

**YILDIZ TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ**

**2016 YILI İDARE
FAALİYET RAPORU**



Hazırlayanlar

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Şelale KARAŞAH

Banu ZİLELİ

Emrah Şükrü YANARDAĞ

Elektronik Doküman: www.stg.yildiz.edu.tr

BASKI: YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BASIM YAYIM MERKEZİ MD.

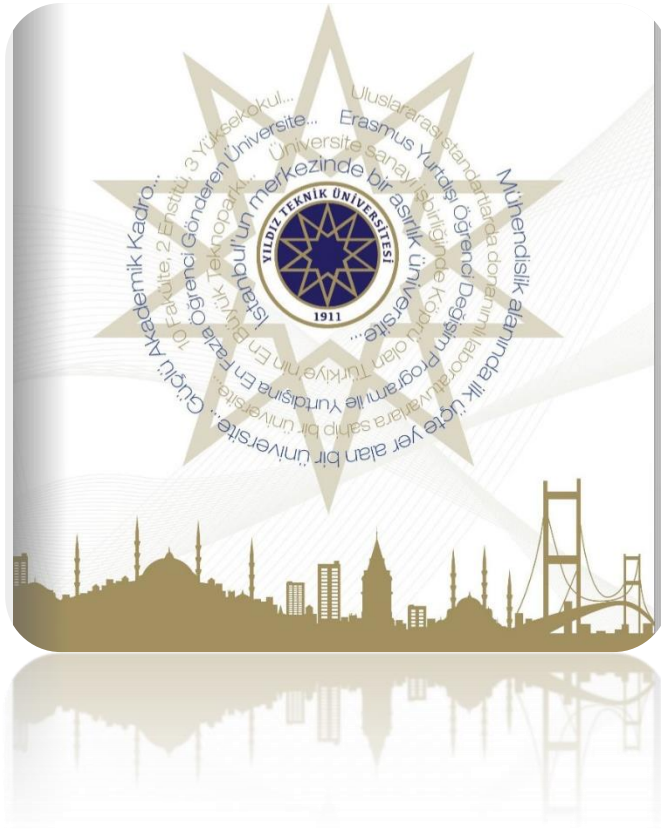
Şubat 2017, İSTANBUL



Yolunda yürüyen bir yolcunun yalnız ufku görmesi kâfi değildir. Muhakkak ufkun ötesini de görmesi ve bilmesi lazımdır.

Mustafa Kemal ATATÜRK

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu



İÇİNDEKİLER

| | |
|--|------------|
| ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU..... | 2 |
| I- GENEL BİLGİLER..... | 5 |
| A- MİSYON VE VİZYON..... | 5 |
| B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR..... | 6 |
| 1- <i>AKADEMİK BİRİMLER</i> | 8 |
| 2- <i>İDARİ BİRİMLER</i> | 14 |
| C-TARİHÇEMİZ..... | 22 |
| D- KURULUŞ VE YERLEŞİM..... | 25 |
| E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER..... | 30 |
| 1- <i>FİZİKSEL YAPI</i> | 30 |
| 2- <i>ÖRGÜT YAPISI</i> | 36 |
| 3- <i>BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR</i> | 39 |
| 4- <i>İNSAN KAYNAKLARI</i> | 42 |
| 5- <i>SUNULAN HİZMETLER</i> | 51 |
| 6- <i>YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ</i> | 64 |
| II- AMAÇ ve HEDEFLER..... | 68 |
| A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ..... | 68 |
| B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER..... | 69 |
| III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 80 |
| A- MALİ BİLGİLER..... | 80 |
| 1- <i>BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI</i> | 80 |
| 2- <i>TEMEL MALİ TABLOLAR</i> | 86 |
| 3- <i>MALİ DENETİM SONUÇLARI</i> | 89 |
| B- PERFORMANS BİLGİLERİ..... | 92 |
| 1- <i>FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ</i> | 92 |
| 2- <i>PERFORMANS HEDEFİ DEĞERLENDİRME TABLOSU</i> | 141 |
| 3- <i>PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ</i> | 144 |
| 4- <i>PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ</i> | 144 |
| IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ | 145 |
| A- ÜSTÜNLÜKLER..... | 145 |
| B- ZAYIFLIKLAR..... | 146 |
| V- ÖNERİ VE TEDBİRLER..... | 147 |
| EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ..... | 149 |
| EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ..... | 150 |
| EK 3- GÜVENCE BEYANLARI..... | 151 |

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Üniversitemizin Kondüktör Mekteb-i Âlisi adıyla başlayan ve zamanla, Nafia Fen Mektebi, İstanbul Teknik Okulu, İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, Yıldız Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi isimleri altında bir asrı aşan süredir yürüttüğü bilimsel araştırma ve öğretim çalışmalarının bir yılını daha tamamlamış bulunuyoruz. Geçmişimizden aldığımız güç ve yürekten inandığımız asli görevimiz kapsamında, hedeflerimize ulaşmak için tüm birimlerimizle uyum içerisinde çalışmalarımız devam edecektir.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak bilimsel yaklaşımdan taviz vermeden, huzurlu bir üniversite ortamında ülkemiz için katma değer sağlayan projeler üretmek arzusundayız. Üniversite olarak, bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda dünya ölçeğindeki üniversitelerle rekabet edebilen çağdaş üniversite olmayı amaçlamaktayız.

Türkiye'nin en köklü eğitim kurumları arasında saygın bir yeri bulunan Yıldız Teknik Üniversitesi, yaklaşık 40.000 öğrencisi, 1845 akademik, 779 idari personeli ve Yıldız Yerleşkesin'de 3, Davutpaşa Yerleşkesin'de 8 olmak üzere toplam 11 Fakülte, 2 Yüksek Okul ve 2 Enstitü ile eğitim ve araştırma alanlarında önemli adımlar atmaktadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemizin gelecek yıllarını yönlendirecek ilkelerimizin başında; yönetsel faaliyetlerde şeffaf ve hesap verilebilir olmak gelmektedir. Geleneklerimizden beslenen akademik anlayışımızı kimliğimiz haline getirmek ve üniversitemiz vizyon ve misyonuna uygun stratejik hedeflere yönelmiş olarak çalışmak arzusundayız. Öğrencilerini, öğretim elemanlarını, tüm iç ve dış paydaşlarını kapsayan bütüncül bir eğitim öğretim anlayışını benimsiyoruz. Günümüz dünyasında AR-GE faaliyetlerinin önemini farkında bir yönetim olarak, araştırma ortamına maksimum katkıyı sağlayacak yönetsel ve işlevsel planlamaları yapmaktayız.

Lisans öğretimimiz her geçen gün uluslararası ölçütlere daha yatkın bir hal alırken, Tematik Araştırma Merkezleri, Yaşayan Kampüs-Davutpaşa, YTÜ Yurt dışı Kampüsü, Sosyal İnovasyon Merkezi (SİM) gibi birçok altyapı ve AR-GE projeleri başlatılmış durumdadır.

Bununla birlikte, bir çalışmayı başlatmak veya devam ettirmek kadar önemli bir başka konu da süreci izlemek ve değerlendirmektir. Bu kapsamda, ülkemizde yerleşmeye başlayan Stratejik Yönetim anlayışının bir sonucu olarak, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereği, kurumların izleme ve değerlendirme yapmaları esastır. Faaliyet raporları da bu çerçevede önemli izleme ve değerlendirme araçları olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu nedenle, Üniversitemizin 2016 yılı Faaliyet Raporu titiz bir çalışma sonucu ve tüm birimlerimizin katkısıyla hazırlanmıştır. Hazırlanan faaliyet raporuyla bir kamu üniversitesi olarak, kamuoyuna hesap verebilirlik noktasında da sorumluluklarımızın gereği yerine getirilmektedir.

Üniversitemizin 2016 yılı Faaliyet Raporumuzu kamuoyunun bilgisine sunar, hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, şükranlarımı sunarım.

Prof. Dr. Bahri ŞAHİN
REKTÖR



Rektörlük Binası

I- GENEL BİLGİLER

A- MİSYON VE VİZYON

Misyon: Topluma duyarlı bilgi, insan ve uygulama geliştirmek

- **Topluma duyarlı:** Toplum refahını ön planda tutan, hayatı kolaylaştıran, etik, insan ögesini ön plana çıkaran, ülke gelişimine katkıda bulunan, çevreye duyarlı, kültürel değerlere önem veren, işbirlikleri kuran, topluma yüksek kalitede değer kazandıran,
- **Bilgi:** Araştırma faaliyetlerinde öncülük eden, teknoloji geliştiren, çağdaş bilgiyi teknolojik yöntemlerle üreterek geliştiren,
- **İnsan:** Hayat boyu öğretmeyi hedefleyen, analitik düşünen, mükemmeliyet kültürünü benimsemiş, alanında yetkin, girişimci, sorgulayan, yenilikçi, farklı bakabilen, donanımlı, özgüvene sahip, kendi bilgi ve becerisini ifade edebilen, kendi alanında seçkin insanlar barındıran ve yetiştiren,
- **Uygulama:** Dünya çapında projeler, sanatsal ürünler, disiplinlerarası çalışmalar, bilimsel inovatif çözümler üreten ve uygulayan bir üniversite olmak.

Vizyon: Yön veren, tercih edilen, prestijli, dünya üniversitesi olmak

- **Yön Veren:** Topluma, bilime ve insanlara yön veren, gündem oluşturan,
- **Tercih Edilen:** Öğrencilerin, öğretim elemanlarının ve çalışma dünyasının tercih ettiği,
- **Prestijli:** Saygın, bilimsellikle öne çıkan, ilk sıralarda yer alan, geçmişinden güç alan,
- **Dünya Üniversitesi:** Uluslararası düzeyde eğitim veren ve bilim üreten

B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Üniversitelerin kuruluşu ve görevleri, Anayasa'mızın 130. maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 3. maddesinin (c), (d) ve 12. maddesinde belirlenmiştir. Buna göre; Anayasa'mızın 130. maddesinde; "Çağdaş eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacı ile; ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek üzere çeşitli birimlerden oluşan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip üniversiteler devlet tarafından kanunla kurulur. Kanunda gösterilen usul ve esaslara göre, kazanç amacına yönelik olmamak şartı ile vakıflar tarafından, devletin gözetim ve denetimine tabi yükseköğretim kurumları kurulabilir..." denilmektedir.

Yükseköğretim Kurumları ve Üniversitelerin tanımı ise 2547 sayılı Kanunun 3. maddesinin (c) ve (d) fıkralarında yapılmıştır.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12. maddesinde belirtilen Yükseköğretim Kurumlarının görevleri aşağıda sıralanmıştır:

- Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerde ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- Eğitim-öğretim seferberliği içinde örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- Eğitim teknolojilerini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

Mali Denetim Yönünden Görev, Yetki ve Sorumluluklar

24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 24.12.2005 tarih ve 26033 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5436 sayılı Kanunla değişikliğe uğramıştır. 5018 sayılı Kanununun 11. maddesinde üst yöneticinin; idarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından; sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan; kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden; mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakan’a karşı sorumlu olduğu ve üst yöneticilerin, bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getireceği hüküm altına alınmıştır.

1- AKADEMİK BİRİMLER

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun hükümlerine göre Yıldız Teknik Üniversitesi yönetim ve organizasyonu belirlenerek; Rektör, Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu olmak üzere YTÜ yönetim organları oluşturulmuştur.

Rektör:

Rektör Yükseköğretim Kurulu tarafından önerilecek, profesör olarak en az üç yıl görev yapmış üç aday arasından Cumhurbaşkanınca atanır. Bir aylık sürede önerilenlerden birisinin atanmaması ve Yükseköğretim Kurulu tarafından, iki hafta içinde yeni adaylar gösterilmemesi halinde Cumhurbaşkanınca doğrudan atama yapılır. Rektörün görev süresi 4 yıldır. Süresi sona erenler aynı yöntemle yeniden atanabilirler. Ancak iki dönemden fazla rektörlük yapılamaz. Rektör, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü tüzel kişiliğini temsil eder.

5018 sayılı kanunla birlikte Türkiye’de Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü alanında kamu kaynaklarının etkin, ekonomik ve verimli kullanılması konusunda reform niteliğinde önemli bir değişim süreci yaşanmaktadır. Yeni Mali Yönetim ve Kontrol Sistemi, hizmeti üreten kamu birimlerinde yönetim sorumluluğu esas alınarak kurulmuş olup, üst yöneticilere sistemin kurulması, izlenmesi, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi hususlarında önemli görev ve sorumluluklar yüklemiştir. Bu açıklamalar doğrultusunda; Rektör’ün, 2547 Sayılı Kanun ve 5018 Sayılı Kanun’da belirtilen yetki, görev ve sorumlulukları aşağıda belirtilmektedir.

2547 sayılı Kanuna göre;

- 1.** Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- 2.** Her eğitim - öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- 3.** Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- 4.** Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5. Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
6. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

Rektör Yardımcıları:

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi rektör yardımcısı olarak seçer. Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılardan birisini yerine vekil bırakır.

Senato:

Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden teşekkül eder. Senato, her eğitim - öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Senato, üniversitemizin akademik organı olup, kanunun 14. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Üniversitenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
2. Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
3. Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
4. Üniversitenin yıllık eğitim - öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5. Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
6. Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
7. Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
8. 2547 sayılı kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversite Yönetim Kurulu:

Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup kanunun 15. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
2. Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
3. Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,
4. Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
5. 2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Fakülte Organları:

Fakülte, yüksek düzeyde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan; kendisine birimler bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur. Fakülte organları aşağıdaki gibidir:

Dekan:

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir. Kanununun 16. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
5. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Fakülte Kurulu:

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte kurulu akademik bir organ olup kanunun 17. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
3. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu:

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup kanunun 18. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Enstitü Organları:

Enstitü, üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur. Enstitünün organları, enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

Enstitü Müdürü:

2547 sayılı kanunla Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.

Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

Yükseköğretim Kurumları:

Yükseköğretim Kurumu, belirli bir mesleğe yönelik eğitim öğretime ağırlık veren bir yükseköğretim kurumudur. Yükseköğretim Kurumlarının organları, yükseköğretim Kurumu müdürü, yükseköğretim Kurumu kurulu ve yükseköğretim Kurumu yönetim kuruludur.

Yükseköğretim Kurumu Müdürü:

2547 sayılı kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri yükseköğretim Kurumu bakımından yerine getirirler.

Yükseköğretim Kurumu Kurulu ve Yükseköğretim Kurumu Yönetim Kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yükseköğretim Kurumu bakımından yerine getirirler.

2- İDARİ BİRİMLER

Üniversitemiz idari teşkilatlanması; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 21.11.1983 tarih ve 18228 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili diğer kanun hükümleri uyarınca oluşturulmuştur. İdari birimlerimizin yetki, görev ve sorumlulukları harcama yetkisi temel alınarak şu şekilde ele alınabilir.

Genel Sekreterlik:

Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başı olup bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur. Genel Sekreterin idari teşkilatın başı olarak yapacağı görevler dışında, kendisi ve kendisine bağlı birimler aracılığıyla şu görevleri yerine getirir:

1. Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
2. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
3. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulu’nun kararlarını Üniversite’ye bağlı birimlere ve ilgili yerlere iletme,
4. Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
5. Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
6. Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerinin düzenlemesine yardımcı olmak,
7. Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

Genel Sekreter tüm bunların yanında Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu’nun oy hakkı olmaksızın rapörtör üyesidir.

Rektörlük Özel Kalem Müdürlüğü:

Özel Kalem Müdürlüğü doğrudan Rektörün verdiği direktifler doğrultusunda hareket etmekte olup; Rektörlük ile diğer birimler arasındaki koordinasyonu, Rektörlük Makamının resmi ve özel yazışmalarının yürütümünü ve Rektörün katılacağı her türlü toplantının koordinasyonunu sağlamakla görevlidir. Ayrıca kurum içinden ve kurum dışından gelen görevli ve konukların randevularını düzenleyerek aksaklıkları önlemek de bu birimin görevidir.

İç Denetim Birimi:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun yürürlüğe girmesi ile birlikte Üniversitemize tahsis edilen üç iç denetçi kadrosunun tamamına atama yapılmış ve mevcut mevzuat çerçevesinde doğrudan üst yöneticiye bağlı İç Denetim Birimi kurulmuştur.

Kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyeti olarak tanımlanan iç denetim, İç Denetim Birim Başkanlığı'nda görevli iç denetçiler tarafından yapılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 64. maddesine göre iç denetçi, aşağıda belirtilen görevleri yerine getirir:

1. Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
2. Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
3. Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
4. İdarenin harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
5. Malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
6. Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
7. Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, ilgili idarenin en üst amirine bildirmek.

İç denetçi bu görevlerini, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenen ve uluslararası kabul görmüş kontrol ve denetim standartlarına uygun şekilde yerine getirir.

Yasa gereği iç denetçiler, raporlarını doğrudan üst yöneticiye sunar. Bu raporlar üst yönetici tarafından değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile malî hizmetler birimine verilir. İç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemler, üst yönetici tarafından en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna gönderilir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Hukuk Müşavirliği:

Hukuk Müşavirliği 124 sayılı KHK'nin 35. maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
2. Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
3. Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

Bahsi geçen yardım Üniversitemiz birimlerinin mevzuat hükümlerini yorumlamada tereddüde düştiklerinde Müşavirliğe görüş sormaları şeklinde gerçekleşmektedir. Bu görevlerin haricinde Müşavirliğin bir diğer görevi de idari personel hakkında açılan disiplin soruşturmalarının yürütülmesidir.

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı:

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 36 ncı maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Araç, gereç, mal ve malzeme hizmetlerinin temini ile ilgili ihale işlemlerini yapmak,
2. Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, küçük onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
3. Üniversitenin mal muayene kabul ve ayniyat işlemleri yapmak,
4. Yurt dışı alımlarda akreditif ve gümrük işlemlerini yürütmek,
5. Rektörlük ve bağlı birimlerin yurt içi ve yurt dışı geçici ve sürekli görev yolluklarının belgelerini hazırlamak,
6. Sosyal tesislerin ve diğer birimlerin satın alma işlemlerini yürütmek,
7. Araştırma projeleri ile ilgili satın almaları yapmak,
8. Sivil savunma, güvenlik ve çevre kontrolü hizmetlerini yürütmek,
9. Rektörlükçe verilecek diğer görevleri yapmak.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı:

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın görevleri 124 sayılı KHK uyarınca; Yükseköğretimin amacı doğrultusunda, araştırma, öğretim ve eğitim gereksinmelerini karşılamak üzere; ilgili bilim dallarına ilişkin, her türlü yayın ve bilgi kaynaklarını seçerek, belirli bir düzen içerisinde Üniversitemiz öğretim elemanlarının, öğrencilerinin ve tüm araştırmacıların hizmetine sunulmasını sağlamaktır. Başkanlığın ayrıca şu görevleri de vardır:

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1. Bilgi hizmetleri alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojilerin kütüphane hizmetlerine uygulanması için çalışmalar yapmak.
2. Teknik ve okuyucu hizmetlerinin uluslararası standartlara göre çalışmasını sağlayarak denetimini yapmak.
3. Bilgi Merkezi ile ilişkili birimlerin eş güdümlü ve işbirliği içinde çalışmasına yardımcı olmak ve bu amaçla mesleki kurslar ve eğitimlerle yeni programlar hazırlamak.
4. Bibliyografya, tez, süreli yayın ve konu katalogları vb. yayınlar hazırlayarak bilimsel çalışmalara yardımcı olmak.
5. Kütüphane ve Dokümantasyon hizmetleri hakkında ayrıntılı bir faaliyet raporu hazırlamak ve her yıl Ocak ayı içinde Rektörlük Makamına sunmak.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı:

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 31. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işlerin yapılması,
2. Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerinin yürütülmesi,
3. Verilecek diğer benzeri görevlerin yerine getirilmesi,
4. Akademik takvimin belirlenmesi,
5. Üniversitede bölüm/program/anabilim dalı ve yeni birim açılmasına ilişkin dosyaların kontrolü, Senato kararının alınması ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına sunulması,
6. Öğrenci Bilişim Sistemine ilişkin; tüm birimler ve Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi ile koordineli olarak çalışmalar yapılması, gerektiğinde yönetmelikler kapsamında bilişim sisteminde değişiklik yapılmasının sağlanması,
7. Ders programları için çalışma takviminin belirlenmesi ve öğretim yılı başlangıcına kadar takibinin yapılması,
8. Her öğretim yılı için Üniversitemiz programlarına alınacak öğrenci kontenjanı ve özel koşulların belirlenmesi ve ÖSYM'ye bildirilmesi,
9. Üniversitemize ilk kez yerleştirilen öğrencilerin kayıt işlemleri ve katkı payı tutarlarının tahsil edilmesine ilişkin işlemlerin belirlenmesi,
10. Öğrenimine devam eden öğrencilerin kayıt yenileme işlemlerinin organizasyonu,
11. Üniversitede ortak kodlu olarak açılan derslerin sınavtarihlerinin belirlenmesi, sınav sorularının hazırlanması ve sınav organizasyonunun yapılması,
12. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı sonucuna göre, Yabancı Uyruklu öğrencilerin Üniversitemize başvurularının kabulü, programlara yerleştirme işlemlerinin yapılması,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

yerleştirme sonuçlarının kendilerine bildirilmesi ve kayıt işlemleri ile kayıt bilgilerinin ilgili kurumlara bildirilmesi,

13. Her öğretim yılında basılan Üniversitemiz katalog bilgilerinin güncellenerek basımının sağlanması, basımı tamamlanan
14. Türkçe – İngilizce katalogların ilgili birimlere dağıtımının sağlanması,
15. Eğitim öğretimle ilgili Yönetmeliklerin hazırlanması veya değişiklik yapılması ve Resmi Gazetede yayımlanmasından sonra birimlere aktarılmasının sağlanması,
16. Eğitime ilişkin Yönetmelikte açıklanmayan konularla ilgili uygulama esaslarının belirlenmesi,
17. Yurt içi ve yurt dışı öğrenci değişim programlarına katılan tüm öğrencilerin ders eşleştirmelerinin kontrol edilerek bilişim sisteminde transkriptlerine aktarılmasının sağlanması,
18. Öğrenci sayılarına ilişkin istatistiklerin yapılması (öğrenimine devam eden, mezun olan, ilişigi kesilen vb.),
19. Öğrencilere sağlık kartı hazırlanmasının sağlanması,
20. Öğrenci disiplin işlemlerinin takibi ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile diğer Üniversite Rektörlüklerine bildirilmesi,
21. Öğrencilerin askerlik işlemlerine ilişkin koordinasyonun yapılması,
22. Üniversitemiz Öğrenci Konseyi seçim çalışmalarının organizasyonu, sonuçlandırılması, Öğrenci Konseyi çalışmalarının takibi ve gerektiğinde Konsey üyelerinin görevlendirilmesi,
23. Tüm birimlerde yer alan öğrenci işleri ofisleri ile koordinasyonu ve alınan kararlara uygun olarak işlemlerin yürütülmesinin sağlanması,
24. Öğrenci işleri ile ilgili konularda; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı ve Üniversite Rektörlükleri ile yazışmaların yapılması,
25. Üniversitemiz öğrencilerinin; yurt içi ve yurt dışı bilimsel eğitim, kültürel ve sportif amaçlı toplantı ve faaliyetlere katılımları için gerekli görevlendirmelerin yapılması,
26. Mezuniyet için diploma/diploma eki transkript, onur ve yüksek onur belgesi düzenlenmesi.

Personel Daire Başkanlığı:

Personel Daire Başkanlığı 124 sayılı KHK'nin 26. maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,
2. Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

3. İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve bu programları uygulamak.

Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı:

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 32. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Üniversitenin tüm mensuplarının her türlü sağlık hizmetlerini yürütmek ve sağlık merkezlerinin gereksinimlerini karşılamak,
2. Öğrencilere; burs ve kredi bulma, beslenme, barınma, çalışma, dinlenme ve boş zamanı değerlendirme, ulaşım ve iş bulma konularında yön gösterici olmak,
3. Öğrencilerin faydalanması için kantin ve lokantalar, okuma salonları ile öğrenci yurtları açmak; toplantı, sinema ve tiyatro salonları, spor salon ve sahaları, kamp yerleri sağlamak ve benzeri tesisler kurmak, işletmek ve işlettiirmek,
4. Amaçlarını gerçekleştirmek için Üniversitenin diğer birimleri ve Üniversite dışı kurum – kuruluşlarla işbirliği yapmak,
5. Kültürel, sosyal ve sportif etkinliklerinin gerçekleştirilmesi için her türlü desteği sağlamak.
6. Üniversiteye ait taşınmaz malların satılması ve kiralama işlerini yürütmek,

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının görevleri ise şu şekildedir:

1. Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde Üniversitenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
2. Üniversitenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
3. Üniversitenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
4. Üniversitenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
5. Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

6. Üniversitenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
7. İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Üniversite bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Üniversite faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
8. Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı finansman programı hazırlamak,
9. Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
10. İlgili mevzuatı çerçevesinde Üniversite gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
11. Üniversitemiz muhasebe hizmetlerini yürütmek,
12. Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını esas alarak Üniversite faaliyet raporunu hazırlamak,
13. Üniversitenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
14. Üniversitenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
15. Üniversitenin diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
16. Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye (Rektör) ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
17. Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
18. İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
19. Rektör tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı:

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 28. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Özel bütçe, özel gelir ve döner sermaye yatırımlarının verimli bir şekilde kullanımını planlamak, takip etmek ve sonuçlandırmak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2. Bina ve tesislerin projelerini yapmak, denetlemek, ihale dosyalarını hazırlamak, yapım ve onarımla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve bitenleri teslim almak, bakım ve onarım işlerini yürütmek,
3. Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,
4. Üniversite yönetiminin ve Rektör'ün yapacağı plan ve raporlar doğrultusunda beslenme, çalışma, dinlenme ve boş zamanları değerlendirme gibi sosyal ihtiyaçları karşılamak ve bu amaçla okuma salonları, derslikler, dershaneler, anfiler, konferans salonları, sağlık merkezleri, öğrenci kantin ve lokantaları, toplantı, sinema ve tiyatro salonları, kapalı ve açık spor salon ve sahalarının fizibilite, proje, ihale ve iş bitimine kadar tüm işlemleri yapmak,
5. Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre ve otopark düzenlemesi, asansör bakım ve onarımı işlerini yapmak,
6. Malî yıl içinde yatırımları, ihalelerin kesin hesaplarını yürütmek ve bir yıl sonraki yatırım bütçesini tümüyle hazırlamak,
7. Kendi ekipleri ile yapacağı işler için gerekli malzeme alımları ile ilgili teknik şartnameleri düzenlemek, ihale komisyonlarında özellikle bu işlerinde daireyi temsilen teknik elemanlar bulundurmak ve ihale komisyonlarında bulunmak.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı:

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 124 sayılı KHK'nin 34. maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmalara destek olmak,
2. Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem hizmetlerini yerine getirmek.



Davutpaşa Yerleşkesi, Tarihi Hamam

C-TARİHÇEMİZ

Üniversitemiz; günümüzdeki durumuna gelinceye kadar aşağıdaki aşamalardan geçmiştir;

Kondüktör Mekteb-i Âlisi Dönemi (1911-1922)

Vilayet Nafia idarelerinin “fen memuru” (eski adıyla kondüktör, yeni adıyla tekniker) gereksinimlerini karşılamak amacıyla 1911’de Kondüktör Mekteb-i Âlisi adıyla, Paris’teki “Ecol de Conducteur”ün müfredat programı esas alınarak Bayındırlık Bakanlığı’na bağlı bir okul kurulmuş ve öğrenci kaydına 22 Ağustos 1911’de başlanmıştır.

Nafia Fen Mektebi Dönemi (1922-1937)

1922’de okulun adı Nafia Fen Mektebi’ne dönüştürülmüş, öğrenim süresi 1926’da 2,5 yıla ve 1931’de 3 yıla çıkarılmıştır.

İstanbul Teknik Okulu Dönemi (1937–1969)

Türkiye’de imar işlerinin ve teknik hizmet gereksinimin artması karşısında fen memurları ile yüksek mühendisler arasında oluşan boşluğu doldurmak amacıyla 19 Aralık 1936 tarihinde yayımlanan ve 1 Haziran 1937 tarihinde yürürlüğe giren 3074 sayılı yasayla Nafia Fen Mektebi kapatılarak yerine Teknik Okul kurulmuştur. 2 yıllık fen memuru ve 4 yıllık mühendislik bölümleri olan okula Yıldız Sarayı müştemilatından, bugün de kullanılmakta olan binalar tahsis edilmiş ve buraya taşınmıştır.

İlk kuruluşta fen memuru ve mühendislik dalında öğrenci yetiştiren inşaat ve makine bölümleri varken 1942 ve 1943 ders yılından itibaren mühendislik kısmında elektrik ve mimarlık bölümleri açılmıştır. Okul, 26 Eylül 1941 tarihinde yayımlanan İstanbul Yüksek Mühendis Okulu ve Teknik Okulu’nun Maarif Vekaleti’ne devri hakkında kanun uyarınca Nafia Vekaleti’nden alınarak Maarif Vekaleti’ne bağlanmıştır.

Milli Eğitim Bakanlığı’nın 07 Haziran 1949 tarihli kararıyla Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü kurulmuş ve Türkiye’de bu dalda mühendis yetiştiren ilk kuruluş olarak 1949–1950

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

ders yılında öğretime başlamıştır. 1951–1952 ders yılından itibaren teknikerlik kısmı kapatılmıştır.

1959-1960 ders yılında İstanbul Teknik Okulu içinde bir ihtisas bölümü açılarak bir yıllık öğrenim sonunda yüksek mühendis ve yüksek mimar unvanları verilmeye başlanmıştır.



Geçmiş yıllara ait YTÜ fotoğraf arşivinden Yerleşke ve Atölye görüntüleri.

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi (1969–1982)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, 03 Haziran 1969 tarihinde yayımlanan 1184 sayılı Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademileri Yasasıyla, özerkliği olan yüksek dereceli bir öğretim ve araştırma kurumu olarak kurulmuştur.

1971’de özel yüksekokullar 1472 sayılı yasa ile kapatılmış, bunlardan mühendislikle ilgili olanları İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi’ne bağlanmıştır.

Yıldız Üniversitesi Dönemi (1982-1992)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ile bu kuruma bağlanmış olan mühendislik yüksekokulları, Kocaeli Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ve Kocaeli Meslek Yüksekokulu’nun ilgili fakülte ve bölümleri, 20 Temmuz 1982 tarihli 41 sayılı kanun hükmünde kararname ve bu kararnamenin değiştirilerek kabulüne dair 30 Mart 1983 tarihli 2809 sayılı yasa ile Yıldız Üniversitesi adı ile kurulmuştur.

Yeni kurulan üniversite; Fen-Edebiyat, Mühendislik, Kocaeli’nde bulunan Meslek Yüksekokulu, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Rektörlüğe bağlı Yabancı Diller, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar bölümlerinden oluşmuştur.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıldız Teknik Üniversitesi Dönemi (1992-)

03 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasayla üniversitemiz Yıldız Teknik Üniversitesi adını almış; Mühendislik Fakültesi dört fakülteye ayrılarak, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine ve Kimya-Metalurji Fakülteleri olarak yeniden yapılandırılmış, ayrıca İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ni bünyesine eklemiştir. Kocaeli Mühendislik Fakültesi ile Kocaeli Meslek Yüksekokulu üniversitemizden ayrılarak Kocaeli Üniversitesi adı altında yeniden yapılandırılmıştır.

Günümüzde üniversitemiz 11 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ve 36000'i aşan öğrencisi ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir.



YTÜ Yerleşkelerinden Görünümler

D- KURULUŞ VE YERLEŞİM

Üniversitemiz Yıldız Merkez, Davutpaşa, Maslak (Ayazağa) ve Gaziosmanpaşa olmak üzere 4 yerleşkeye sahiptir.



Yıldız Yerleşkesi Görünümü



Davutpaşa Yerleşkesi Görünümü

Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

| FAKÜLTELER | BÖLÜMLER |
|--|---|
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) Mekatronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Endüstri Mühendisliği |
| Mimarlık Fakültesi | Mimarlık Mimarlık (İngilizce) Şehir ve Bölge Planlama |
| ENSTİTÜLER | |
| Fen Bilimleri Enstitüsü Sosyal Bilimler Enstitüsü | |
| MESLEK YÜKSEKOKULLARI | PROGRAMLAR |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | Teknik Programlar Bölümü |

Maslak (Ayazağa) Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

PROGRAMLAR

Meslek Yüksek Okulu

**Maslak Yerleşkesi'nde bulunan Meslek Yüksek Okulu 08.02.2016 tarihinde Gaziosmanpaşa Yerleşkesi'ne taşınmıştır. Maslak Yerleşkesinde, YTÜ Sürekli Eğitim ve Araştırma Merkezi faaliyet göstermektedir.*

Gaziosmanpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

PROGRAMLAR

Meslek Yüksek Okulu

Teknik Programlar
İktisadi ve İdari Programlar

**Üniversitemiz Meslek Yüksekokulunun 26.12.2013 Tarih ve 2013/08-20 Sayılı Senato Kararına istinaden 20.01.2014 Tarihli Yüksek Öğretim Kurulu Oluru ile kapatılmasına karar verilmiş olup, mevcut öğrencilere eğitim vermeye devam etmektedir.*

Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

| FAKÜLTELER | BÖLÜMLER |
|--------------------------------------|---|
| Eğitim Fakültesi | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Eğitim Bilimleri Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Sosyal Bilimler ve Türkçe Eğitimi Temel Eğitim Bölümü Yabancı Diller Eğitimi |
| Elektrik-Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği (İngilizce) |
| Fen-Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatı Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Fizik İstatistik Kimya Matematik Türk Dili ve Edebiyatı İnsan ve Toplum Bilimleri Felsefe Bölümü Sosyoloji Bölümü Tarih Bölümü |
| İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İngilizce) Çevre Mühendisliği Harita Mühendisliği |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat İktisat (İngilizce) İşletme Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| Kimya-Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Biyomühendislik (İngilizce) Gıda Mühendisliği Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği (İngilizce) Matematik Mühendisliği Matematik Mühendisliği (İngilizce) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce) |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim Tasarımı Sanat Müzik ve Sahne Sanatları |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi | |

*Üniversitemiz Uyg. Bil. Fakültesinin kurulması, Milli Eğitim Bakanlığının 22/12/2015 tarihli ve 13210223 sayılı yazısı üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı kanunun ek 30. Maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 2016/8562 karar sayısı ile 25/01/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

YÜKSEKOKULLAR

Yabancı Diller Yüksek Okulu

BÖLÜMLER

Modern Diller
Temel İngilizce

REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

Beden Eğitimi
Türk Dili
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
Enformatik



Dünya şampiyonumuz **Kenan Sofuoğlu**, 2016 yılında İngiltere ve Almanya'da yapılan **Formula Student** yarışmasına katılan aracımız **YTR03-Karbosan**'ı test etti.



Formula Student UK 2016 Yarışması, YTÜ Racing Ekibi

Makine Teknolojileri Kulübü (YTÜ Racing)

YTÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Turizm Alanları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TURAY)
Tarihi Mirası Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAMİR)
Vedat Kosal Müzik Uygulama ve Araştırma Merkezi (VEKOM)
Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi
Türkiye Toplumsal ve Ekonomik Tarih Araştırmaları Merkezi
Uluslararası Kentsel Çalışmalar Araştırma Merkezi (ICUS)
Ulaştırma Uygulama-Araştırma Merkezi
Balkan İleri Döküm Teknolojileri Merkezi (BCACT)
Stratejik Araştırmalar Merkezi (SAM)
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (YILDIZ-SEM)
Yerleşme ve Mimarlık Bilimleri Uygulama Araştırma Merkezi (YERMİM)
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama Araştırma Merkezi
Endüstriyel İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (ENDİL)
Balkan ve Karadeniz Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BALKAR)
İstanbul Tarihi Yarımada Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSTYAM)
Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi (YEM)
Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
Uzaktan eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (UZEM)
Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
Finans, Kurumsal Yönetim ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Mesleki Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sultan II. Abdülhamid Uygulama ve Araştırma Merkezi
Denizcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi

E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

Yıldız Teknik Üniversitesinin 3 yerleşkesi bulunmakta olup, yerleşkelerin toplam açık alanı 1.420.578,60 m², toplam kapalı alanı ise 381.821,00 m²'dir.

1.1. Eğitim Alanları-Derslikler

Öğrencilerimize donanımı tamamlanmış, tabloda sayı ve kapasitesi belirtilmiş 62 anfi, 347 sınıf ve 322 laboratuvar da hizmet verilmektedir.

| Eğitim Alanı | Kapasitesi | | | | |
|-----------------|------------|-------|--------|---------|---------|
| | 0-50 | 51-75 | 76-100 | 101-150 | 151-250 |
| Anfi | 11 | 3 | 3 | 43 | 2 |
| Sınıf | 164 | 32 | 113 | 35 | - |
| Bilgisayar Lab. | 45 | 3 | - | 1 | - |
| Diğer Lab. | 269 | - | 4 | - | 1 |

1.2. Sosyal Alanlar

Yıldız Teknik Üniversitesinin mülkiyetinde ya da kullanımında bulunan sosyal alanlara ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

1.2.1. Sosyal Alanlar

| Sıra No | Sosyal Alan | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) |
|---------|--------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Kantin ve Kafeterya | 25 | 13.372.77 | 6000 |
| 2 | Sosyal Tesis (YTÜ Hisar) | 1 | 6.225 | 1050 |
| 3 | Yemekhane | 8 | 12.876 | 2722 |
| 4 | Misafirhane | 27 | 1.778 | 76 |
| 5 | Öğrenci Yurtları | 2 | 2083 | 158 |
| 6 | Öğrenci Kulübü | 42 | 1.251 | 500 |
| 7 | Sinema Salonu | 2 | 249 | 170 |
| 8 | Kapalı Spor Tesisi | 4 | 9463 | 128 |
| 9 | Açık Spor Tesisi | 5 | 15.725 | 54 |
| 10 | Kreş | 2 | 2068 | 180 |

1.2.2. Lojmanlar

Lojman Sayısı: **499** Adet
Lojman Bütüt Alanı: **48.933** m²

1.2.3. Spor Tesisleri

Üniversitemiz, çeşitli branşlarda üniversitelerarası spor organizasyonlarına katılmakta ve katıldığı bu organizasyonlarda başarılar kazanmaktadır. Üniversitemizde; alt yapıya büyük önem verilmekte, mevcut spor tesislerinin iyileştirilmesi ve yeni tesis kazandırılmasına yönelik çalışmalar her yıl devam etmektedir.

| | | |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Kapalı Spor Tesisleri Sayısı | : | 4 Adet |
| Kapalı Spor Tesisleri Alanı | : | 9.463 m ² |
| Açık Spor Tesisleri Sayısı | : | 5 Adet |
| Açık Spor Tesisleri Alanı | : | 15.725 m ² |



Açık ve Kapalı Spor Alanları

1.2.4. Toplantı – Konferans Salonları

Üniversitemiz toplantı ve konferans salonlarında ulusal ve uluslararası etkinliklere evsahipliği yapılmaktadır.

| | Kapasitesi | | | | | |
|------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0-50 | 51-75 | 76-100 | 101-150 | 151-250 | 251-Üzeri |
| Oditoryum | - | - | - | - | - | 1 |
| Kongre Merkezi | 1 | - | - | 3 | - | 2 |
| Konferans Salonu | 1 | - | - | 3 | 5 | 1 |
| Sergi Salonu | - | - | - | 1 | - | - |
| Şömineli Salon | 1 | - | - | - | - | - |
| Hünkâr Dairesi | - | 1 | - | - | - | - |
| Toplantı Salonu | 41 | - | - | - | - | - |
| Toplam | 44 | 1 | - | 7 | 5 | 4 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu



YTÜ Beşiktaş Yerleşkesi, Oditoryum

1.2.5. Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Yıldız Çatı Restaurant (150 Kişilik)
Yıldız Hisar Tesisleri (1050 Kişilik)



Yıldız Çatı Restaurant ve Yıldız Hisar Tesislerinden Görünümler

1.2.6. Öğrenci Kulüpleri
Öğrenci Kulüpleri Alanı : 600 m²

42 farklı öğrenci klübümüz 9457 üyesi ile Üniversitemiz de faaliyetlerini sürdürmektedir.

| Sıra No | Kulüp Adı | Üye Sayısı | Etkinlik Sayısı |
|---------------|--|-------------|-----------------|
| 1 | ATERNATIF ENERJILI SİSTEMLER KULÜBÜ | 90 | 4 |
| 2 | BEST KULÜBÜ | 50 | 5 |
| 3 | BKFK | 99 | 4 |
| 4 | BİLİM VE MATEMATİK KULÜBÜ | 41 | 2 |
| 5 | ÇEVRE KULÜBÜ | 88 | 2 |
| 6 | ÇOCUK VE EĞİTİM KULÜBÜ | 84 | 7 |
| 7 | DAĞCILIK KULÜBÜ | 468 | 31 |
| 8 | DOG DOK | 278 | 5 |
| 9 | EBİL TEK | 110 | 17 |
| 10 | FOTOĞRAF KULÜBÜ | 112 | 15 |
| 11 | GEMİ VE DENİZCİLİK KULÜBÜ | 110 | 13 |
| 12 | GIDA VE SAĞLIKLI BESLENME KULÜBÜ | 33 | 5 |
| 13 | GİRİŞİMCİLİK KULÜBÜ | 200 | 5 |
| 14 | HAVACILIK KULÜBÜ | 25 | 26 |
| 15 | HAYVAN HAKLARI KULÜBÜ | 70 | 5 |
| 16 | IEEE | 1736 | 25 |
| 17 | İŞLETME KULÜBÜ | 708 | 18 |
| 18 | KALİTE VE VERİMLİLİK KULÜBÜ | 860 | 17 |
| 19 | KİMYA TEKNOLOJİLERİ KULÜBÜ | 315 | 12 |
| 20 | MAKİNE TEKNOLOJİLERİ KULÜBÜ | 418 | 20 |
| 21 | MALZEME BİRİMLERİ KULÜBÜ | 35 | 18 |
| 22 | MÜNAZARA KULÜBÜ | 20 | 1 |
| 23 | MÜZİK KULÜBÜ | 100 | 9 |
| 24 | ÖĞRENCİ SPOR KULÜBÜ | 1150 | 57 |
| 25 | PLASTİK SANATLAR KULÜBÜ | 70 | 1 |
| 26 | ROBOTİK VE OTOMASYON KULÜBÜ | 346 | 12 |
| 27 | RÜZGÂR ENERJİSİ KULÜBÜ | 35 | 2 |
| 28 | SATRAH KULÜBÜ | 18 | 0 |
| 29 | SİNEMA KULÜBÜ | 120 | 36 |
| 30 | SOSYAL SORUMLULUK KULÜBÜ | 320 | 15 |
| 31 | TARİH VE MEDENİYET | 200 | 8 |
| 32 | TASARIM KULÜBÜ (2016 yılı sonunda kurulmuştur) | - | 1 |
| 33 | TIYATRO KULÜBÜ | 250 | 27 |
| 34 | ULUSLARARASI STAJ DEĞİŞİM KULÜBÜ | 250 | 4 |
| 35 | YAPI KULÜBÜ | 321 | 8 |
| 36 | YELKEN KULÜBÜ | 47 | 2 |
| 37 | YEŞİLAY KULÜBÜ | 180 | 5 |
| 38 | YILDIZ ERASMUS KULÜBÜ | 80 | 13 |
| 39 | ZEKÂ VE AKIL OYUNLARI KULÜBÜ | 20 | 2 |
| 40 | EKONOMİ KULÜBÜ (2016 yılı sonunda kurulmuştur) | - | - |
| 41 | KULÜPLER BİRLİĞİ | - | - |
| 42 | ÖĞRENCİ KONSEYİ | - | - |
| TOPLAM | | 9457 | 459 |

1.2.7 Kütüphane Alanları

| SOSYAL ALAN | DAVUTPAŞA MERKEZ KÜTÜPHANESİ | | | YILDIZ ŞEVKET SABANCI ŞUBE KÜTÜPHANESİ | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--|-------------------------|-------------------|
| | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) |
| Kitap ve Malzeme Depoları | 3 | 638 | - | - | 80 | - |
| Nadir Eser Salonu | 1 | 212,66 | - | 22 Raf | - | - |
| Görsel/İşitsel Kaynak Salonu | 1 | 30 | 12 | - | - | - |
| Konferans Salonu | 1 | 119,31 | 80 | - | - | - |
| Serbest Çalışma Salonu | 1 | 146 | 60 | 1 | 253 | 150 |
| Tez ve Referans Kaynakları Salonu | 1 | 60 | 20 | 1 | 148 | 50 |
| Bilgisayar Laboratuvarı | 1 | 122,72 | 36 | 1 | 60 | 17 |
| Fotokopi Odası | 2 | 56,82 | 10 | 1 | 3 | 1 |
| Kitap Okuma Salonu | 5 | 2647,55 | 598 | 2 | 506 | 250 |
| Sürelî Yayın Okuma Salonu | 1 | 212,66 | 60 | 1 | 133 | 50 |
| Ödünç verme Bölümü | 2 | 61,1 | - | 1 | 15 | 2 |
| TOPLAM | 19 | 4306,82 | 866 | 8 | 1198 | 520 |



Davutpaşa Merkez Kütüphanemizden iç ve dış Görünümler

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.3. Hizmet Alanları

1.3.1. Fiziki Kapalı Alanlar (m²)

YTÜ Toplam Açık Alanı: 1.420.578,60 m²

YTÜ Toplam Kapalı Alanı: 381.821,00 m²

(Fiziki Alan Tablo 1)

| REKTÖRLÜK, FAKÜLTELER, Y.ÖKULLAR, ENSTİTÜLER | 2016-MEVcut FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m ²) | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| | İDARİ BİNALAR | EĞİTİM ALANLARI | | | | | SPOR ALANLARI | | Kütüphane |
| | | Derslik | Malz. Deposu | Ahşap- Metal Atölyesi | Kongre ve Kültür Merk. | Laboratuvar | Açık Spor Tesisleri | Kapalı Spor Tesisleri | Kütüphane |
| Rektörlük ve İdari Birimler | 11.629,00 | - | 720,00 | 720,00 | 10.903,00 | 8.751,00 | 15.725,00 | 9.463,00 | 11.730,00 |
| Fakülteler | 88.435,00 | 74.729,00 | - | - | - | 52.106,00 | - | - | 2.307,00 |
| Yüksekokullar | 4.814,00 | 9.015,00 | - | - | - | 293,00 | - | - | - |
| Enstitüler | 1.333,00 | 1.333,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| TOPLAM -1 | 106.211,00 | 85.077,00 | 720,00 | 720,00 | 10.903,00 | 61.150,00 | 15.725,00 | 9.463,00 | 14.037,00 |

(Fiziki Alan Tablo 2)

| REKTÖRLÜK, FAKÜLTELER, Y.ÖKULLAR, ENSTİTÜLER | 2016-MEVcut FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m ²) | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | SOSYAL ALANLAR | | | | | | | | |
| | Toplantı ve Konferans Salonu | Kulüp- Dernekler | Sinema Salonu | Eğitim ve Dinlenme Tesisleri | Yemek hane | Kantin Kafeterya | Lojman / Misafir hane | Yurtlar | Kreşler |
| Rektörlük ve İdari Birimler | 2.174,00 | 256,00 | 249,00 | - | 12.876,00 | 410,00 | 48.933,00 | 7.134,00 | 764,00 |
| Fakülteler | 2.178,00 | 995,00 | - | 298,00 | - | 1.225,00 | - | - | - |
| Yüksekokullar | - | - | - | - | - | 323,00 | - | - | - |
| TOPLAM-2 | 4.352,00 | 1.251,00 | 249,00 | 298,00 | 12.876,00 | 1.958,00 | 48.933,00 | 7.134,00 | 764,00 |
| GENEL TOPLAM | 381.821,00 (Fiziki Alan Tablo 1+Tablo 2) | | | | | | | | |

1.3.2. Akademik Personel Hizmet Alanları

| | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kullanan Sayısı (Kişi) |
|----------------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| Çalışma Odası | 1042 | 17.738,55 | 1658 |

1.4. Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 19 Adet
Ambar Alanı: 1.564 m²

1.5. Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 42 Adet
Arşiv Alanı: 1.730 m²

1.6. Atölyeler

Atölye Sayısı: 38 Adet
Atölye Alanı: 4.996 m²

1.7. Hastane Alanları

| Sıra No | ÜNİTE ADI | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) |
|---------|---------------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Acil Servis | 2 | 106 | 4 |
| 2 | Klinik (Poliklinik) | 9 | 181 | 3 |
| 3 | Laboratuvar | 1 | 111,31 | 1 |
| 4 | Radyoloji Alanı | 1 | 55 | 2 |
| 5 | Diş Ünitesi | 2 | 108 | 4 |
| TOPLAM | | 15 | 561,31 | 14 |

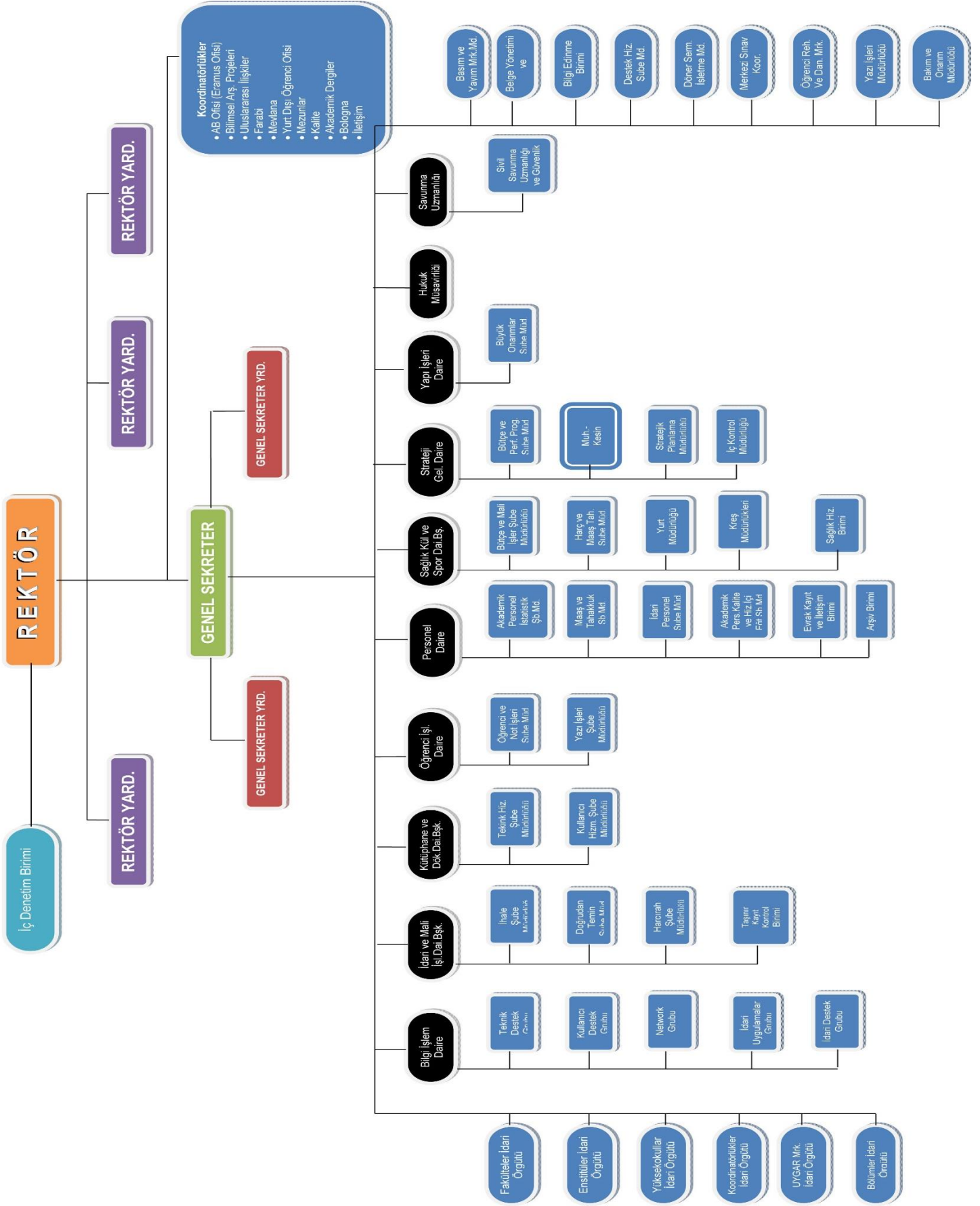


YTÜ Mediko-Sosyal Sağlık Merkezi, Diş Ünitemizden bir Görünüm

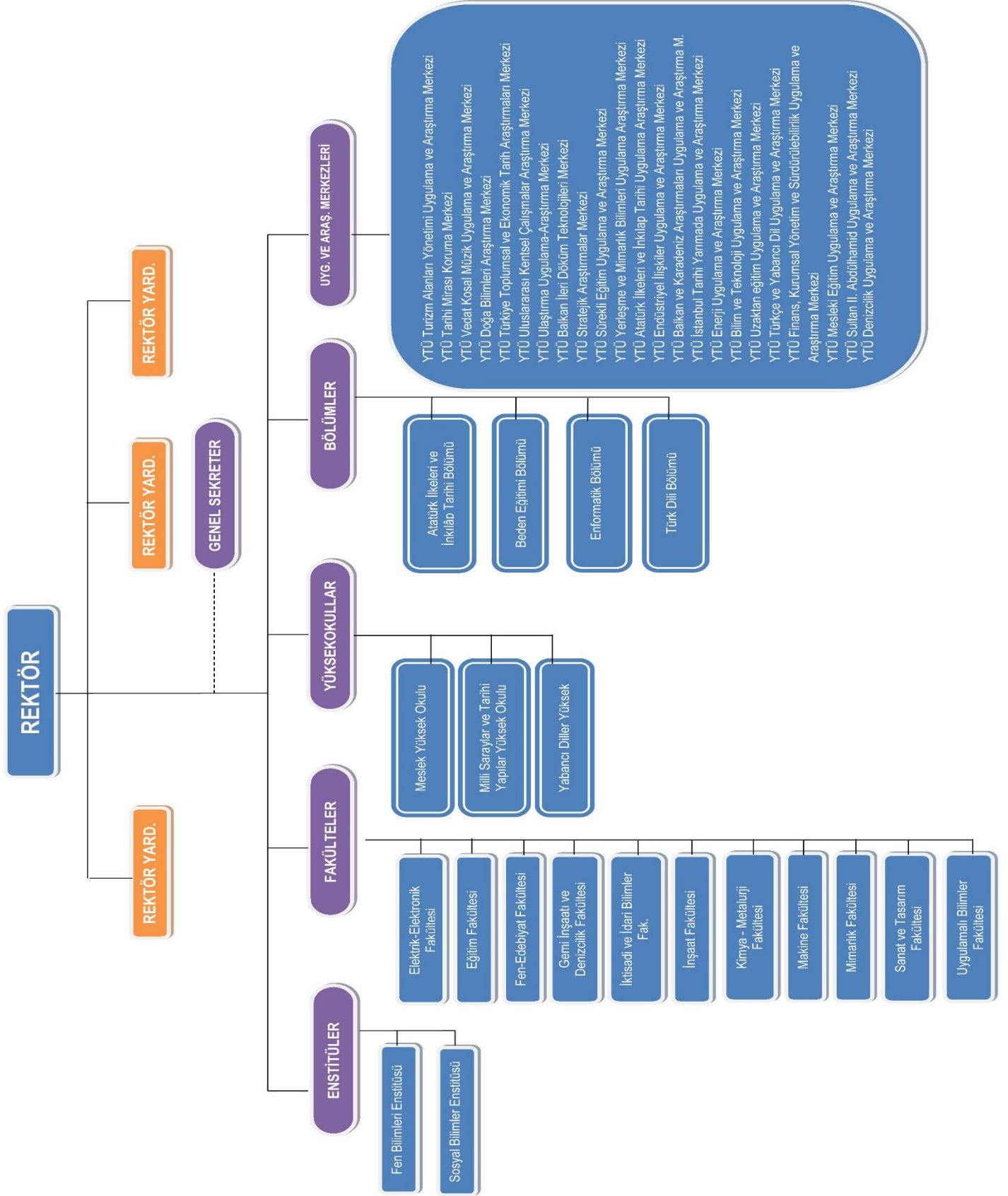
2- ÖRGÜT YAPISI

Üniversitemiz örgüt yapısı idari ve akademik örgüt yapıları olarak tablolarda sunulmuştur.

İdari Örgüt Yapısı



Akademik Örgüt Yapısı



3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1. Yazılımlar

Her geçen gün büyümekte olan Üniversitemizde bilişim hizmetlerinin daha etkin ve kaliteli sunulabilmesi için; öğrencilerimizin ve çalışanların memnuniyet oranlarını artırmak amacıyla, farklı yazılım ve teknolojilerin Üniversitemize kazandırılmasına yönelik çalışmalar devam etmekte olup, birimlerimizde yoğun olarak kullanılan çeşitli yazılımlar aşağıda sunulmuştur.

Windows İşletim Sistemleri
Microsoft SQL Server
Microsoft Office, Microsoft Project , Microsoft Visio
Visual Studio, Pardus, Linux
Avira Antivir Virüs Programı
Matlab (Öğrenci Lisansı)
Auto Cad, MTDATA-JMATPRO, Solid Works, Solid cast
Acrobat Proffesional 9.0 (16 Kullanıcı)
Adobe Master Collection CS5.5
BAP Ödeme İşlemleri ve Matrah Aktarımı
Öğrenci Bilgi Sistemi **USİS** , **GSİS**, **ARAS**
Kütüphane ve Dök. DB Tarama Terminali
Lojman Yönetim Sistemi
DÖSİM **SDD** Programı
DÖSİM (Muhasebat GM) **DMIS** Programı
Personel Bilgi Sistemi **PERSİS**
Personel Matrah Programı Matlist
Elektronik Belge Yönetim Sistemi **EBYS**
Ek Ders Ücretlendirme Sistemi **EUS**
Hukuk Programı (**CORPUS**, Sinerji İcra)
Yemekhane Kontrol ve Raporlama Programı
Asistan Öğrenci Maaş Programı
Sağlık Merkezi Hasta Kayıt Programı
MB Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS)
MB say2000i Sistemi
Yevmiye Takip ve Arşivleme Programı
MB e-bütçe Sistemi
MB Kamu Harcama ve Bilişim Sistemi (KBS)
MB Harcama Yönetim Sistemi (HYS)

YTÜ web sitesinin 2016 yılı içerisinde ki kullanımına dair özet bilgiler ise şöyledir;

Tekil giriş: 2.425.540

Kullanıcı: 753.109

Sayfa Gösterimi: 4.099.180

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

3.2. Bilgisayarlar

Masaüstü bilgisayar Sayısı: 6.141 Adet
Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 1351 Adet
Tablet PC Sayısı: 23 Adet

3.3. Kütüphane Kaynakları

| AÇIKLAMA | | ADET | |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------|
| Kitap Sayısı | Yabancı Dilde | 80.151 | 132.619 |
| | Türkçe | 52.468 | |
| Basılı Süreli Yayın Sayısı | 703 Konu Başlığı | 23.481 (55 adet güncel abonelik) | |
| Online Veri Tabanı Sayısı | | 59 | |
| Tezler | Yükseklisans | 8.166 | |
| | Doktora | 1.534 | |
| | Doçentlik | 43 | |
| | Sanatta Yeterlilik | 10 | |
| | Bitirme Tezi | 111 | |
| Elektronik Kaynaklar | E-Dergi | 39 | |
| | E-Kitap | 8 | |
| | E-Referans | 11 | |
| DVD | | 908 | |



Yıldız Şevket Sabancı Kütüphanesi



Davutpaşa Merkez Kütüphanesi

3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Üniversitemizde idari, eğitim ve araştırma amaçlı faaliyetlerinde kullanılmak üzere edinilen ve birimlerin kullanımına sunulan araç, makine ve donanım envanterine ilişkin tablo aşağıdadır.

| Cinsi | İdari Amaçlı (Adet) | Eğitim Amaçlı (Adet) | Araştırma Amaçlı (Adet) |
|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| Projeksiyon | 44 | 700 | 14 |
| Slayt makinesi | - | 7 | - |
| Tepegöz | 1 | 36 | - |
| Episkop | - | - | - |
| Barkot Okuyucu | 11 | 1 | - |
| Baskı makinesi | 150 | 135 | 4 |
| Fotokopi makinesi | 100 | 29 | - |
| Faks | 70 | 11 | - |
| Fotoğraf makinesi | 3 | 105 | 8 |
| Kameralar | 24 | 35 | 8 |
| Televizyonlar | 57 | 27 | 5 |
| Tarayıcılar | 186 | 103 | - |
| Müzik Setleri | 2 | 236 | - |
| Mikroskoplar | 3 | 35 | 83 |
| DVD ler | - | 999 | - |



Davutpaşa Yerleşkesi, Bilimsel ve Teknolojik Laboratuvarlarımızdan Görünümler

4- İNSAN KAYNAKLARI

Bir kurumdan beklenen verimin elde edilmesini belirleyen temel faktörlerin başında kurumda çalışanlar gelmektedir. Bu sebeple insan kaynakları kurumun başarısını etkileyen en önemli faktörlerden biridir. Kurum amaç ve hedeflerine ulaşmak için insan kaynakları planlamasını çok iyi yapmak zorundadır, çünkü belirlediği amaç ve hedeflere kaliteli insan gücüyle ulaşacaktır. Üniversitemiz insan kaynakları yönetimine büyük önem vermektedir. Bu kapsamda kurumumuz önümüzdeki yıllarda hangi alanda ne kadar elemana ihtiyaç duyulduğunu belirleyerek, planlamasını buna göre yapmakta ve gelecek olan personellere yönelik eğitim programları hazırlamaktadır. Hizmet içi eğitimleri sürekli kılarak personelin performansını artırmak, sunulan hizmetlerin kalitesini ve sürekliliğini artırmak, iş analizlerine dayalı insan gücü planlamasını yapmak ve birimlerin ihtiyaçlarının tespit edilerek insan kaynakları planlamasının buna göre yapılmasını sağlamak temel hedefimizdir. Bu bilgiler ışığında Yıldız Teknik Üniversitesinin 2016 yılı için bünyesinde toplam 2.471 çalışanı bulunmaktadır. Bunların 1.658'si akademik, 777'si ise idari personeldir. Üniversitemiz akademik ve idari personel sayıları, yabancı uyruklu öğretim elemanları, diğer üniversitelerde görevlendirilen akademik personel sayısını gösteren tablolar aşağıda yer almıştır.

YTÜ Akademik / İdari Personel Tablosu

| KADROLU | | | SÖZLEŞMELİ PERS. | | | TOPLAM |
|----------------|----------------|--------------|-------------------------|---------------------|-----------------|--------|
| AKADEMİK PERS. | İDARİ PERSONEL | SÜREKLİ İŞÇİ | YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL. | SÖZLEŞMELİ PERSONEL | GEÇİCİ PERSONEL | |
| 1658 | 777 | 9 | 17 | 1 | 9 | 2471 |

4.1. Akademik Personelin (Kadrolu) Sayısal Dağılımı

| Akademik Personel | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------------|
| ÜNVANI | Kadroların Doluluk Oranına Göre | | | Kadroların İstihdam Şekline Göre | | Toplam |
| | Dolu | Boş | Toplam | Tam Zamanlı | Yarı Zamanlı | |
| Profesör | 250 | 52 | 302 | 250 | - | 552 |
| Doçent | 238 | 90 | 328 | 238 | - | 566 |
| Yrd. Doçent | 371 | 177 | 548 | 371 | - | 919 |
| Öğretim Görevlisi | 165 | 52 | 217 | 165 | - | 382 |
| Okutman | 74 | 41 | 115 | 74 | - | 189 |
| Çevirici | 0 | 1 | 1 | 0 | - | 1 |
| Eğitim-Öğr. Planlamacısı | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 3 |
| Araştırma Görevlisi | 496 | 233 | 729 | 496 | - | 1225 |
| Uzman | 63 | 31 | 94 | 63 | - | 157 |
| GENEL TOPLAM | 1658 | 678 | 2336 | 1658 | - | 3994 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

4.1.1. Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı

| UNVAN | KADIN | ERKEK | TOPLAM |
|-----------------------|------------|------------|-------------|
| Profesör | 90 | 160 | 250 |
| Doçent | 97 | 141 | 238 |
| Yardımcı Doçent | 165 | 206 | 371 |
| Öğretim Görevlisi | 97 | 68 | 165 |
| Okutman | 58 | 16 | 74 |
| Araştırma Görevlisi | 216 | 280 | 496 |
| Uzman | 40 | 23 | 63 |
| Çevirici | 0 | 0 | 0 |
| Eğitim-Öğretim. Plan. | 0 | 1 | 1 |
| TOPLAM | 763 | 895 | 1658 |

4.1.2. Birimlere Göre Akademik Kadro Dağılımı

| BİRİM ADI | Prof. | Doç. | Yrd.Doç | Öğrt. Görv. | Okt. | Uzm. | Arş. Gör. | Eğt.Öğt. Pln. | Toplam |
|---|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|---------------|-------------|
| Fen Bilimleri Enstitüsü | - | - | - | - | - | - | 9 | - | 9 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 65 | 58 | 61 | 6 | - | 6 | 101 | - | 297 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 33 | 22 | 43 | - | - | 4 | 47 | - | 149 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 8 | 5 | 16 | - | - | 1 | 20 | - | 50 |
| İnşaat Fakültesi | 33 | 37 | 39 | - | - | 4 | 53 | - | 166 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 18 | 20 | 51 | 3 | - | 1 | 72 | - | 165 |
| Makine Fakültesi | 28 | 33 | 41 | 1 | - | 2 | 47 | - | 152 |
| Mimarlık Fakültesi | 24 | 25 | 33 | 1 | - | 2 | 34 | - | 119 |
| Eğitim Fakültesi | 8 | 25 | 30 | 3 | - | - | 40 | - | 106 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 29 | 7 | 33 | - | - | - | 41 | - | 110 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 3 | 5 | 15 | 14 | 4 | 2 | 23 | - | 66 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | - | - | - | 100 | 57 | 5 | - | - | 162 |
| Meslek Yüksekokulu | 1 | - | 7 | 31 | - | 5 | - | - | 44 |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 6 |
| Retörlüğe Bağlı Bölümler | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rektörlük | - | - | 1 | 4 | 13 | 29 | 4 | 1 | 52 |
| GENEL TOPLAM | 250 | 238 | 371 | 165 | 74 | 63 | 496 | 1 | 1658 |

4.2. Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Akademik Personel

| Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Unvan | Geldiği Ülke | Çalıştığı Birim | Sayı |
| Profesör | AZERBAYCAN | Kimya-Metalurji Fakültesi | 1 |
| Profesör | ERMENİSTAN | Makine Fakültesi | 1 |
| Yrd. Doç. | NAHÇIVAN | Kimya-Metalurji Fakültesi | 1 |
| Yrd. Doç. | AZERBAYCAN | Makine Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | KANADA | Yabancı Diller Yüksekokulu | 1 |
| Öğretim Görevlisi | ARJANTIN | Sanat ve Tasarım Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | A.B.D. | Yabancı Diller Yüksekokulu | 2 |
| Öğretim Görevlisi | SURİYE | Mimarlık Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | POLONYA | Yabancı Diller Yüksekokulu | 1 |
| Öğretim Görevlisi | ÜRDÜN | Mimarlık Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | İSPANYA | Mimarlık Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | KIRGIZISTAN | Sanat ve Tasarım Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | A.B.D. | Eğitim Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | İRAN | Elektrik-Elektronik Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | İRAN | Eğitim Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | UKRAYNA | Yabancı Diller Yüksekokulu | 1 |
| GENEL TOPLAM | | | 17 |

4.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

4.3.1. 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesi ile Başka Kurumlara Giden Personel

| Üniversite Adı | Arş. Gör. |
|------------------------------|-----------|
| BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| GENEL TOPLAM | 3 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

4.3.2. 2547 Sayılı Kanununun 40-a Maddesi ile Başka Kurumlara Giden Personel

Toplam 326 akademik personel 2547 SK nun 40-a md. göre başka kurumlara gitmiştir.

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Yrd.Doç | Öğrt.Görv. |
|---------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| Arel Üniversitesi | 2 | 3 | 5 | 1 |
| Bahçeşehir Üniversitesi | 11 | 12 | 3 | 3 |
| Beykent Üniversitesi | 1 | 1 | - | - |
| Bezmialem Vakıf Üniversitesi | 1 | 1 | - | - |
| Boğaziçi Üniversitesi | 4 | 3 | 2 | - |
| Doğuş Üniversitesi | - | 4 | 4 | 3 |
| Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üni. | 7 | 7 | 12 | - |
| Galatasaray Üniversitesi | 4 | - | - | - |
| Gedik Üniversitesi | 11 | 2 | 6 | 2 |
| Gelişim Üniversitesi | 1 | - | - | - |
| Haliç Üniversitesi | 1 | 4 | 1 | - |
| Işık Üniversitesi | 7 | 12 | 3 | - |
| İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi | 2 | 2 | - | - |
| İstanbul Aydın Üniversitesi | 7 | 9 | - | - |
| İstanbul Bilgi Üniversitesi | - | 5 | 2 | - |
| İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi | 1 | 3 | 2 | 2 |
| İstanbul Kültür Üniversitesi | 1 | 9 | 1 | - |
| İstanbul Medipol Üniversitesi | - | 1 | 1 | - |
| İstanbul Nişantaşı Üniversitesi | 1 | 8 | 8 | - |
| İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi | 4 | 10 | 3 | - |
| İstanbul Şehir Üniversitesi | 1 | 1 | 4 | - |
| İstanbul Teknik Üniversitesi | - | 1 | - | - |
| İstanbul Ticaret Üniversitesi | 1 | 3 | - | - |
| İstanbul Üniversitesi | 6 | 2 | 2 | - |
| İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi | 1 | - | - | - |
| Kadir Has Üniversitesi | 2 | 2 | 4 | - |
| Maltepe Üniversitesi | 8 | 1 | 5 | - |
| Marmara Üniversitesi | - | - | - | 3 |
| MEF Üniversitesi | 1 | - | - | - |
| Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üni. | - | - | 4 | 1 |
| Okan Üniversitesi | 3 | 7 | 5 | 2 |
| Özyeğin Üniversitesi | - | 2 | - | - |
| Piri Reis Üniversitesi | - | - | 2 | - |
| Sabancı Üniversitesi | - | 2 | - | - |
| Yeditepe Üniversitesi | 10 | 10 | 4 | - |
| GENEL TOPLAM | 99 | 127 | 83 | 17 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

4.3.3. 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile Başka Kurumlara Giden Personel

2016 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile üniversitemizden başka kurumlara giden personelimiz olmamıştır.

4.3.4. 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile Başka Kurumlara Giden Personel

2016 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile başka kurumlara toplam 45 personelimiz gitmiştir.

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Yrd. Doç | Öğrt. Gör. |
|---|-----------|----------|-----------|------------|
| DENİZ KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI | 3 | 1 | 6 | - |
| HARP AKADEMİLERİ STRATEJİK ARAŞT. ENST. | 1 | 4 | 1 | - |
| HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI | 2 | 3 | 15 | - |
| KARA HARP AKADEMİSİ KOMUTANLIĞI | 1 | 1 | 1 | - |
| KARA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI | 4 | - | - | - |
| POLİS AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI | - | - | - | 2 |
| GENEL TOPLAM | 11 | 9 | 23 | 2 |

4.3.5. 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Başka Kurumlara Giden Personel

2016 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile başka kurumlara toplam 23 personelimiz gitmiştir.

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Yrd.Doç | Öğrt.Gör. |
|------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|
| AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ | - | 1 | - | - |
| ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ | 2 | - | - | - |
| DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ | - | 3 | 1 | - |
| ERCIYES ÜNİVERSİTESİ | 3 | - | - | - |
| GAZİ ÜNİVERSİTESİ | 2 | - | - | - |
| GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | 1 | - |
| HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | - | 2 | 3 | - |
| MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ | - | 1 | - | - |
| NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ | - | - | - | 1 |
| NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - | - |
| SAKARYA ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - | - |
| GENEL TOPLAM | 10 | 7 | 5 | 1 |

4.4. Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

4.4.1. 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversitemiz de 2547 SK nun 35. Md.'sine göre 169 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

| ÜNİVERSİTE ADI | Arş. Gör. | ÜNİVERSİTE ADI | Arş. Gör. |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ | 3 | HİTİT ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ | 1 | İSTANBUL MEDENİYET ÜNİV. | 3 |
| ADANA BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİV. | 3 | İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV. | 3 |
| ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ | 4 | KAFKAS ÜNİVERSİTESİ | 7 |
| AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ | 3 | KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİV. | 2 |
| AMASYA ÜNİVERSİTESİ | 1 | KARABÜK ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| AKSARAY ÜNİVERSİTESİ | 5 | KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİV. | 3 |
| AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ | 1 | KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ | 5 | KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ | 2 | KONYA ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ | 2 | MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİV. | 3 |
| BARTIN ÜNİVERSİTESİ | 4 | MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| BATMAN ÜNİVERSİTESİ | 1 | MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ | 5 |
| BAYBURT ÜNİVERSİTESİ | 2 | NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ | 3 | NECMETTİN ERBAKAN ÜNİV. | 2 |
| BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ | 4 | NEVŞEHİR ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| BOZOK ÜNİVERSİTESİ | 1 | NİĞDE ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 3 | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ | 1 | OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİV. | 1 |
| CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ | 1 | RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİV. | 1 |
| CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ | 2 | RİZE ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ | 2 | SAKARYA ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ | 2 | SELÇUK ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| DİCLE ÜNİVERSİTESİ | 1 | SİİRT ÜNİVERSİTESİ | 9 |
| DÜZCE ÜNİVERSİTESİ | 4 | SİNOP ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| ERCIYES ÜNİVERSİTESİ | 2 | SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ | 4 | ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 2 | TRAKYA ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| FIRAT ÜNİVERSİTESİ | 3 | TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ | 4 | UŞAK ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| GİRESUN ÜNİVERSİTESİ | 1 | YALOVA ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ | 2 | YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ | 5 |
| HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ | 3 | | |
| GENEL TOPLAM | | 169 | |

4.4.2. 2547 Sayılı Kanunun 40-a Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile üniversitemize toplam 46 personel gelmiştir.

| ÜNİVERSİTE ADI | Prof. | Doç. | Yrd.Doç | Öğrt.Gör. |
|----------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| BILGI ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | 2 | - |
| BIRUNI ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - | - |
| ESENYURT ÜNİVERSİTESİ | - | - | 5 | - |
| FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİV. | 2 | - | - | - |
| GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ | 4 | - | - | - |
| GEDİK ÜNİVERSİTESİ | 4 | - | - | - |
| HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - | - |
| İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | - | - | 2 | - |
| İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - | - |
| İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ | - | - | 3 | - |
| İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ | 3 | - | 1 | - |
| İSTANBUL SABAHATTIN ZAIM ÜNİV. | - | - | 1 | - |
| İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - | - |
| İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ | 1 | 1 | 3 | - |
| KEMERBURGAZ ÜNİVERSİTESİ | - | - | 2 | - |
| MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ | - | - | 1 | - |
| MİMAR SINAN GÜZEL SANATLAR ÜNİV. | - | - | - | 1 |
| OKAN ÜNİVERSİTESİ | - | - | 2 | - |
| PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU | - | - | - | 1 |
| YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ | 2 | - | - | - |
| GENEL TOPLAM | 21 | 1 | 22 | 2 |

4.4.3. 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

| ÜNİVERSİTE ADI | Prof. | Doç. | Yrd.Doç |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| ANKARA ÜNİVERSİTESİ | - | - | 1 |
| GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 1 | - | - |
| GENEL TOPLAM | 1 | - | 1 |

4.4.4. 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

2016 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile üniversitemize gelen personel olmamıştır.

4.4.5. 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Yrd.Doç | Öğrt.Gör. |
|---------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| DÜZCE ÜNİVERSİTESİ | 3 | - | - | - |
| MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ | - | 2 | - | - |
| NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ | - | - | 1 | 1 |
| YALOVA ÜNİVERSİTESİ | - | - | - | - |
| GENEL TOPLAM | 3 | 2 | 1 | 1 |

4.5. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

| | 21 - 25 | 26 - 30 | 31 - 35 | 36 - 40 | 41 - 50 | 51 + | TOPLAM |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 13 | 239 | 258 | 312 | 516 | 320 | 1658 |
| YÜZDE (%) | %01 | % 14 | %16 | %19 | %31 | %19 | %100 |

4.6. İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

| İdari Personel | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|
| Sınıfı | Dolu | Boş | Toplam |
| GENEL İDARİ HİZMETLER | 506 | 253 | 759 |
| SAĞLIK HİZMETLERİ SINIFI | 28 | 33 | 61 |
| TEKNİK HİZMETLER SINIFI | 153 | 74 | 227 |
| AVUKATLIK HİZMETLERİ SINIFI | 3 | 2 | 5 |
| DİN HİZMETLERİ SINIFI | - | - | - |
| YARDIMCI HİZMETLER SINIFI | 87 | 38 | 125 |
| GENEL TOPLAM | 777 | 400 | 1177 |

4.6.1. İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

| BİRİM ADI | GİH | SHS | THS | AHS | DHS | YHS | TOPLAM |
|---|------------|-----------|------------|----------|----------|-----------|------------|
| İç Denetim Birimi | 3 | - | - | - | - | - | 3 |
| Genel Sekreterlik | 87 | - | 28 | - | - | 17 | 132 |
| İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı | 42 | - | 1 | - | - | 2 | 45 |
| Personel Daire Başkanlığı | 29 | - | - | - | - | 3 | 32 |
| Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı | 16 | - | 5 | - | - | 1 | 22 |
| Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı | 54 | 28 | 5 | - | - | 17 | 104 |
| Bilgi İşlem Daire Başkanlığı | 6 | - | 17 | - | - | - | 23 |
| Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 6 | - | 56 | - | - | 5 | 67 |
| Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı | 20 | - | 2 | - | - | 1 | 23 |
| Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı | 25 | - | 1 | - | - | 1 | 27 |
| Hukuk Müşavirliği | 1 | - | - | 3 | - | - | 4 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 12 | - | - | - | - | 1 | 13 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 7 | - | - | - | - | - | 7 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 28 | - | 5 | - | - | 3 | 36 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 22 | - | 3 | - | - | 5 | 30 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 13 | - | 3 | - | - | 1 | 17 |
| İnşaat Fakültesi | 18 | - | 7 | - | - | 6 | 31 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 18 | - | 3 | - | - | 3 | 24 |
| Makine Fakültesi | 17 | - | 9 | - | - | 5 | 31 |
| Mimarlık Fakültesi | 11 | - | 1 | - | - | 5 | 17 |
| Eğitim Fakültesi | 17 | - | - | - | - | 1 | 18 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 17 | - | - | - | - | 3 | 20 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 13 | - | 2 | - | - | 2 | 17 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | 11 | - | - | - | - | 1 | 12 |
| Meslek Yüksekokulu | 8 | - | 2 | - | - | 2 | 12 |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 |
| Döner Sermaye ve İşletme Müdürlüğü | 5 | - | 2 | - | - | - | 7 |
| GENEL TOPLAM | 508 | 28 | 153 | 3 | 0 | 85 | 777 |

4.7. İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı

| | İlköğretim | Ortaöğretim | Ön Lisans | Lisans | Yüksek Lisans | Doktora | TOPLAM |
|--------------------|------------|-------------|-----------|--------|---------------|---------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 83 | 160 | 138 | 329 | 64 | 3 | 777 |
| YÜZDE (%) | %11 | %21 | %18 | %42 | %08 | %00 | %100 |

4.8. İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

| | 0-3 Yıl | 4-6 Yıl | 7-10 Yıl | 11-15 Yıl | 16-20 Yıl | 21+ | TOPLAM |
|--------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----|--------|
| KİŞİ SAYISI | 89 | 129 | 112 | 109 | 112 | 226 | 777 |
| YÜZDE (%) | %11 | %17 | %14 | %14 | %14 | %29 | %100 |

4.9. İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

| | 21 - 25 | 26 - 30 | 31 - 35 | 36 - 40 | 41 - 50 | 51 + | TOPLAM |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 14 | 95 | 148 | 117 | 265 | 138 | 777 |
| YÜZDE (%) | %02 | %12 | %19 | %15 | %34 | %18 | %100 |

2016 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

| YIL / 2016 | NAKLEN | İSTİFA | EMEKLİ | VEFAT | DİĞER | TOPLAM |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|------------|
| İdari | 27 | 2 | 9 | 2 | 7 | 47 |
| Akademik | 7 | 22 | 17 | 1 | 61 | 108 |



YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi, Otağ-ı Hümayun Binası

5- SUNULAN HİZMETLER

5.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversitemiz 11 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu ve Yabancı Diller Yüksekokulu ile eğitim-öğretimini sürdürmektedir. Akademik birimlerde eğitim şekli, ilke olarak örgün öğretim ve ikinci öğretim şeklinde yapılır. Çağdaş bilimin tüm bilgi ve tekniğinin öğrencilerine aktarılmasını sağlayan bir anlayış içerisinde ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora eğitimi ve öğretimi hizmeti veren Üniversitemizde, 2016-2017 Güz Yarıyılı itibariyle fakültelerde **25.025**, yüksekokullarda **1.105**, enstitülerde ise **10.292** öğrenci eğitim görmekte olup toplam öğrenci sayısı **36.422**'dir.

5.1.1. Öğrenci Sayıları

| FAKÜLTE / ENSTİTÜ / YÜKSEKOKUL ADI | I.ÖĞRETİM | | II.ÖĞRETİM | | TOPLAM | | GENEL TOPLAM |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | Kız | Erkek | Kız | Erkek | Kız | Erkek | |
| Eğitim Fakültesi | 1510 | 677 | - | - | 1510 | 677 | 2187 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 331 | 2748 | 47 | 431 | 378 | 3179 | 3557 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 1808 | 1041 | 107 | 46 | 1915 | 1087 | 3002 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 42 | 834 | 13 | 174 | 55 | 1008 | 1063 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 926 | 936 | 146 | 162 | 1072 | 1098 | 2170 |
| İnşaat Fakültesi | 556 | 1898 | 140 | 487 | 696 | 2385 | 3081 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 1707 | 1366 | 215 | 367 | 1922 | 1733 | 3655 |
| Makine Fakültesi | 467 | 2528 | 78 | 853 | 545 | 3381 | 3926 |
| Mimarlık Fakültesi | 993 | 720 | - | - | 993 | 720 | 1713 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 311 | 360 | - | - | 311 | 360 | 671 |
| Fakülteler Toplam | 8651 | 13108 | 746 | 2520 | 9397 | 15628 | 25025 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | - | - | - | - | - | - | - |
| Meslek Yüksekokulu | 278 | 467 | 46 | 186 | 324 | 653 | 970 |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO | 83 | 52 | - | - | 83 | 52 | 135 |
| Yüksekokullar Toplam | 361 | 519 | 46 | 186 | 407 | 705 | 1105 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 2543 | 4465 | 106 | 316 | 2649 | 4781 | 7430 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 1119 | 1081 | 280 | 382 | 1399 | 1463 | 2862 |
| Enstitüler Toplam | 3662 | 5546 | 386 | 698 | 4048 | 6244 | 10292 |
| GENEL TOPLAM | 12674 | 19173 | 1178 | 3404 | 13852 | 22577 | 36422 |

5.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

| FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL ADI | I.ÖĞRETİM | | II.ÖĞRETİM | | TOPLAM | | GENEL TOPLAM |
|---|-------------|-------------|------------|----------|-------------|-------------|--------------|
| | Kız | Erkek | Kız | Erkek | Kız | Erkek | |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 60 | 65 | - | - | 60 | 65 | 125 |
| Eğitim Fakültesi | 48 | 417 | - | - | 48 | 417 | 465 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 284 | 172 | - | - | 284 | 172 | 456 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 7 | 186 | - | - | 7 | 186 | 193 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 187 | 189 | - | 1 | 187 | 190 | 377 |
| İnşaat Fakültesi | 109 | 346 | - | - | 109 | 346 | 455 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 325 | 280 | - | - | 325 | 280 | 605 |
| Makine Fakültesi | 73 | 368 | - | - | 73 | 368 | 441 |
| Mimarlık Fakültesi | 136 | 138 | - | - | 136 | 138 | 274 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | - | - | - | - | - | - | - |
| Fakülteler Toplam | 1229 | 2161 | - | 1 | 1229 | 2162 | 3391 |
| Meslek Yüksekokulu | - | - | - | - | - | - | - |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | - | - | - | - | - | - | - |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | - | - | - | - | - | - | - |
| GENEL TOPLAM | 1229 | 2161 | 0 | 1 | 1229 | 2162 | 3391 |

5.1.3. Öğrenci Kontenjanları

| Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-----------|------------------|
| FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL ADI | ÖSS Kontenjanı(*) | ÖSS Sonucu Yerleşen | Boş Kalan | Doluluk Oranı(%) |
| Eğitim Fakültesi | 488 | 488 | 1 | 99.8 |
| Elektrik-Elektronik Fakültesi | 443 | 443 | 0 | 100 |
| Fen-Edebiyat Fakültesi | 531 | 531 | 17 | 96.8 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 144 | 144 | 0 | 100 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 324 | 324 | 6 | 98.1 |
| İnşaat Fakültesi | 350 | 350 | 1 | 99.8 |
| Kimya-Metalürji Fakültesi | 584 | 584 | 1 | 99.8 |
| Makine Fakültesi | 442 | 442 | 0 | 100 |
| Mimarlık Fakültesi | 258 | 258 | 0 | 100 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 82 | 82(**) | 1 | 99.8 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | - | - | - | - |
| Meslek Yüksekokulu | - | - | - | - |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | - | - | - | - |
| Rektörlüğe Bağlı Bölümler | - | - | - | - |
| Rektörlük | - | - | - | - |
| TOPLAM | 3646 | 3646 | 27 | %98.96 |

(*) Doluluk oranının sağlıklı tespit edilebilmesi için okul birincisi kontenjanları ÖSS Kontenjanı sayılarına dahil edilmiştir.

(**)Sanat ve Tasarım Fakültesinin İletişim Tasarımı ve Sanat Yönetimi Programlarına öğrenci yerleştirme işlemi ÖSYM'ce yapılmaktadır. Diğer programlara Özel Yetenek sonucuna göre öğrenci kabul edilmektedir.

Tüm sayılar toplamlara dahil edilmiştir.

Doluluk Oranı Hesabı: (ÖSS Kontenjanı - Boş Kalan) *100 / ÖSS Kontenjanı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5.1.4. Yüksek Lisans ve Doktora Programları

| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| Bilgisayar Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Bilgisayar Müh. Programı | 49 | 197 | 246 | - | - | - | 26 | 96 | 122 | 368 |
| Bilgisayar Müh. Programı (Tezsiz) | - | - | - | 2 | 10 | 12 | - | - | - | 12 |
| Bilgi Teknolojileri Türkçe (Tezsiz II.Öğretim) | - | - | - | 22 | 34 | 56 | | | | 56 |
| TOPLAM | 49 | 197 | 246 | 24 | 44 | 68 | 26 | 96 | 122 | 436 |
| Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Programı | 19 | 30 | 49 | - | - | - | - | - | - | 49 |
| TOPLAM | 19 | 30 | 49 | - | - | - | - | - | - | 49 |
| Biyomühendislik Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Biyomühendislik Programı | 80 | 38 | 118 | - | - | - | 45 | 28 | 73 | 191 |
| TOPLAM | 80 | 38 | 118 | - | - | - | 45 | 28 | 73 | 191 |
| Çevre Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Çevre Müh. Programı | 57 | 41 | 98 | - | - | - | 19 | 26 | 45 | 143 |
| TOPLAM | 57 | 41 | 98 | - | - | - | 19 | 26 | 45 | 143 |
| Elektrik Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği Programı | 18 | 106 | 124 | - | - | - | 4 | 22 | 26 | 150 |
| Elektrik Müh. Programı | - | 5 | 5 | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 |
| Elektrik Müh. Programı (Tezsiz Yüksek Lis.) | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - | 6 |
| Elektrik Müh. Programı (Tezsiz Yüksek Lis.) (İ.Ö.) | - | - | - | 2 | 16 | 18 | - | - | - | 18 |
| Elektrik Tesisleri Programı | 20 | 141 | 161 | - | - | - | 2 | 41 | 43 | 204 |
| Kontrol ve Otomasyon Programı | 3 | 10 | 13 | - | - | - | - | 6 | 6 | 19 |
| TOPLAM | 41 | 262 | 303 | 2 | 22 | 24 | 6 | 71 | 77 | 404 |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Elektronik Programı | 16 | 160 | 176 | - | - | - | 13 | 52 | 65 | 241 |
| Haberleşme Programı | 47 | 226 | 273 | - | - | - | 13 | 70 | 83 | 356 |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. (Tezsiz) | - | - | - | - | 4 | 4 | - | - | - | 4 |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. (Tezsiz) II.Öğretim | - | - | - | 4 | 27 | 31 | - | - | - | 31 |
| TOPLAM | 63 | 386 | 449 | 4 | 31 | 35 | 26 | 122 | 148 | 632 |
| Endüstri Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Endüstri Müh. Programı | 68 | 72 | 140 | - | - | - | 22 | 52 | 74 | 214 |
| Sistem Müh. Programı | 34 | 49 | 83 | - | - | - | - | - | - | 83 |
| İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Programı | - | - | - | - | - | - | 9 | 11 | 20 | 20 |
| İş Güvenliği Programı (Tezsiz) II. Öğretim | - | - | - | 19 | 58 | 77 | - | - | - | 77 |
| TOPLAM | 102 | 121 | 223 | 19 | 58 | 77 | 31 | 63 | 94 | 394 |
| Fizik Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Fizik Programı | 28 | 52 | 80 | - | - | - | 24 | 33 | 57 | 137 |
| Fizik Programı (İngilizce) | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | - | 3 | 4 |
| TOPLAM | 28 | 53 | 81 | - | - | - | 27 | 33 | 60 | 141 |
| Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. Prg. | 5 | 137 | 142 | - | - | - | 2 | 39 | 41 | 183 |
| TOPLAM | 5 | 137 | 142 | - | - | - | 2 | 39 | 41 | 183 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| Gıda Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Gıda Müh. Prg. | 52 | 15 | 67 | - | - | - | 26 | 13 | 39 | 106 |
| Gıda Müh. (Prg. Tezsiz YL. II. Öğretim) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOPLAM | 52 | 15 | 67 | - | - | - | 26 | 13 | 39 | 106 |
| Harita Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Geomatik Müh. Programı | 31 | 75 | 106 | - | - | - | 5 | 23 | 28 | 134 |
| Harita Müh. (Jeodezi Fotogrametri Müh.) Prg. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uzaktan Algılama ve CBS Programı | 49 | 70 | 119 | - | - | - | 6 | 29 | 35 | 154 |
| TOPLAM | 80 | 145 | 225 | - | - | - | 11 | 52 | 63 | 288 |
| İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Fen Bilgisi Eğitimi Programı | 18 | 10 | 28 | - | - | - | 4 | 3 | 7 | 35 |
| Fen Bilgisi Eğitimi Programı (İngilizce) | 15 | 5 | 20 | - | - | - | - | - | - | 20 |
| Fen Bilgisi Eğitimi Programı (Tezsiz YL. II. Öğretim) | - | - | - | 5 | 9 | 14 | - | - | - | 14 |
| TOPLAM | 33 | 15 | 48 | 5 | 9 | 14 | 4 | 3 | 7 | 69 |
| İnşaat Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Geoteknik Programı | 20 | 57 | 77 | - | - | - | 6 | 20 | 26 | 103 |
| Hidrolik Programı | 4 | 19 | 23 | - | - | - | - | 8 | 8 | 31 |
| Kıyı ve Liman Müh. Programı | 7 | 33 | 40 | - | - | - | 3 | - | 3 | 43 |
| Mekanik Programı | 8 | 30 | 38 | - | - | - | - | 6 | 6 | 44 |
| Ulaştırma Programı | 9 | 43 | 52 | - | - | - | - | 4 | 4 | 56 |
| Yapı Programı | 27 | 174 | 201 | - | - | - | 8 | 28 | 36 | 237 |
| Yapı İşletmesi Programı (Tezsiz) II. Öğretim | - | - | - | 36 | 161 | 197 | - | - | - | 197 |
| İnşaat Müh. (İngilizce) | 2 | 17 | 19 | - | - | - | 2 | 13 | 15 | 34 |
| TOPLAM | 77 | 373 | 450 | 36 | 161 | 197 | 19 | 79 | 98 | 745 |
| İstatistik Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| İstatistik Programı | 56 | 40 | 96 | - | - | - | 8 | 19 | 27 | 123 |
| TOPLAM | 56 | 40 | 96 | - | - | - | 8 | 19 | 27 | 123 |
| Kimya Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Analitik Kimya Programı | 32 | 15 | 47 | - | - | - | 9 | 6 | 15 | 62 |
| Anorganik Kimya Programı | 6 | 6 | 12 | - | - | - | 10 | 10 | 20 | 32 |
| Biyokimya Programı | 7 | 8 | 15 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | 27 |
| Fizikokimya Programı | 33 | 16 | 49 | - | - | - | 16 | 10 | 26 | 75 |
| Organik Kimya Programı | 13 | 10 | 23 | - | - | - | 12 | 8 | 20 | 43 |
| Kimya Programı (İngilizce) | 2 | 3 | 5 | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 11 |
| TOPLAM | 93 | 58 | 151 | - | - | - | 58 | 41 | 99 | 250 |
| Kimya Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Kimya Müh. Programı | 149 | 50 | 199 | - | - | - | 35 | 23 | 58 | 257 |
| TOPLAM | 149 | 50 | 199 | - | - | - | 35 | 23 | 58 | 257 |
| Kontrol ve Otomasyon Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Kontrol ve Otomasyon Müh. Programı | 20 | 116 | 136 | - | - | - | 5 | 37 | 42 | 178 |
| TOPLAM | 20 | 116 | 136 | - | - | - | 5 | 37 | 42 | 178 |
| Makine Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Enerji Programı | 5 | 124 | 129 | - | - | - | 4 | 41 | 45 | 174 |
| Isı Proses Programı | 27 | 102 | 129 | - | - | - | 7 | 79 | 86 | 215 |
| İmal Usulleri Programı | 16 | 107 | 123 | - | - | - | 4 | 12 | 16 | 139 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| Konstrüksiyon Programı | 7 | 118 | 125 | - | - | - | 3 | 24 | 27 | 152 |
| Makine Teorisi ve Kontrol Programı | 7 | 100 | 107 | - | - | - | 1 | 24 | 25 | 132 |
| TOPLAM | 62 | 551 | 613 | - | - | - | 19 | 180 | 199 | 812 |
| Matematik Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Matematik Programı | 67 | 32 | 99 | - | - | - | 40 | 34 | 74 | 173 |
| Matematik Programı (İngilizce) | 7 | 9 | 16 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 20 |
| TOPLAM | 74 | 41 | 115 | - | - | - | 42 | 36 | 78 | 193 |
| Matematik Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Matematik Müh. Programı | 38 | 37 | 75 | - | - | - | 14 | 18 | 32 | 107 |
| Matematik Mühendisliği (Tezsiz YL II. Öğretim) | - | - | - | 4 | 5 | 9 | - | - | - | 9 |
| Matematik Müh. Programı (İngilizce) | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 |
| TOPLAM | 39 | 37 | 76 | 4 | 5 | 9 | 16 | 18 | 34 | 119 |
| Mekatronik Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Mekatronik Müh. Prog. | 7 | 89 | 96 | - | - | - | 4 | 22 | 26 | 122 |
| TOPLAM | 7 | 89 | 96 | - | - | - | 4 | 22 | 26 | 122 |
| Metalürji ve Malzeme Müh. Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Malzeme Programı | 32 | 84 | 116 | - | - | - | 8 | 24 | 32 | 148 |
| Üretim Programı | 11 | 30 | 41 | - | - | - | 2 | 14 | 16 | 57 |
| Metalürji ve Malzeme Müh. (Tezsiz YL II. Öğretim) | - | - | - | 1 | 6 | 7 | - | - | - | 7 |
| TOPLAM | 43 | 114 | 157 | 1 | 6 | 7 | 10 | 38 | 48 | 212 |
| Mimarlık Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Bilgisayar Ortamında Mimarlık Programı | 27 | 34 | 61 | - | - | - | 3 | 8 | 11 | 72 |
| Bina Araştırma ve Planlama Programı | 63 | 23 | 86 | - | - | - | 18 | 7 | 25 | 111 |
| Bina Araştırma ve Planlama Prog. (Tezsiz YL I. Öğ.) | - | - | - | 4 | 1 | 5 | - | - | - | 5 |
| Bina Araştırma ve Planlama Prog. (Tezsiz YL II. Öğ.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konut Üretimi ve Yapı Yönetimi Programı | 45 | 30 | 75 | - | - | - | - | - | - | 75 |
| Mimari Tasarım Programı | 82 | 52 | 134 | - | - | - | 30 | 27 | 57 | 191 |
| Mimarlık Tarihi ve Kuramı Programı | 68 | 24 | 92 | - | - | - | 23 | 19 | 42 | 134 |
| Rölöve Restorasyon Programı | 85 | 39 | 124 | - | - | - | 28 | 12 | 40 | 164 |
| Yapı Programı | 67 | 44 | 111 | - | - | - | 15 | 9 | 24 | 135 |
| Yapı Fiziği Programı | 57 | 25 | 82 | - | - | - | 11 | 7 | 18 | 100 |
| Yapı Fiziği Programı (Tezsiz II. Öğretim) | - | - | - | 13 | - | 13 | - | - | - | 13 |
| Yapı Fiziği Programı (Tezsiz) | - | - | - | - | 20 | 20 | - | - | - | 20 |
| TOPLAM | 494 | 271 | 765 | 17 | 21 | 38 | 128 | 89 | 217 | 1.020 |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı | 36 | 16 | 52 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | 64 |
| TOPLAM | 36 | 16 | 52 | - | - | - | 9 | 3 | 12 | 64 |
| Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Matematik Öğretmenliği Programı (Tezsiz) | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 |
| TOPLAM | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Kentsel Dönüşüm ve Planlama Programı | 53 | 34 | 87 | - | - | - | - | - | - | 87 |
| Kentsel Koruma ve Planlama Programı | 34 | 4 | 38 | - | - | - | - | - | - | 38 |
| Kentsel Mekan Organizasyonu ve Tasarım Programı | 64 | 12 | 76 | - | - | - | - | - | - | 76 |
| Peyzaj Planlama Programı | 12 | 11 | 23 | - | - | - | - | - | - | 23 |
| Şehir Planlama Programı | 2 | 1 | 3 | - | - | - | 34 | 31 | 65 | 68 |
| Bölge Planlama Programı | 3 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| TOPLAM | 168 | 64 | 232 | - | - | - | 34 | 31 | 65 | 297 |
| FBE GENEL TOPLAM | 1.927 | 3.260 | 5.187 | 112 | 359 | 471 | 610 | 1.162 | 1.772 | 7.430 |

| SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Programı | 18 | 39 | 57 | - | - | - | 16 | 26 | 42 | 99 |
| TOPLAM | 18 | 39 | 57 | - | - | - | 16 | 26 | 42 | 99 |
| Batı Dilleri ve Edebiyatları Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Diller ve Kültürlerarası Çeviribilim Programı | - | - | - | - | - | - | 40 | 12 | 52 | 52 |
| Fransızca Mütercim-Tercümanlık Programı | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| TOPLAM | 4 | 2 | 6 | - | - | - | 40 | 12 | 52 | 58 |
| Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Eğitim Programları ve Öğretim Programı | 64 | 30 | 94 | - | - | - | 28 | 35 | 63 | 157 |
| Eğitim Programları ve Öğretim Programı (Tezsiz) II.Öğretim | - | - | - | 49 | 37 | 86 | - | - | - | 86 |
| Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı | 76 | 30 | 106 | - | - | - | - | - | - | 106 |
| Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı (Tezsiz) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı (Tezsiz II. Öğretim) | - | - | - | 85 | 88 | 173 | - | - | - | 173 |
| Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık | 25 | 7 | 32 | - | - | - | 12 | 1 | 13 | 33 |
| TOPLAM | 165 | 67 | 232 | 134 | 125 | 259 | 40 | 36 | 76 | 555 |
| Felsefe Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Felsefe Programı | 28 | 31 | 59 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 63 |
| TOPLAM | 28 | 31 | 59 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 63 |
| İktisat Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| İktisat Programı | 57 | 98 | 155 | - | - | - | 18 | 49 | 67 | 222 |
| İktisat Programı İngilizce | 38 | 57 | 95 | - | - | - | 6 | 22 | 28 | 123 |
| Modern Parasal İktisat Programı (Tezsiz II.öğretim) | - | - | - | 8 | 13 | 21 | - | - | - | 21 |
| TOPLAM | 95 | 155 | 250 | 8 | 13 | 21 | 24 | 71 | 95 | 366 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| İlköğretim Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Sınıf Öğretmenliği Prog. | 18 | 11 | 29 | - | - | - | - | - | - | 29 |
| Sınıf Öğretmenliği Prog.(Tezsiz) | - | - | - | 13 | 9 | 22 | - | - | - | 22 |
| Okul Öncesi Eğitimi Programı | 18 | 1 | 19 | - | - | - | - | - | - | 19 |
| TOPLAM | 36 | 12 | 48 | 13 | 9 | 22 | - | - | - | 70 |
| İnsan ve Toplum Bilimleri Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| İnsan ve Toplum Bilimleri Programı | 15 | 9 | 24 | - | - | - | - | - | - | 24 |
| İnsan ve Toplum Bilimleri (İngilizce) | 39 | 17 | 56 | - | - | - | 6 | - | 6 | 62 |
| İnsan ve Toplum Bilimleri Kültürel Çalışmalar (İngilizce) | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| TOPLAM | 54 | 26 | 80 | - | - | - | 6 | 8 | 14 | 94 |
| İşletme Yönetimi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| İnsan Kaynakları Yönetimi Programı | 81 | 49 | 130 | - | - | - | - | - | - | 130 |
| İşletme Yönetimi Programı | 91 | 129 | 220 | - | - | - | 40 | 66 | 106 | 326 |
| İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz) | - | - | - | 101 | 188 | 289 | - | - | - | 289 |
| İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim | 26 | 51 | 77 | - | - | - | - | - | - | 77 |
| İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim (Tezsiz) | - | - | - | 15 | 32 | 47 | - | - | - | 47 |
| TOPLAM | 198 | 229 | 427 | 116 | 220 | 336 | 40 | 66 | 106 | 869 |
| Sanat ve Tasarım Anasanat Dalı | | | | | | | | | | |
| İnteraktif Medya Tasarımı Programı | 5 | 21 | 26 | - | - | - | - | - | - | 26 |
| Müzecilik Programı | 28 | 14 | 42 | - | - | - | - | - | - | 42 |
| Sanat ve Tasarım Programı (Sanatta Yeterlilik) | - | - | - | - | - | - | 14 | 9 | 23 | 23 |
| Müzik ve Sahne Sanatları Programı | 6 | 10 | 16 | - | - | - | 1 | 9 | 10 | 26 |
| Sanat ve Tasarım Programı | 37 | 23 | 60 | - | - | - | 21 | 20 | 41 | 101 |
| TOPLAM | 76 | 68 | 144 | - | - | - | 36 | 38 | 74 | 218 |
| Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Programı | 56 | 67 | 123 | - | - | - | 21 | 37 | 58 | 181 |
| TOPLAM | 56 | 67 | 123 | - | - | - | 21 | 37 | 58 | 181 |
| Sosyoloji | | | | | | | | | | |
| Sosyoloji | 29 | 24 | 53 | - | - | - | - | - | - | 53 |
| TOPLAM | 29 | 24 | 53 | - | - | - | - | - | - | 53 |
| Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Eski Türk Dili Programı | 18 | 8 | 26 | - | - | - | - | - | - | 26 |
| Türk Dili Programı | - | - | - | - | - | - | 12 | 3 | 15 | 15 |
| Türk Edebiyatı Programı | 52 | - | 52 | - | - | - | - | - | - | 52 |
| Türk Dili ve Edebiyatı Programı | - | 25 | 25 | - | - | - | 30 | 10 | 40 | 65 |
| TOPLAM | 70 | 33 | 103 | - | - | - | 42 | 13 | 55 | 158 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|---------------|
| PROGRAM ADI | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | GENEL TOPLAM |
| | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | Kız | Erkek | Topl. | |
| Türkçe Eğitimi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Türkçe Eğitimi Programı | 24 | 16 | 40 | - | - | - | - | - | - | 40 |
| Türkçe Eğitimi Programı (Tezsiz) II.Öğretim | - | - | - | 9 | 15 | 24 | - | - | - | 24 |
| TOPLAM | 24 | 16 | 40 | 9 | 15 | 24 | - | - | - | 64 |
| Yabancı Diller Eğitimi Anabilim Dalı | | | | | | | | | | |
| Yabancı Dil İngilizce Öğretimi Programı | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| TOPLAM | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| SBE GENEL TOPLAM | 853 | 771 | 1.624 | 280 | 382 | 662 | 266 | 310 | 576 | 2.862 |
| ENSTİTÜLER GENEL TOPLAM | 2.780 | 4.031 | 6.811 | 392 | 741 | 1133 | 876 | 1.472 | 2.348 | 10.292 |

5.1.5. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

| FAKÜLTE / ENSTİTÜ / YÜKSEKOKUL ADI | I. ÖĞRETİM | | II. ÖĞRETİM | | TOPLAM | | GENEL TOPLAM |
|--|------------|--------------|-------------|----------|------------|--------------|--------------|
| | Kız | Erkek | Kız | Erkek | Kız | Erkek | |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 74 | 213 | - | 3 | 74 | 216 | 290 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 41 | 40 | 1 | - | 42 | 40 | 82 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 28 | 35 | - | - | 28 | 35 | 63 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 74 | 92 | - | - | 74 | 92 | 166 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 2 | 44 | - | - | 2 | 44 | 46 |
| İnşaat Fakültesi | 25 | 138 | - | - | 25 | 138 | 163 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 24 | 191 | - | - | 24 | 191 | 215 |
| Makine Fakültesi | 33 | 150 | - | - | 33 | 150 | 183 |
| Mimarlık Fakültesi | 52 | 57 | - | - | 52 | 57 | 109 |
| Eğitim Fakültesi | 39 | 34 | - | - | 39 | 34 | 73 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 52 | 76 | - | - | 52 | 76 | 128 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 2 | 4 | - | - | 2 | 4 | 6 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | - | - | - | - | - | - | - |
| Meslek Yüksekokulu | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | - | - | - | - | - | - | - |
| Retörlüğe Bağlı Bölümler | - | - | - | - | - | - | - |
| Rektörlük | - | - | - | - | - | - | - |
| TOPLAM | 446 | 1.076 | 1 | 3 | 447 | 1.079 | 1.526 |

5.2. Sağlık Hizmetleri

Üniversitemiz Mediko Sosyal Merkezinde verilen sağlık hizmetleri ve bu hizmetlerden yararlanan hasta sayısı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

| Sıra No | VERİLEN HİZMET | Yararlanıcı Sayısı |
|---------|------------------------------|--------------------|
| 1 | Acil Servis Hizmetleri | 8.868 |
| 2 | Laboratuvar Hizmetleri | 2.583 |
| 3 | Radyoloji Ünitesi Hizmetleri | 2.405 |
| 4 | Poliklinik Hasta Sayısı | 13.038 |
| 5 | Sosyal Hizmetler | 69 |
| 6 | Diş Ünitesi Hizmetleri | 3.223 |
| | TOPLAM | 30.186 |



YTÜ Beşiktaş Yerleşkesi, Çukursaray Binası

5.3. İdari Hizmetler

Üniversitemizin; Stratejik Planına uygun olarak, Performans Programı ile yılı ve izleyen iki yılın Performans Esaslı Bütçesinin hazırlanması, bütçe işlemlerinin yürütülmesi, ayrıntılı finans programı hazırlanması, ödeneklerin dağıtılması, ödenek gönderme belgelerinin düzenlenmesi, ödenek ekleme, aktarma, tenkis ve revize vb.), yatırım projeleri izleme raporları, kamu yatırımları uygulama raporları bütçe uygulama sonuçları ve beklentiler raporunun hazırlanması, tüm muhasebe hizmetleri (gelirlerin tahsili, giderlerin hak sahibine ödenmesi, para ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetlerin alınması, saklanması ilgililere verilmesi, gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtları ile raporlanması, mali istatistiklerin hazırlanması), yönetim dönemi hesabının çıkarılması, kesin hesabın hazırlanması, İdarenin Faaliyet Raporunun hazırlanması, İç Kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması, Mali Hizmetler Birimince yapılması gereken Ön Mali Kontrol faaliyetleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yerine getirilmektedir.

Üniversitemizin Hizmet sunduğu alanlardan Eğitim, Sağlık, Diğer Kamu Hizmetleri Sektörleri yatırımlarından; etüt-proje işleri, kampüs alt yapısı, derslik ve merkezi birimler, büyük onarım gibi yapım işleri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemizin Eğitim- Öğretim alanlarında en iyi hizmeti verebilmek için gerekli olan araç gereç ve malzemenin temini ile ilgili ihale işlemleri ve hizmetlerin yürütülmesi, bina ve çevre temizlik, aydınlatma, ısınma, bakım-onarım vb. hizmetlerin yapılması güvenlik ve çevre kontrolü, Üniversite taşınmazlarının kiraya verilmesi, santral ve ulaşım hizmetlerinin yürütülmesi ve bazı birimlerimizin tahakkuk işlemleri Rektörlüğümüz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca yapılmaktadır.

Üniversitemize basılı yayınların (kitap ve süreli yayınlar) yanında cd ve elektronik ortamdaki tüm kaynakların sağlanması ve hizmete sunulması, Kütüphaneler arası iş birliği yapılarak bilgi akışının sağlanması gibi hizmetler Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemiz öğrencilerinin, barınma, sosyal, kültürel, spor, psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri ile, sağlık hizmetinden yararlanma koşullarını taşıyan öğrencilere genel sağlık

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

hizmetleri, ayrıca öğrenci ve personelinin beslenme hizmetleri Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Merkez kampüs ve çevre kampüsleri, ağ yönetimi denetimi, teknik bakım ve destek, e-posta, kablosuz ağ erişim gibi teknik hizmetler Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

5.3.1.Adli ve İdari Yargı Hizmetleri

Üniversitemizin; kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerle olan ihtilaflarının yargı mercilerinde hak ve menfaatlerinin korunarak takip ve sonuçlandırılması, ayrıca Üniversitemiz tüm birimlerinin hukuki ihtilaf ya da tereddüt konusu olmuş uygulamaları ile ilgili danışmanlık hizmetinin verilmesi, idari düzenlemeler ile protokol ve sözleşme tasarılarının hazırlanması ve/veya ilgili birimlerince hazırlanmış olan tasarılar hakkında görüş verilmesi gibi hizmetler Hukuk Müşavirliğimizce yapılmaktadır.

2016 Yılı Davalarına İlişkin Sayısal Veriler:

-İdari Davalar:

| | |
|---|------|
| 2015 Yılından devreden dava sayısı | : 19 |
| 2016 Yılında yeni açılan dava sayısı | : 35 |
| 2016 Yılında bozma üzerine açılan dava sayısı | : 8 |
| 2016 Yılında sonuçlanan dava sayısı | : 39 |
| 2016 Yılına Devreden Dava Sayısı | : 23 |

-Adli Davalar:

| | |
|---|------|
| 2015 Yılından devreden dava sayısı | : 40 |
| 2016 Yılında yeni açılan dava sayısı | :20 |
| 2016 Yılında bozma üzerine açılan dava sayısı | : 2 |
| 2016 Yılında sonuçlanan dava sayısı | : 15 |
| 2016 Yılına devreden dava sayısı | : 47 |

*Devreden Dava Sayısı” ilk derece mahkemelerinde 31 Aralık itibariyle karara bağlanmamış olan davaların sayısını, “Sonuçlanan Dava Sayısı” ise 2016 yılı içinde ilk derece mahkemelerinde karara bağlanan davaları göstermektedir. Temyiz aşamasındaki davalar bu sayılara dahil değildir. Vergi Davaları, İdari Davalar içinde gösterilmiştir.

5.4. Diğer Hizmetler

5.4.1. Spor Hizmetleri

Üniversitemizde Beden Eğitimi ve Spor Bölümü , Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı işbirliği ile öğrencilerimize spor yapma imkanı sağlanmaktadır.

| Sıra No | Düzenlenen Faaliyet | Yararlanıcı Sayısı |
|---------|---------------------|--------------------|
| 1 | BADMINTON | 230 |
| 2 | BASKETBOL | 13660 |
| 3 | FLAG FUTBOL | 440 |
| 4 | FUTBOL | 9640 |
| 5 | GÜREŞ | 90 |
| 6 | HENTBOL | 1380 |
| 7 | HALK OYUNLARI | 2420 |
| 8 | KORFBOL | 1990 |
| 9 | MASA TENİSİ | 2010 |
| 10 | ORYANTRING | 1890 |
| 11 | TENİS | 2120 |
| 12 | UZAKDOĞU SPORLARI | 1480 |
| 13 | VOLEYBOL | 9600 |
| 14 | YÜZME | 670 |



YTÜ Öğrenci Spor Klübü, Spor Takımlarımızın Etkinliklerinden Kareler

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Faaliyetleri

| Düzenlenen Faaliyet | Hazırlık Antrenmanı | Seçmeler | Katılım |
|---------------------|---------------------|----------|---------|
| ATLETİZM | X | X | - |
| BADMINTON | X | X | X |
| BASKETBOL | X | X | X |
| BILEK GÜREŞİ | X | X | X |
| BUZ HOKEYİ | X | X | X |
| DANS | X | X | X |
| ESKRİM | X | X | X |
| FLAG FUTBOL | X | X | X |
| FUTBOL | X | X | X |
| GÜREŞ | X | X | - |
| HALK OYUNLARI | X | X | X |
| HENTBOL | X | X | X |
| KORFBOL | X | X | X |
| KORUMALI FUTBOL | X | X | X |
| KÜREK | X | X | X |
| MASA TENİSİ | X | X | X |
| MUAY THAI | X | X | X |
| OKÇULUK | X | X | X |
| ORYANTİRING | X | X | X |
| SATRANÇ | X | X | X |
| TAEKWONDO | X | X | X |
| TENİS | X | X | X |
| VOLEYBOL | X | X | X |
| WUSHU | X | X | X |
| YELKEN | X | X | X |
| YÜZME | X | X | X |



YTÜ Öğrenci Spor Klübü , Yıldız Stallions Bayan Flag Football Takımı

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Yönetim;

Üniversite yönetim örgütü 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ve 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname esaslarına göre teşkilatlanmıştır.

Buna göre, Üniversitemizin yönetim örgütü; Üniversite tüzel kişiliğinin temsilcisi Rektör, Rektöre bağlı Rektör Yardımcıları, İç Denetçiler, Genel Sekreter, Senato, Yönetim Kurulu, Fakülteler, Enstitüler, Yüksekokullar, Genel Sekretere bağlı Daire Başkanlıkları ve Hukuk Müşavirliğinden oluşmaktadır.

İç Kontrol Sistemi,

İç Kontrolün tanımı; İç kontrol, 5018 sayılı Kanunu'nun 55 'inci maddesine göre; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan malî ve diğer kontroller bütünüdür. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca stratejik yönetim anlayışının benimsenmesi, süreç yönetiminin hayata geçirilmesi, performans esaslı bütçeleme ile stratejik planın ilişkilendirilmesi; tüm bu sistemlerin sağlıklı çalışmasını sağlayacak etkin ve etkili bir iç kontrol yapısının kurulmasını gerektirmektedir. Görev ve yetkileri çerçevesinde, mali yönetim ve iç kontrol süreçlerine ilişkin standartlar ve yöntemler Maliye Bakanlığınca, iç denetime ilişkin standartlar ve yöntemler ise İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenmekte, geliştirilmekte ve uyumlaştırılmaktadır.

İç kontrolün amacı; Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini, kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini, her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

edinilmesini ve varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaktır.

İç kontrolün yapısı ve işleyişi; Malî yönetim ve kontrol sistemi; harcama birimleri, muhasebe ve malî hizmetler ile ön malî kontrol ve iç denetimden oluşur.

İç kontrole ilişkin yetki ve sorumluluklar; Üst yöneticiler, iç kontrol sisteminin kurulması ve gözetilmesinden, harcama yetkilileri ise görev ve yetki alanları çerçevesinde, idari ve malî karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur. Malî hizmetler birimi, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapar ve ön malî kontrol faaliyetini yürütür. Muhasebe yetkilileri, muhasebe kayıtlarının usulüne ve standartlara uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur. Üst yöneticiler, harcama yetkilileri ve diğer yöneticiler, mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunmasından, malî yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesinden, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanmasından, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesinden, kapsamlı bir yönetim anlayışıyla uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanmasından görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludurlar. Üst yöneticiler ve bütçe ile ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri, her yıl, iş ve işlemlerinin amaçlara, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını düzenler ve birim faaliyet raporları ile idare faaliyet raporlarına eklerler. İç Kontrol düzenlemeleri ve iç kontrol sisteminin işleyişi, yöneticilerin görüşü, kişi ve /veya idarelerin talep ve şikayetleri ile iç ve dış denetim sonucunda düzenlenen raporlar dikkate alınarak yılda en az bir kez değerlendirmeye tabi tutulur ve gerekli önlemler alınır.

Ön Mali Kontrol;

İdarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılan ödenek tutarı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim Bütçe Kanununun ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, verimli ve ekonomik bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolleri kapsamaktadır.

Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile mali hizmetler birimi tarafından yapılan kontrollerden oluşmaktadır. Yasanın getirdiği en önemli değişiklik olarak esas alınan yönetim sorumluluğu modelinde, harcama

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

öncesi kontrol; işlemleri gerçekleştiren kişilerin her işlemi bir önceki işlemin kontrolünü de içerecek şekilde, süreç kontrolü olarak yapılmaktadır.

Maliye Bakanlığı tarafından 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55- 56- 57 ve 58. maddelerine dayanarak İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole ilişkin usul ve esaslar 01.01.2006 tarihinde yayınlanarak yürürlüğü girmiştir. Bu esaslara dayanarak oluşturulan “Yıldız Teknik Üniversitesi Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” 01.07.2007 tarihinde Rektörlük oluru ile yürürlüğe girmiştir. 19.07.2012 tarihli Senato kararıyla yönerge güncellenmiştir.

Üniversitemizde Ön Mali Kontrol İşlemleri yönerge hükümleri doğrultusunda yürütülmektedir.

Kalite Yönetim Sistemi

YTÜ öğrenci odaklı bir üniversite olarak, öğrencilerine sunduğu eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini mümkün olabilecek en üst düzeye ulaştırmayı, bu sayede gerek onlara gerekse topluma ve ülkeye en yüksek katma değeri sağlamayı amaçlamaktadır.

Üniversitemizin Kalite Yönetim Sistemi (KYS) kapsamı : ”Yükseköğretim Hizmetleri” olarak belirlenmiştir. Yükseköğretim hizmetlerimizin kalitesini doğrudan veya dolaylı olarak etkileyebilecek faaliyetlerimiz KYS kapsamında değerlendirilmektedir. Bunun dışında kalan faaliyetler KYS kapsamı dışındadır. YTÜ Kalite Yönetim Sistemi; Üniversitemizin İstanbul Yıldız, Davutpaşa ve Ayazağa Kampüslerinde yerleşik olan tüm idari ve akademik birimlerini kapsar.

YTÜ KYS, ISO 9001: 2008 standardı referans alınarak oluşturulmuş ve yönetilmektedir. 2012 yılında Toplam Kalite Yönetimi temel felsefesine dayalı bir yönetim anlayışını üniversite genelinde hâkim kılmak için Rektörlüğe bağlı Kalite Yönetim Koordinatörlüğü oluşturuldu. Kalite Yönetim Sistemi kapsamında; akademik ve idari personel kalite sistemi hakkında bilgilendirilerek sisteme dâhil edildi. Analiz, iyileştirme ve dokümantasyon çalışmaları yapıldı. Üniversitemizin tüm birimlerinde hizmet kalitesini doğrudan etkileyen bütün süreçler gözden geçirilerek ve yazılı düzenlemeler oluşturuldu. Tüm çalışmaların neticesinde Mayıs 2012’de Üniversitemiz tüm birimleri için ISO 9001: 2008 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi almıştır. ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Yıldız Teknik Üniversitesi’ ne uyarlanmış ve uygulamaya

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

konulmuştur. Üniversitenin uymak zorunda olduğu ulusal mevzuat , ulusal süreçler ve uluslararası süreçler ISO 9001 standardının şartları gereği ölçülebilir, yönetilebilir süreçlere dönüştürülmüştür.

Kalite Yönetim Sistemi Standartları genel şartları ile İç Kontrol Standartları genel şartlarının birbirine çok benzeyen iki sistem olması nedeniyle YTÜ İç Kontrol Standartları Eylem Planı, Kalite Yönetim Sistemi ile ilişkilendirilerek planda öngörülen çalışmaların büyük bir kısmı tamamlanmıştır.

Kalite El Kitabımızda, ISO 9001:2008'in genel şartları ve alt maddelerinin Yıldız Teknik Üniversitesi'ndeki uygulamaları, ayrı ayrı her madde ile ilgili yasal mevzuat, süreçler, talimatlar, formlar, planlar, tablolar vs. destekleyici dokümanlar aracılığıyla açıklanmaktadır. Kalite Yönetim Sistemimizin, iç kontrolün 18 standardını büyük oranda kapsadığı ve makul güvencenin sağlanması amacına yönelik genel düzenlemelerin yer aldığı görülmektedir.

Üniversitemizde 2009 yılında oluşturulan ilk eylem planı 2010 yılında revize edilmiş, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Belgesinin alınmasıyla da yeniden bir çalışma yapılarak, YTÜ İç Kontrol Standartları genel şartları Kalite Yönetim Sistemi Standartları genel şartları ile ilişkilendirilmiştir. Başka bir deyişle YTÜ, İç Kontrol Sistemini Kalite Yönetim Sistemi ile birlikte uygulamaktadır.



Beşiktaş Merkez Yerleşkesi, Bayraklar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016-2020 Stratejik Planında, Üniversitemizin Stratejik Amaçları 4 ana başlık halinde toplanmıştır. Üniversitemizin belirlenen amaçlar altında; Araştırma Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak amacının 3, Eğitim- Öğretimde Lider Üniversite Olmak amacının 2, Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliği Sağlamak amacının 2 ve Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek amacının 2 adet olmak üzere toplam 9 adet Stratejik Hedefi bulunmaktadır. Stratejik planda yer alan amaç ve hedeflerimiz aşağıda sırası ile belirtilmiştir.

Stratejik Amaç 1: Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak

Stratejik Hedef 1.1: Akademik Çalışmaların Etkinliğini Arttırmak.

Stratejik Hedef 1.2: Teknoloji, sanat-tasarım, mimarlık ve sosyal bilimler alanlarında araştırma projeleri ve ürünleri üretmek.

Stratejik Hedef 1.3: Fiziksel ve teknolojik altyapıyı geliştirmek.

Stratejik Amaç 2: Eğitim Öğretimde Lider Üniversite Olmak

Stratejik Hedef 2.1: Öğrencilerimizin ulusal ve uluslararası anlamda başarılarını arttırmak.

Stratejik Hedef 2.2: Eğitim ve araştırma yapmak ve hizmet üretmek üzere stratejik ortaklıklar kurmak.

Stratejik Amaç 3: Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliği Sağlamak

Stratejik Hedef 3.1: Yönetim Uygulamaları ve sistemleri ile kurumsal altyapıyı sürekli geliştirmek.

Stratejik Hedef 3.2: Veri analizi sistemini tasarlamak ve sürekli iyileştirmek.

Stratejik Amaç 4: Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek

Stratejik Hedef 4.1: Paydaşlarımızın üniversite faaliyetlerine katılım ve katkılarının sürekliliğini sağlamak.

Stratejik Hedef 4.2: Toplumun temel sorunlarını tespit ederek bu sorunlara çözümler üretmek.

B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

1- ÜST POLİTİKA METİNLERİ

Üniversitemizin strateji ve politikaları, ulusal strateji ve politikalar çerçevesinde belirlenmekte, kurumsal düzeydeki plan, program ve strateji belgelerinin üst politika metinleriyle olan uyum ve tutarlılığı temel şart olarak gözetilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizin stratejik planları “kalkınma planı, orta vadeli program ve faaliyet alanı ile ilgili diğer ulusal, bölgesel ve sektörel plan ve programlara” uygun olarak hazırlanmaktadır.

Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018); yüksek, istikrarlı ve kapsayıcı ekonomik büyümenin yanı sıra hukukun üstünlüğü, bilgi toplumu, uluslararası rekabet gücü, insani gelişmişlik, çevrenin korunması ve kaynakların sürdürülebilir kullanımı gibi unsurları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır. Planda, ülkemizin ekonomik ve sosyal kalkınma süreci bütüncül ve çok boyutlu bir bakış açısıyla ele alınmış, insan odaklı kalkınma anlayışı çerçevesinde katılımcı bir yaklaşım benimsenmiştir.

10. Kalkınma Planı Stratejisinin Üniversitemizle ilgili bölümleri aşağıdaki gibidir.

Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum

Eğitim

Eğitim sisteminde, bireylerin kişilik ve kabiliyetlerini geliştiren, hayat boyu öğrenme yaklaşımı çerçevesinde işgücü piyasasıyla uyumunu güçlendiren, fırsat eşitliğine dayalı, kalite odaklı dönüşüm sürdürülecektir. (md.144)

Öğretmenlik mesleği daha cazip hale getirilecek; öğretmen yetiştiren fakülteler ile okullar arasındaki etkileşim güçlendirilecek; öğretmen yetiştirme ve geliştirme sistemi, öğretmen ve öğrenci yeterliliklerini esas alan, kişisel ve mesleki gelişimi sürekli teşvik eden, kariyer gelişimi ve performansa dayanan bir yapıda düzenlenecektir. (md.152)

Eğitim sistemi ile işgücü piyasası arasındaki uyum; hayat boyu öğrenme perspektifinden hareketle iş yaşamının gerektirdiği beceri ve yetkinliklerin kazandırılması, girişimcilik kültürünün benimsenmesi, mesleki ve teknik eğitimde okul-işletme ilişkisinin orta ve uzun vadeli sektör projeksiyonlarını dikkate alacak biçimde güçlendirilmesi yoluyla artırılabacaktır. (md.158)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ulusal Yeterlilik Çerçevesi oluşturularak eğitim ve öğretim programları ulusal meslek standartlarına göre güncellenecek, önceki öğrenmelerin tanınmasını içeren, öğrenci hareketliliğini destekleyen ulusal ve uluslararası geçerliliğe sahip diploma ve sertifikasyon sistemi geliştirilecektir. (md.159)

Ortaöğretim ve yükseköğretim düzeyindeki mesleki ve teknik eğitimde, program bütünlüğü temin edilecek ve nitelikli işgücünün yetiştirilmesinde uygulamalı eğitime ağırlık verilecektir. (md.160)

Yükseköğretim sistemi, hesap verebilirlik temelinde özerklik, performans odaklılık, ihtisaslaşma ve çeşitlilik ilkeleri çerçevesinde kalite odaklı rekabetçi bir yapıya dönüştürülecektir. (md.161)

Yükseköğretim Kurulu, standart belirleme, planlama ve koordinasyondan sorumlu olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. (md.162)

Yükseköğretimde kalite güvencesi sistemi oluşturulacaktır. (md.163)

Yükseköğretim kurumlarının sanayi ile işbirliği içerisinde teknoloji üretimine önem veren, çıktı odaklı bir yapıya dönüştürülmesi teşvik edilecek ve girişimci faaliyetler ile gelir kaynakları çeşitlendirilecektir. (md.164)

Yükseköğretim kurumları çeşitlendirilecek ve yükseköğretim sistemi uluslararası öğrenciler ve öğretim üyeleri için çekim merkezi haline getirilecektir. (md.165)

Kültür Sanat

Kültürümüzün özgün yapısını ve zenginliğini kaybetmeden gelişime açık olması ve evrensel kültür birikimine katkıda bulunması, kültürel ve sanatsal faaliyetlere katılımın bir yaşam alışkanlığı olarak gelişmesi sağlanacaktır. (md.295)

Ortak tarihi geçmişimiz olan ülkeler başta olmak üzere dünya ülkeleriyle kültürel ilişkilerimiz geliştirilecek, kültür endüstrisinin millî gelir, ihracat ve ülke tanıtımına katkısı arttırılacaktır. (md.296)

Toplumsal bütünleşme ve dayanışmanın artırılması amacıyla hoşgörü ortamını, toplumsal diyalogu ve ortak kültürümüzü güçlendirici politika ve uygulamalara öncelik verilecektir. (md.297)

Kültür değerlerimiz ve geleneksel sanatlarımızın yaşatılmasına yönelik destekler etkinleştirilerek uygulamaya devam edilecektir. (md.298)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Şehir mimarisinin ve peyzajın insan üzerindeki etkisi göz önünde bulundurularak, yapılacak kentsel tasarımların, imar planlarının, toplu konutlar ve kamu binalarının peyzaja, şehrin dokusuna, estetiğine ve kimliğine katkı sağlamasına özen gösterilecek ve kentsel dönüşüm uygulamalarının kültürel kimliğe ve yapıya uygunluğu gözetilecektir. (md.303)

Yurt içi ve yurt dışındaki kültür mirasımız, toplumun kültür, tarih ve estetik bilincini geliştirecek, kültür turizmine katkı sağlayacak ve afet riskini dikkate alacak şekilde korunacaktır. (md.304)

Tarihi kent bölgelerinin bir bütün olarak korunması, kültür ve sanat hayatının merkezi haline gelmesi sağlanacaktır. (md.305)

Türkçe'deki bozulma ve yabancılaşmanın önüne geçmek amacıyla bilim, eğitim, öğretim ve yayın kuruluşları başta olmak üzere, hayatın tüm alanlarında Türkçe'nin doğru ve etkin kullanımı sağlanacaktır. (md.306)

Türkçe'nin dünyada tanınan ve daha fazla konuşulan bir dil olmasına yönelik çalışmalar desteklenecektir. (md.307)

İstihdam ve Çalışma Hayatı

Mesleki rehberlik ve danışmanlık hizmetleri başta olmak üzere aktif işgücü politikaları etki analizlerine dayandırılarak yaygınlaştırılacaktır. (md.317)

İşgücünün eğitim düzeyi yükseltilerek istihdam edilebilirliği artırılacak ve işgücü piyasasının talep ettiği becerilerin kazandırılması için yaşam boyu eğitim faaliyetlerine önem verilecektir. (md.318)

Kamuda Stratejik Yönetim

Kamuda stratejik yönetim sürecinin tüm aşamalarının uyum ve bütünlük içerisinde yürütülmesi için yönlendirmeden sorumlu kurumlar arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir. (md.363)

Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılacaktır. (md.364)

Kamu idarelerinin bütçelerinin hizmet programlarıyla öngörülen maliyet, çıktı ve sonuçlarını kapsamı amacıyla program bütçe sistemine geçilecek ve performans bilgisi bütçe sürecine entegre edilecektir. (md.365)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Politika önceliklerine dayalı bütçe talep, müzakere, tahsis ve kullanım anlayışı güçlendirilecektir. (md.366)

Bütçeler, kamu hizmet programlarının performansını gösteren, daha sade, anlaşılabilir ve vatandaş tarafından değerlendirilebilir belgelere dönüştürülecektir. 368. Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılacak, faaliyet raporlarının performansı yansıtma niteliği güçlendirilecektir. (md.367)

Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir. (md.369)

Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır. (md.370)

Sayıştay tarafından stratejik yönetim döngüsüne uygun olarak performans denetimi yapılacaktır. (md.371)

Stratejik yönetim uygulamalarının merkezi düzeyde izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik mevcut yönetim bilgi sistemleriyle entegre bir sistem kurulacaktır. (md.372)

Politika oluşturma ve karar alma süreçlerini güçlendirmek amacıyla daha sistematik ve güvenilir veri, istatistik ve bilgi üretimi sağlanacaktır. (md.373)

Stratejik yönetim uygulaması; merkezi kamu idareleri, üniversiteler ve mahalli idarelerin farklı nitelikleri dikkate alınarak, idare türüne özgü modellerle iyileştirilecektir. (md.374)

Kamu idarelerinde strateji geliştirme birimleri nitelik ve nicelik yönünden güçlendirilecektir. (md.375)

Stratejik yönetime ilişkin mevzuat, kılavuz ve rehberler uygulama tecrübeleri de dikkate alınarak bütüncül bir anlayışla gözden geçirilecek ve güncellenecektir. (md.376)

Kamuda İnsan kaynakları

Kamu sektöründe hizmet kalitesi ve personel verimliliğini yükseltecek bir insan kaynağı yönetim modeli oluşturulacaktır. (md.381)

Kamu sektöründe işe alım ve terfi süreci liyakat, şeffaflık, nesnellik, kurallılık temelinde iyileştirilecek, çalışanların niteliklerine uygun kariyer planlaması yapılacaktır. (md.382)

Kariyer mesleklerde nitelikli insan gücü istihdamı teşvik edilecektir (md.383)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kamu personelinin verimliliğinin artırılması amacıyla etkin bir performans sistemi oluşturulacak ve hizmet, personel, ücret ilişkisi daha sağlıklı hale getirilecektir. (md.384)

Hizmet içi eğitim uygulaması, akredite edilmiş program ve kuruluşlar aracılığıyla kamu çalışanlarının mesleki ve temel becerilerini artıran, uzaktan eğitim sistemleri de kullanılmak suretiyle kolayca erişilebilen bir yapıya dönüştürülecektir. (md.387)

Kamu Hizmetlerinde e-Devlet Uygulamaları

e-Devlet çalışmaları etkin kamu yönetimi bakış açısıyla yürütülecek, kurumlar üstü ve kurumlar arası düzeyde güçlü bir yönetim ve koordinasyon yapısına kavuşturulacaktır. (md.402)

e-Devlet uygulama ve hizmetlerinin geliştirilmesine ve e-Devlet Kapısına taşınmasına devam edilecektir. Yeni kimlik kartının tüm vatandaşlara dağıtımı tamamlanacak ve e-devlet hizmetlerinde yaygın kullanımı sağlanacaktır. Kamu kurumları arasındaki resmi yazışmaların elektronik ortamda yapılmasına imkân tanıyan e-Yazışma Projesi yaygınlaştırılacaktır. (md.404)

Kamu kurumlarına ait bilgi sistemlerinin birlikte işlerliği sağlanacaktır. (md.405)

e-Devlet hizmet sunumunda kullanıcı talep ve ihtiyaçlarının belirlenmesi ve karşılanmasında mobil uygulamalara ve e-katılıma önem verilecektir. (md.406)

Kamu kurumlarının e-devlet projesi hazırlama ve yönetme kapasiteleri geliştirilecek, bilgi işlem birimlerindeki insan kaynağı güçlendirilecektir. (md.407)

Kamu hizmetlerinin sunumunda bilgi güvenliği ve kişisel bilgilerin korunmasına ilişkin hukuki, idari ve teknik düzenlemeler gerçekleştirilecektir. (md.411)

Açık kaynak kodlu yazılımlar, büyük veri, bulut bilişim, yeşil bilişim, mobil platform, nesnelerin interneti gibi ürün, hizmet ve yönelimler değerlendirilerek kamu için uygun olabilecek çözümler hayata geçirilecektir. (md.412)

Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme

Maliye Politikası

İsrafin önlenmesi, verimlilik artışı sağlanması ve harcama programlarının önceliklendirilmesi suretiyle kamu harcamaları kontrol altında tutulacaktır. Kamu harcamalarının etkinleştirilmesiyle elde edilecek tasarruf ve tahsis edilecek ilave kaynaklar; büyümeyi destekleyecek yatırım harcamalarında, teşviklerde ve Ar-Ge desteklerinde kullanılacaktır. (md.534)

Yasal düzenlemeler, kısa ve uzun dönem mali sonuçları hesap edilerek yapılacaktır. (md.541)

Kamu harcamalarının program bazlı sınıflandırma çalışmaları tamamlanarak kamu hizmetlerini program yaklaşımıyla ele alan bütçe yapısına geçilecektir. (md.542)

Kaynak tahsis sürecinin stratejik planlar ve performans esaslı bütçeleme sistemiyle ilişkisi güçlendirilerek, sürecin planlama, programlama, bütçeleme, uygulama, izleme ve değerlendirme etkinliği artırılacaktır. (md.543)

Bilim, Teknoloji ve Yenilik

Üniversite ve kamu kurumları bünyesindeki araştırma merkezleri, özel sektörle yakın işbirliği içinde çalışan, nitelikli insan gücüne sahip, tüm araştırmacılara kesintisiz hizmet veren ve etkin bir şekilde yönetilen sürdürülebilir yapılara dönüştürülecektir. (md.627)

Araştırma merkezleri, kuluçka merkezleri, teknoloji transfer ve yenilik merkezleri ve teknoloji geliştirme bölgelerinin belli alanlarda odaklanmaları, birbirleriyle bütünleşik bir biçimde çalışmaları sağlanacak ve bu yapıların ilgili küme faaliyetlerini desteklemeleri özendirilecektir. (md.633)

Üniversite ve özel sektör işbirliğini daha kolaylaştırıcı ve teşvik edici önlemler alınacak ve ara yüzler oluşturulacaktır. Bu çerçevede yükseköğretimin yeniden yapılandırılmasında, akademisyenlerin ve öğrencilerin Ar-Ge ve girişimcilik faaliyetlerinin teşvik edilmesine özen gösterilecektir. (md.634)

Araştırmacı insan gücünün sayısı ve niteliği daha da artırılacak, özel sektörde araştırmacı istihdamı teşvikine devam edilecektir. (md.635)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Temel ve sosyal bilimlerde yetkin araştırmacıların yetiştirilmesi desteklenecek, üniversiteler ve kamu kurumları bünyesinde bu alanlardaki araştırmaların sayısı, niteliği ve etkinliği artırılabacaktır. (md.636)

İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Yerli teknik müşavirlik firmalarının inşaat sektörünün tüm üretim süreçlerinde ve kamu-özel işbirliği projeleri ile kentsel dönüşüm gibi alanlarda daha etkin faaliyet göstermeleri temin edilecektir. Ayrıca, teknik müşavirlik firmalarının yurt dışı faaliyetlerinin desteklenmesine devam edilecektir. (md.886)

Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir. (md.888)

İnşaat sektöründe işgücü niteliği yükseltilecek, iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları geliştirilecektir. (md.889)

Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir. (md.890)

Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre

Mekânsal Gelişme ve Planlama

Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözeterek mekânsal planlama ve kentsel tasarım uygulamaları hayata geçirilecektir. (md.945)

Detaylı arazi kullanımlarına, mülkiyet düzenlemesine ve uygulamaya ilişkin kararların alt ölçekli planlarla belirlenmesi, bunları yönlendiren üst ölçekli mekânsal planların ise stratejik nitelikte olması sağlanacak; planların amacı, niteliği, kapsamı ve arazi kullanım kararlarındaki belirleyicilik düzeyleri netleştirilecektir. (md.947)

Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşümde ideal alan büyüklüğü ve bütünlüğü gözetilecek, planlama araçlarından en üst düzeyde yararlanılması sağlanacak, plan ve projelerin niteliklerini, önceliklendirme, hazırlama, uygulama, izleme, değerlendirme, denetim ve yönetim süreçlerini tanımlayan usul ve esaslar geliştirilecektir. (md.962)

Kentsel dönüşüm uygulamalarının finansmanında kamu harcamalarını asgariye indiren model ve yöntemler kullanılacaktır. (md.963)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kentsel dönüşüm projelerinde yenilikçi ve katma değer yaratan sektörleri, yaratıcı endüstriler ile yüksek teknoloji ve çevreye duyarlı üretimi destekleyen uygulamalara öncelik verilecektir. (md.964)

Çevrenin Korunması

Üretim ve hizmetlerde yenilenebilir enerji, eko-verimlilik, temiz üretim teknolojileri gibi çevre dostu uygulamalar desteklenecek, çevre dostu yeni ürünlerin geliştii. (md.1035)

Sürdürülebilir üretim ve tüketimi desteklemek üzere kamu alımlarında çevre dostu ürünlerin tercih edilmesi özendirilecektir. (md.1036)

Tüketim alışkanlıklarının sürdürülebilirliğinin desteklenmesi ve doğa koruma başta olmak üzere çevre bilincinin artırılmasına yönelik uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. (md.1038)

Enerji, sanayi, tarım, ulaştırma, inşaat, hizmetler ve şehirleşme gibi alanlarda yeşil büyüme fırsatları değerlendirilecek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçilik desteklenecektir. (md.1041)

Afet Yönetimi

Afet risklerinin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve denetimi ile afet esnasında ve sonrasında yapılan müdahale çalışmalarının etkinliğinin artırılması için kurumsal yetki ve sorumluluklar yeniden düzenlenecektir. (md.1064)

Afet risklerinin azaltılmasına yönelik uygulama mekanizmaları güçlendirilecek, afetlere hazırlık ve afet sonrası müdahalede özel önem arz eden hastane, okul, yurt gibi ortak kullanım mekânları ile enerji, ulaştırma, su ve haberleşme gibi kritik altyapıların güçlendirilmesine öncelik verilecektir. (md.1067)

Afetlere karşı daha etkin mücadele etmek üzere kamu kurum ve kuruluşları arasında hızlı, güvenli ve etkin bir veri paylaşımını sağlayacak afet bilgi yönetim sistemi kurulacak, etkin ve kesintisiz haberleşme temin edilebilmesi için iletişim altyapısı daha da güçlendirilecektir. (md.1068)

Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir. (md.1069)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği

Uluslararası İşbirliği Kapasitesi

Uluslararası işbirliğine yönelik analitik kapasite ve bu alandaki birikimin güçlendirilmesi için akademik çalışmalar ve bilimsel yayınların çeşitlendirilmesi sağlanacak, düşünce kuruluşlarının sayıca artırılması teşvik edilecek ve faaliyetleri desteklenecektir. (md.1081)

ÜST POLİTİKA BELGELERİ

PLANLAR

Kalkınma Planı
Hükümet Programı Eylem Planı
Ulusal Çevre Eylem Planı
Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı
Orta Vadeli Mali Plan

PROGRAMLAR

Yıllık Program
Kamu Yatırım Programı
Katılım Öncesi Ekonomik Programı
Orta Vadeli Program
Türkiye'nin AB Müktesebatına Uyum Programı

SEKTÖR BELGELERİ

Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi

TUBİTAK Vizyon:2023 -Eğitim ve İnsan Kaynakları Raporu



5.'si düzenlenen **“Ulusal Gemi ve Yat Tasarım Yarışması”**nda YTÜ öğrencilerinden **Veysi Seyhan**, **“Seven Seven”** isimli tasarımı ile yarışmanın birincisi olmuş ve 40.000 TL para ödülü almaya hak kazanmıştır. Diğer öğrencimiz **Ali Önder ÖKSÜZ**'ün yer aldığı ekip ise **"Jüri Özel Ödülü"**nü kazanmıştır. Ödül törenine Rektörümüz **Prof.Dr. Bahri Şahin** de katılmıştır.

2- YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNİN TEMEL POLİTİKASI VE ÖNCELİKLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, üniversiteye hizmetin ülkeye hizmet olduğunun bilinci içerisinde, tüm iç ve dış paydaşlarımızla beraber bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı içinde katma değer sağlayan projeler üretmeyi ve bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız. Bu gerçekten hareketle, eğitim ve araştırmada nitelik ve nicelik olarak dünya standartlarını yakalamayı hedefleyen Yıldız Teknik Üniversitesi, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu yöreye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olmayı amaçlamaktadır.

Bu yolculuğumuzda başarıya ulaşabilmek için;

- Bilimi referans alan,
- Yaşam boyu eğitim ve yenilikçi odaklı AR-GE anlayışıyla rekabet gücü olan,
- Ulusal ve evrensel değerlere sahip öğrenciler yetiştiren,
- Çalışma ortamı ve koşullarıyla personelini mutlu eden,
- Ürün ve süreçlerini sürekli iyileştiren,
- İlgili standartlar ve mevzuatı uygulayan,

Toplum ihtiyaçlarını ve beklentilerini karşılayarak toplumsal gelişime katkıda bulunan bir yönetim sistemini oluşturmak, uygulamak ve sürekliliğini sağlamak temel amacımızdır.

Öncelikler: Üniversitemizin benimsemiş olduğu temel eğitim politikası ve temel eğitim politikasına yönelik edindiği temel amaç kapsamında belirlenen öncelikleri şunlardır:

- Eğitimde kalite, verimlilik ve rekabeti artırmaya yönelik olarak gerekli tedbirler alınacaktır.
- Eğitim müfredatı gözden geçirilerek, gerekli güncellemelere devam edilecek, ihtiyaç duyulan alanlarda hizmetiçi eğitim faaliyetleri yapılacaktır.
- Tüm eğitim birimlerimizde donanım ihtiyacı karşılanacak, fiziki altyapı geliştirilecektir.
- Eğitimde bilgi teknolojilerinin kullanımı yaygınlaştırılacak ve etkin hale getirilecektir.
- Üniversitemiz eğitim-öğretimde uluslararası değişim programlarına etkin bir şekilde katılacaktır.
- Eğitim-öğretimde kalite güvence sisteminin Bologna sürecine uygun olarak planlanması ve uygulanması sağlanacaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Uzaktan Eğitim ve Sürekli Eğitim Merkezleri etkin hale getirilecektir.
- Akreditasyon çalışmaları tüm birimlere yayılacak ve toplam kalite anlayışı hakim kılınacaktır.
- Evrensel değerlere, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkısı olan projelere ve AR-GE çalışmalarına ağırlık verilecektir.
- Yönetim bilgi sistemlerinin kurulması ve geliştirilmesi sağlanacaktır.
- Üniversitemizde ISO-9001 Kalite Sistemi kurumsallaşmasının sürdürülebilirliği sağlanacaktır.
- Teknopark geliştirilecektir.



YTÜ Teknopark 4. TGB Zirvesi'nde en başarılı 2. Teknopark olmuştur.



Yıldız Teknopark TRANSİST 2016 Fuarı

Fuar'da, YTÜ Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü "Electra" aracını Yıldız Teknopark stant alanında sergilemiştir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Bütçe Giderleri

Üniversitemizin 2016 yılı bütçe başlangıç ödeneği 281.115.000 TL' dir. Yıl içerisinde başlangıç ödeneğine ödenek ekleme, yedek ödenekten aktarma ve kurum içi aktarma yapılmış olup, yıl sonu ödenek toplamı 313.345.804 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin 293.195.148 TL'si harcanmış, 12.080.148 TL'lik kısmı ise harcanmamıştır. 2016 yılı bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin tablo aşağıda verilmiştir

| AÇIKLAMALAR | 2016 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ TL | 2016 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL | GERÇEKLEŞME ORANI % |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------|
| BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI | 281.115.000 | 313.345.804 | 104 |
| 01 - PERSONEL GİDERLERİ | 177.335.000 | 166.481.952 | 94 |
| 02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ | 25.669.000 | 24.882.608 | 97 |
| 03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ | 39.314.000 | 55.115.824 | 140 |
| 05 - CARİ TRANSFERLER | 6.797.000 | 6.796.737 | 100 |
| 06 - SERMAYE GİDERLERİ | 32.000.000 | 39.918.027 | 125 |
| 07 - SERMAYE TRANSFERLERİ | - | - | - |

Bütçe Gelirleri

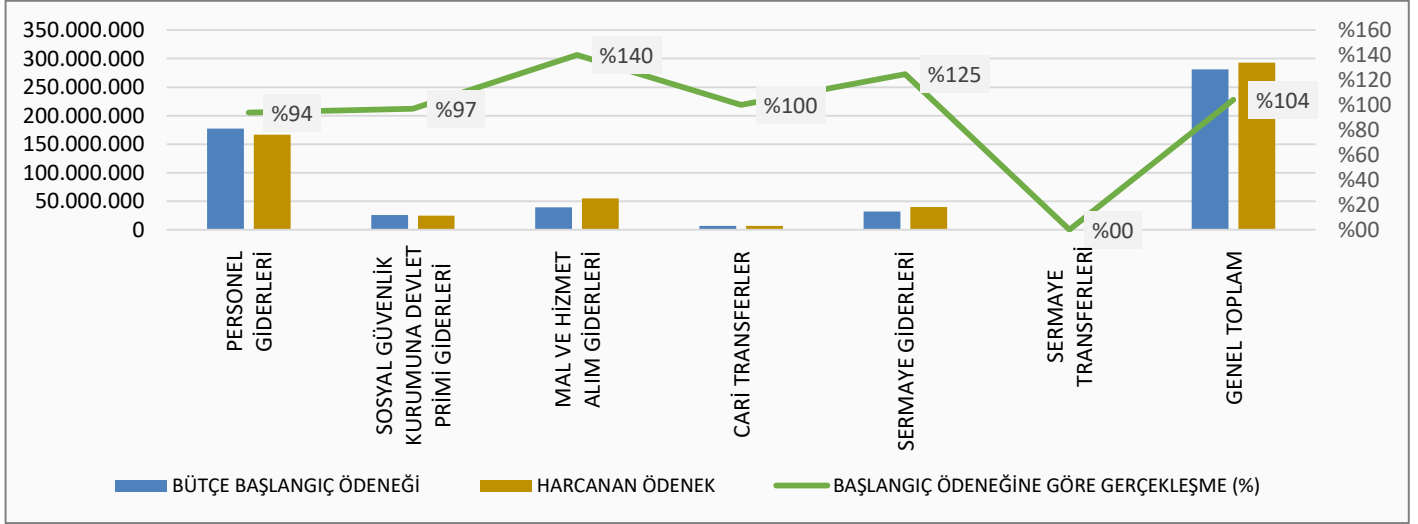
2016 yılına 281.115.000 TL bütçe gelir tahmini ile başlayan Üniversitemiz, mali yıl sonunu 276.855.717,38 TL gelir gerçekleşmesi ile tamamlamıştır. Elde edilen gelirler içinde en büyük pay 240.209.845,12 TL ile Yardım ve Bağışlar (Hazine Yardımı) olmuştur. Bunu 26.732.339,52 TL ile Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri ve 10.816,20 TL ile Diğer Gelirler takip etmektedir.

| AÇIKLAMALAR | 2016 BÜTÇE TAHMİNİ TL | 2016 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL | GERÇEKLEŞME ORANI % |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI | 281.115.000 | 276.855.717,38 | 98 |
| 03 - TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLER | 16.607.000,00 | 26.732.339,52 | 160 |
| 04 - ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR | 256.730.000,00 | 240.209.845,12 | 93 |
| 05-DİĞER GELİRLER | 7.778.000,00 | 10.816,20 | 127 |

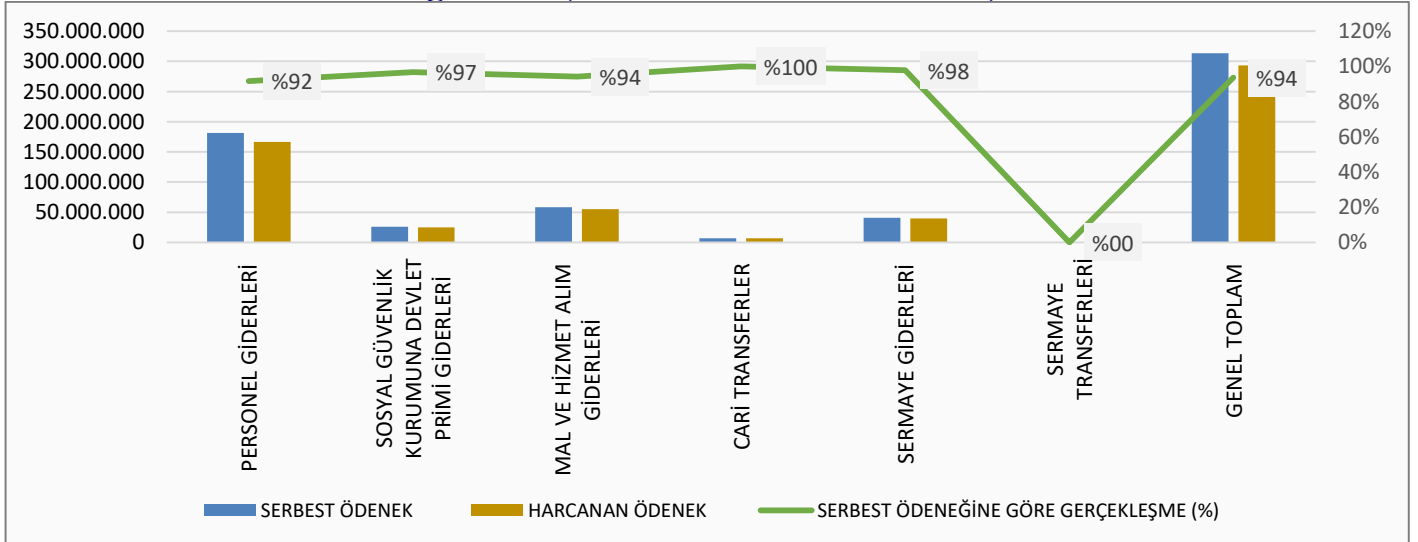
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Hazine Yardımı+Özgelir)**

| AÇIKLAMALAR | BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ | SERBEST ÖDENEK | HARCANAN ÖDENEK | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN | SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) | SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) |
|---|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| PERSONEL GİDERLERİ | 177.335.000 | 181.527.300 | 166.481.952 | 10.853.048 | 15.045.348 | %94 | %92 |
| SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ | 25.669.000 | 25.711.700 | 24.882.608 | 786.392 | 829.092 | %97 | %97 |
| MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ | 39.314.000 | 58.510.804 | 55.115.824 | -15.801.824 | 3.394.980 | %140 | %94 |
| CARİ TRANSFERLER | 6.797.000 | 6.797.000 | 6.796.737 | 263 | 263 | %100 | %100 |
| SERMAYE GİDERLERİ | 32.000.000 | 40.799.000 | 39.918.027 | -7.918.027 | 880.973 | %125 | %98 |
| SERMAYE TRANSFERLERİ | - | - | - | - | - | - | - |
| GENEL TOPLAM | 281.115.000 | 313.345.804 | 293.195.148 | -12.080.148 | 20.150.656 | %104 | %94 |

Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)



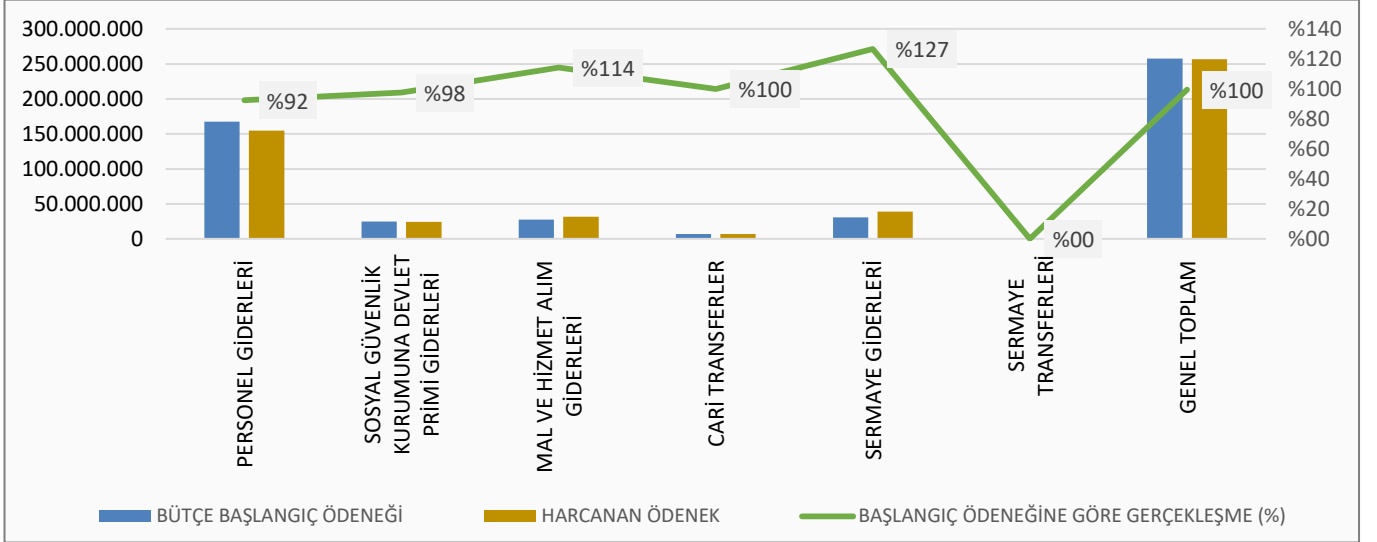
Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)



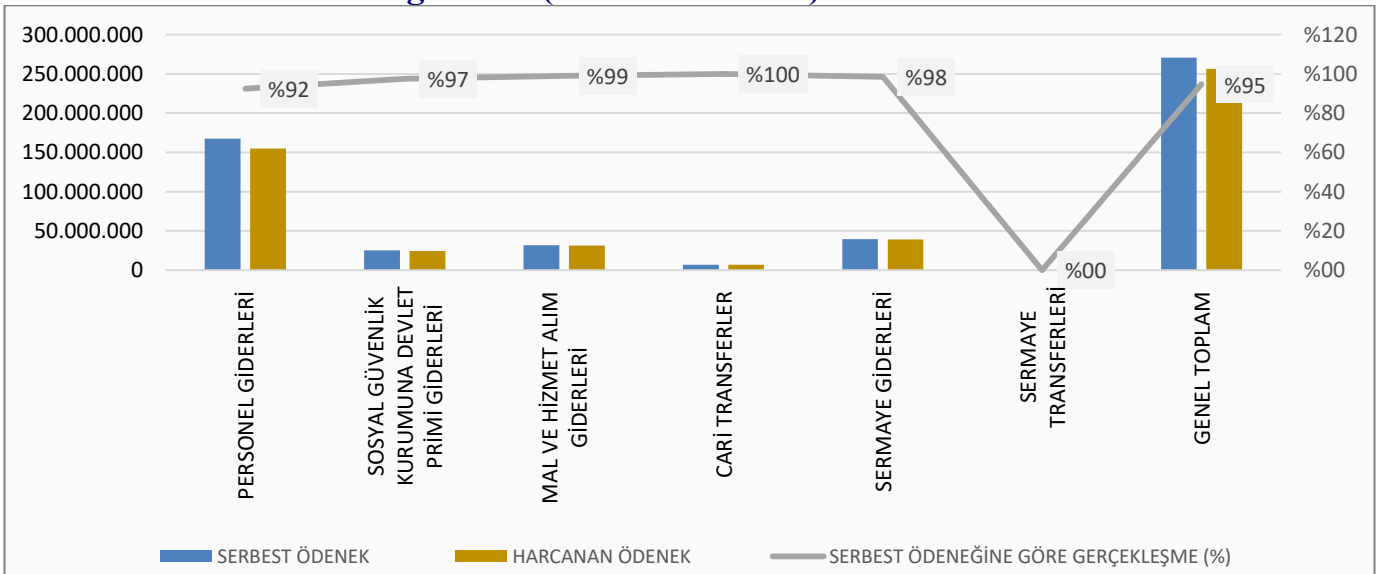
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Hazine Yardımı)**

| AÇIKLAMALAR | BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ | SERBEST ÖDENEK | HARCANAN ÖDENEK | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN | SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) | SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) |
|---|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| PERSONEL GİDERLERİ | 167.603.000 | 167.558.300 | 154.881.864 | 12.721.136 | 12.676.436 | %92 | %92 |
| SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ | 25.081.000 | 25.125.700 | 24.487.656 | 593.345 | 638.045 | %98 | %97 |
| MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ | 27.590.000 | 31.858.200 | 31.532.549 | -3.942.549 | 325.651 | %114 | %99 |
| CARİ TRANSFERLER | 6.797.000 | 6.797.000 | 6.796.737 | 263 | 263 | %100 | %100 |
| SERMAYE GİDERLERİ | 30.750.000 | 39.549.000 | 38.955.238 | -8.205.240 | 593.760 | %127 | %98 |
| SERMAYE TRANSFERLERİ | - | - | - | - | - | - | - |
| GENEL TOPLAM | 257.821.000 | 270.888.200 | 256.654.043 | 1.166.956 | 14.234.156 | %100 | %95 |

Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı)



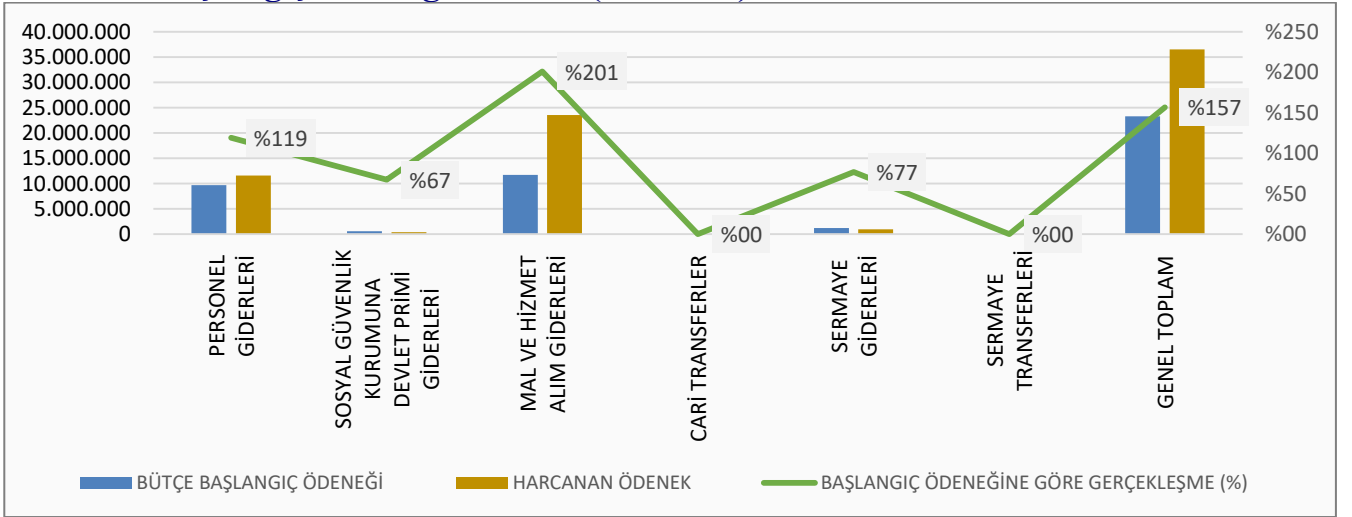
Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı)



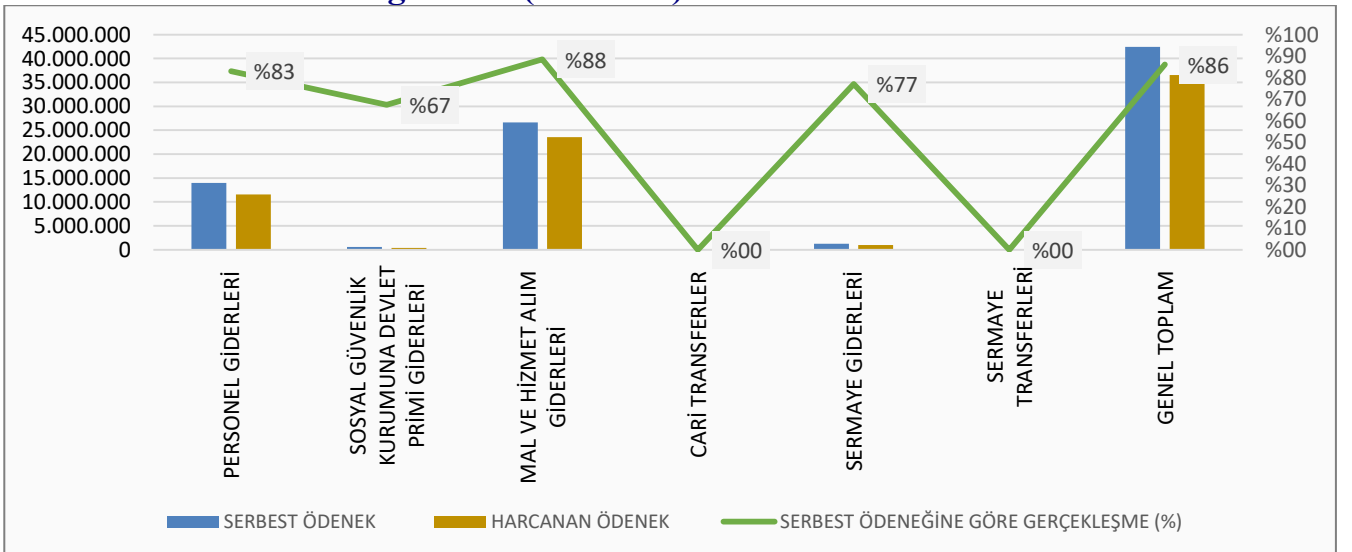
Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri (Öz Gelir)

| SIRA NO | AÇIKLAMALAR | BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ | SERBEST ÖDENEK | HARCANAN ÖDENEK | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN | SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) | SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) |
|---------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| 1 | PERSONEL GİDERLERİ | 9.732.000 | 13.969.000 | 11.600.088 | -1.868.088 | 2.368.912 | %119 | %83 |
| 2 | SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ | 588.000 | 586.000 | 394.953 | 193.047 | 191.047 | %67 | %67 |
| 3 | MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ | 11.724.000 | 26.652.604 | 23.583.275 | -11.859.275 | 3.069.328 | %201 | %88 |
| 5 | CARİ TRANSFERLER | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | SERMAYE GİDERLERİ | 1.250.000 | 1.250.000 | 962.788 | 287.212 | 287.212 | %77 | %77 |
| 7 | SERMAYE TRANSFERLERİ | - | - | - | - | - | - | - |
| | GENEL TOPLAM | 23.294.000 | 42.457.604 | 36.541.104 | -13.247.104 | 5.916.500 | %157 | %86 |

Başlangıç Ödeneğine Göre (Öz Gelir)



Serbest Ödeneye Göre (Öz Gelir)



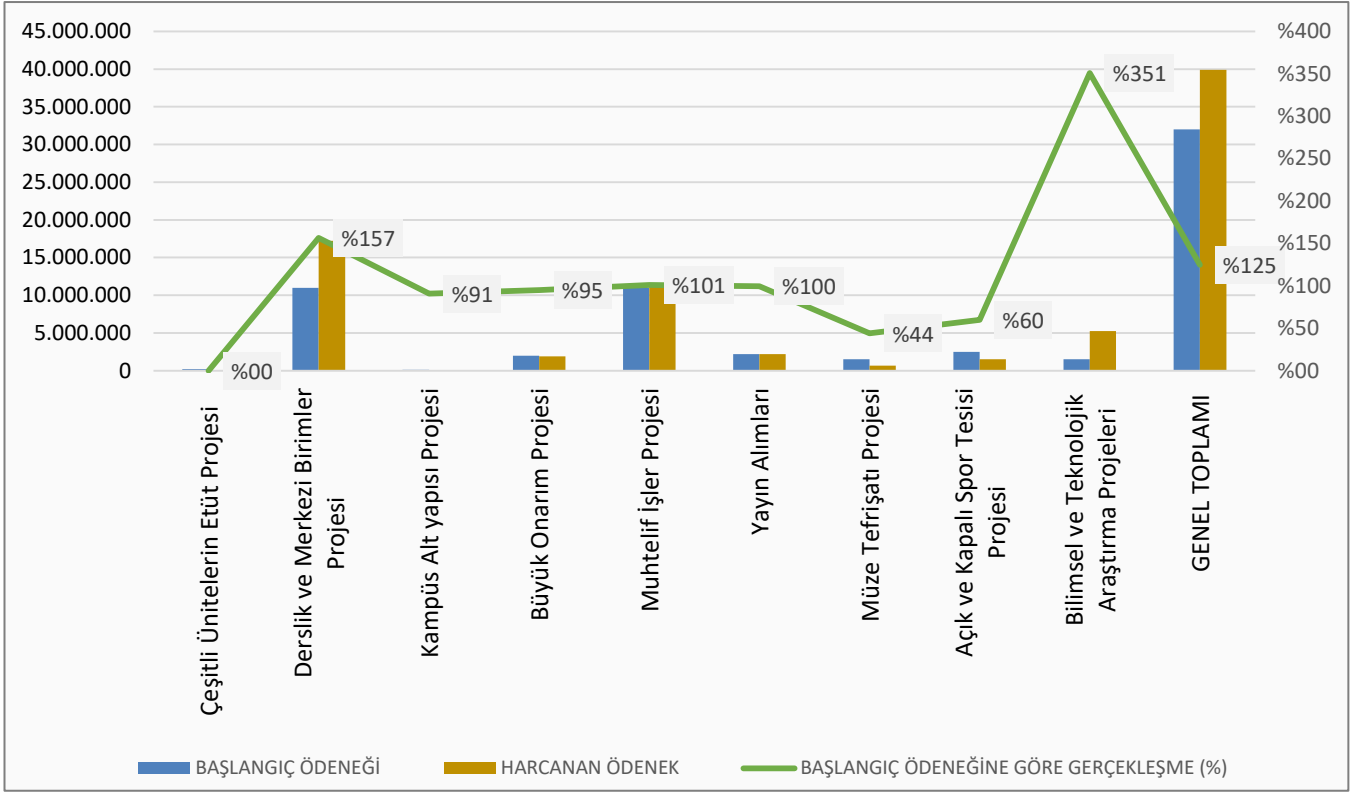
Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2016 Mali Yılı Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri

| S N | YATIRIM PROJESİNİN ADI | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ | SERBEST ÖDENEK | HARCANAN ÖDENEK | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN | SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) | SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%) |
|----------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| A | EĞİTİM - YÜKSEK ÖĞRETİM SEKTÖRÜ | 26.500.000 | 33.376.000 | 32.498.563 | -5.998.563 | 877.437 | %123 | %97 |
| 1 | Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi | 200.000 | - | - | 200.000 | - | %00 | %00 |
| 2 | Derslik ve Merkezi Birimler Projesi | 11.000.000 | 17.255.000 | 17.215.820 | -6.215.820 | 39.180 | %157 | %100 |
| 3 | Kampüs Alt yapısı Projesi | 100.000 | 100.000 | 90.860 | 9.140 | 9.140 | %91 | %00 |
| 4 | Büyük Onarım Projesi | 2.000.000 | 2.322.000 | 1.898.943 | 101.057 | 423.057 | %95 | %82 |
| 5 | Muhtelif İşler Projesi | 11.000.000 | 11.499.000 | 11.103.914 | -103.914 | 395.086 | %101 | %97 |
| 6 | Yayın Alımları | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.189.026 | 10.974 | 10.974 | %100 | %100 |
| B | KÜLTÜR SEKTÖRÜ | 1.500.000 | 661.000 | 658.302 | 841.698 | 2.698 | %44 | %100 |
| 7 | Müze Tefrişatı Projesi | 1.500.000 | 661.000 | 658.302 | 841.698 | 2.698 | %44 | %100 |
| C | BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ | 2.500.000 | 1.497.000 | 1.496.161 | 1.003.839 | 839 | %60 | %100 |
| 8 | Açık ve Kapalı Spor Tesisi Projesi | 2.500.000 | 1.497.000 | 1.496.161 | 1.003.839 | 839 | %60 | %100 |
| D | TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ | 1.500.000 | 5.265.000 | 5.265.000 | -3.765.000 | - | %351 | %100 |
| 9 | Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri | 1.500.000 | 5.265.000 | 5.265.000 | -3.765.000 | - | %351 | %100 |
| | GENEL TOPLAMI | 32.000.000 | 40.799.000 | 39.918.026 | -7.918.026 | 880.974 | %125 | %98 |

NOT: Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerinin 2016 Yatırım Programına göre başlangıç ödeneği 1.500.000.-TL olmakla beraber devreden ödeneklerin eklenmesi ile Projenin 2016 Yılı toplam serbest ödeneği **5.625.000. -TL'** dir.

Başlangıç Ödeneğine Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



Serbest Ödeneğe Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2- TEMEL MALİ TABLOLAR

BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ

YILI : 2016
(TL)

| EKONOMİK KODLAR | | | | AÇIKLAMA | BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ | TAHAKKUK | | | TAHSİLAT | | | ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI | NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI (%) |
|-----------------|----|-----|----|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------------------|---------------|--|----------------------------------|
| I | II | III | IV | | | GEÇEN YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI | YILI TAHAKKUKU | TOPLAM TAHAKKUK | TAHSİLAT | BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER | NET TAHSİLAT | | |
| 03 | | | | TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GEL | 16.607.000,00 | 1.554.611,66 | 26.138.194,67 | 27.692.806,33 | 27.098.555,96 | 366.216,44 | 26.732.339,52 | 594.250,37 | 160,97 |
| | 01 | | | MAL VE HİZMET SATIŞ GEL | 16.119.000,00 | 0,00 | 21.381.175,93 | 21.381.175,93 | 21.381.175,93 | 352.391,89 | 21.028.784,04 | 0,00 | 130,46 |
| | | 01 | | Mal Satış Gelirleri | 15.000,00 | 0,00 | 10.816,20 | 10.816,20 | 10.816,20 | 0,00 | 10.816,20 | 0,00 | 72,11 |
| | | | 01 | Şartname Basılı Evrak Form | 7.000,00 | 0,00 | 5.250,00 | 5.250,00 | 5.250,00 | 0,00 | 5.250,00 | 0,00 | 75,00 |
| | | | 02 | Kitap Yayın vb Satış gelirleri | 8.000,00 | 0,00 | 5.566,20 | 5.566,20 | 5.566,20 | 0,00 | 5.566,20 | 0,00 | 69,58 |
| | | | 99 | Diğer Mal Satış Gelirleri | 16.104.000,00 | 0,00 | 21.370.359,73 | 21.370.359,73 | 21.370.359,73 | 352.391,89 | 21.017.967,84 | 0,00 | 130,51 |
| | | 02 | | Hizmet Gelirleri | 0,00 | 0,00 | 20.123,38 | 20.123,38 | 20.123,38 | 0,00 | 20.123,38 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 03 | Avukatlık Vekalet Ücreti Gelir | 1.258.000,00 | 0,00 | 3.906.318,09 | 3.906.318,09 | 3.906.318,09 | 39.216,56 | 3.867.101,53 | 0,00 | 307,40 |
| | | | 29 | Örgün ve Yaygın Öğretimden | 8.000.000,00 | 0,00 | 4.539.769,81 | 4.539.769,81 | 4.539.769,81 | 15.219,25 | 4.524.550,56 | 0,00 | 56,56 |
| | | | 31 | İkinci Öğretimden Elde Edilen | 1.898.000,00 | 0,00 | 3.221.117,15 | 3.221.117,15 | 3.221.117,15 | 209.142,11 | 3.011.975,04 | 0,00 | 158,69 |
| | | | 32 | Yaz Okulu Gelirleri | 1.790.000,00 | 0,00 | 5.617.271,42 | 5.617.271,42 | 5.617.271,42 | 86.218,75 | 5.531.052,67 | 0,00 | 309,00 |
| | | | 33 | Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri | 604.000,00 | 0,00 | 695.432,07 | 695.432,07 | 695.432,07 | 1.845,00 | 693.587,07 | 0,00 | 114,83 |
| | | | 36 | Sosyal Tesis İşletme Gelirleri | 300.000,00 | 0,00 | 372.482,25 | 372.482,25 | 372.482,25 | 260,22 | 372.222,03 | 0,00 | 124,07 |
| | | | 38 | Yurt Yatak ücreti Gelirleri | 42.000,00 | 0,00 | 124.211,98 | 124.211,98 | 124.211,98 | 450,00 | 123.761,98 | 0,00 | 294,67 |
| | | | 45 | Uzaktan Öğretimden Elde Edilen | 12.000,00 | 0,00 | 68.850,00 | 68.850,00 | 68.850,00 | 0,00 | 68.850,00 | 0,00 | 573,75 |
| | | | 46 | Uzaktan Öğretim Meteryal Ge | 0,00 | 0,00 | 31.913,00 | 31.913,00 | 31.913,00 | 0,00 | 31.913,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 99 | Diğer hizmet gelirleri | 2.200.000,00 | 0,00 | 2.772.870,58 | 2.772.870,58 | 2.772.870,58 | 40,00 | 2.772.830,58 | 0,00 | 126,04 |
| | 06 | | | KİRA GELİRLERİ | 488.000,00 | 1.554.611,66 | 4.757.018,74 | 6.311.630,40 | 5.717.380,03 | 13.824,55 | 5.703.555,48 | 594.250,37 | 1.168,76 |
| | | 01 | | Taşınmaz Kiraları | 488.000,00 | 1.554.611,66 | 4.756.718,74 | 6.311.330,40 | 5.717.080,03 | 13.824,55 | 5.703.255,48 | 594.250,37 | 1.168,70 |
| | | | 01 | Lojman Kira Gelirleri | 73.000,00 | 0,00 | 1.171.299,37 | 1.171.299,37 | 1.171.299,37 | 6.024,55 | 1.165.274,82 | 0,00 | 1.596,27 |
| | | | 99 | Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri | 415.000,00 | 1.554.611,66 | 3.585.419,37 | 5.140.031,03 | 4.545.780,66 | 7.800,00 | 4.537.980,66 | 594.250,37 | 1.093,49 |
| | | 02 | | Taşınır Kiraları | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 01 | Taşınır Kira Gelirleri | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ

YILI : 2016
(TL)

| EKONOMİK KODLAR | | | | AÇIKLAMA | BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ | TAHAKKUKU | | | TAHSİLAT | | | ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI | NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI % |
|-----------------|----|-----|----|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| I | II | III | IV | | | GEÇEN YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI | YILI TAHAKKUKU | TOPLAM TAHAKKUK | TAHSİLAT | BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER | NET TAHSİLAT | | |
| 04 | | | | ALINAN BAĞ.VE YARD.İLE | 256.730.000,00 | 26.806.500,00 | 244.662.331,50 | 271.468.831,50 | 240.209.845,12 | 0,00 | 240.209.845,12 | 31.258.986,38 | 93,57 |
| | 02 | | | MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇE | 256.730.000,00 | 26.806.500,00 | 243.915.519,00 | 270.722.019,00 | 239.463.032,62 | 0,00 | 239.463.032,62 | 31.258.986,38 | 93,27 |
| | | 01 | | Cari | 225.980.000,00 | 26.312.000,00 | 213.165.519,00 | 239.477.519,00 | 235.112.000,00 | 0,00 | 235.112.000,00 | 4.365.519,00 | 104,04 |
| | | | 01 | Hazine yardımı | 225.980.000,00 | 26.312.000,00 | 213.165.519,00 | 239.477.519,00 | 235.112.000,00 | 0,00 | 235.112.000,00 | 4.365.519,00 | 104,04 |
| | | | 02 | Sermaye | 30.750.000,00 | 494.500,00 | 30.750.000,00 | 31.244.500,00 | 4.351.032,62 | 0,00 | 4.351.032,62 | 26.893.467,38 | 14,15 |
| | | | 01 | Hazine yardımı | 30.750.000,00 | 494.500,00 | 30.750.000,00 | 31.244.500,00 | 4.351.032,62 | 0,00 | 4.351.032,62 | 26.893.467,38 | 14,15 |
| | 05 | | | PROJE YARDIMLARI | 0,00 | 0,00 | 746.812,50 | 746.812,50 | 746.812,50 | 0,00 | 746.812,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | 01 | | Cari | 0,00 | 0,00 | 746.812,50 | 746.812,50 | 746.812,50 | 0,00 | 746.812,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 10 | YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme | 0,00 | 0,00 | 746.812,50 | 746.812,50 | 746.812,50 | 0,00 | 746.812,50 | 0,00 | 0,00 |
| 05 | | | | DIĞER GELİRLER | 7.778.000,00 | 3.328.579,12 | 9.978.749,72 | 13.307.328,84 | 9.913.532,74 | 0,00 | 9.913.532,74 | 3.393.796,10 | 127,46 |
| | 01 | | | FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | 310.443,10 | 928.819,20 | 1.239.262,30 | 928.656,16 | 0,00 | 928.656,16 | 310.606,14 | 0,00 |
| | | 09 | | Diğer Faizler | 0,00 | 310.443,10 | 928.819,20 | 1.239.262,30 | 928.656,16 | 0,00 | 928.656,16 | 310.606,14 | 0,00 |
| | | | 01 | Kişilerden Alacaklar Faizleri | 0,00 | 310.443,10 | 8.631,66 | 319.074,76 | 8.468,62 | 0,00 | 8.468,62 | 310.606,14 | 0,00 |
| | | | 03 | Mevduat Faizleri | 0,00 | 0,00 | 763.934,55 | 763.934,55 | 763.934,55 | 0,00 | 763.934,55 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 99 | Diğer Faizler | 0,00 | 0,00 | 156.252,99 | 156.252,99 | 156.252,99 | 0,00 | 156.252,99 | 0,00 | 0,00 |
| 05 | | | | DIĞER GELİRLER | 7.778.000,00 | 3.328.579,12 | 9.978.749,72 | 13.307.328,84 | 9.913.532,74 | 0,00 | 9.913.532,74 | 3.393.796,10 | |
| | 02 | | | KİŞİ VE KURUMLARDAN AL | 435.000,00 | 0,00 | 739.241,29 | 739.241,29 | 739.241,29 | 0,00 | 739.241,29 | 0,00 | 169,94 |
| | | 06 | | Özel Bütçeli İdarelere Ait Pa | 435.000,00 | 0,00 | 739.241,29 | 739.241,29 | 739.241,29 | 0,00 | 739.241,29 | 0,00 | 169,94 |
| | | | 16 | Araştırma Projeleri Gelirleri P | 435.000,00 | 0,00 | 739.241,29 | 739.241,29 | 739.241,29 | 0,00 | 739.241,29 | 0,00 | 169,94 |
| | 03 | | | PARA CEZALARI | 0,00 | 0,00 | 52.083,69 | 52.083,69 | 52.083,69 | 0,00 | 52.083,69 | 0,00 | 0,00 |
| | | 02 | | İdari Para Cezaları | 0,00 | 0,00 | 52.083,69 | 52.083,69 | 52.083,69 | 0,00 | 52.083,69 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 99 | Diğer İdari Para Cezaları | 0,00 | 0,00 | 52.083,69 | 52.083,69 | 52.083,69 | 0,00 | 52.083,69 | 0,00 | 0,00 |
| | 09 | | | DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER | 7.343.000,00 | 3.018.136,02 | 8.258.605,54 | 11.276.741,56 | 8.193.551,60 | 0,00 | 8.193.551,60 | 3.083.189,96 | 111,58 |
| | | 01 | | Diğer Çeşitli Gelirler | 7.343.000,00 | 3.018.136,02 | 8.258.605,54 | 11.276.741,56 | 8.193.551,60 | 0,00 | 8.193.551,60 | 3.083.189,96 | 111,58 |
| | | | 01 | İrat Kaydedilecek Nakdi Tem | 0,00 | 0,00 | 16.615,11 | 16.615,11 | 16.615,11 | 0,00 | 16.615,11 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 06 | Kişilerden Alacaklar | 652.000,00 | 3.018.136,02 | 1.005.130,39 | 4.023.266,41 | 940.076,45 | 0,00 | 940.076,45 | 3.083.189,96 | 144,18 |
| | | | 19 | Öğrenci Katkı Payı Telifi Gel | 6.259.000,00 | 0,00 | 5.702.304,00 | 5.702.304,00 | 5.702.304,00 | 0,00 | 5.702.304,00 | 0,00 | 91,11 |
| | | | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğ | 432.000,00 | 0,00 | 1.534.556,04 | 1.534.556,04 | 1.534.556,04 | 0,00 | 1.534.556,04 | 0,00 | 355,22 |
| | | | | GENEL TOPLAM | 281.115.000,00 | 31.689.690,78 | 280.779.275,89 | 312.468.966,67 | 277.221.933,82 | 366.216,44 | 276.855.717,38 | 35.247.032,85 | 98,48 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

MİZAN (KURUM)

Bütçe Yılı : 2016

| HESAP KODU | HESAP ADI | BORÇ | ALACAK |
|------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 100 | KASA HESABI | 948.284,81 | 946.450,00 |
| 102 | BANKA HESABI | 711.724.754,77 | 701.045.679,18 |
| 103 | VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-) | 508.830.164,47 | 508.830.164,47 |
| 104 | PROJE ÖZEL HESABI | 9.548.320,79 | 6.237.518,04 |
| 106 | DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-) | 5.005.387,27 | 5.005.387,27 |
| 108 | DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI | 196.269.122,15 | 196.269.122,15 |
| 120 | GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI | 77.414.486,21 | 45.845.086,14 |
| 121 | GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI | 546.818,20 | 262.981,52 |
| 126 | VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI | 328.914,81 | 106,18 |
| 127 | DİĞER FAALİYET ALACAKLARI HESABI | 42.638.935,36 | 0,00 |
| 140 | KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI | 4.432.220,43 | 1.038.424,33 |
| 150 | İLK MADDE VE MALZEME HESABI | 5.525.049,64 | 4.019.014,42 |
| 160 | İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI | 5.035.094,00 | 5.035.094,00 |
| 161 | PERSONEL AVANSLARI HESABI | 10.912.567,50 | 10.912.567,50 |
| 162 | BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI | 16.586.618,98 | 9.257.678,61 |
| 164 | AKREDİTİFLER HESABI | 1.648.950,00 | - |
| 165 | MAHSUP DÖNEMİNE AKTARILAN AVANS VE KREDİLER HESABI | 8.100,00 | 8.100,00 |
| 197 | SAYIM NOKSANLARI HESABI | 1.170,95 | 1.170,95 |
| 241 | MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI | 35.000,00 | 0,00 |
| 250 | ARAZİ VE ARSALAR HESABI | 1.070.411.041,10 | 0,00 |
| 251 | YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI | 3.412.499,90 | 0,00 |
| 252 | BİNALAR HESABI | 875.876.522,14 | 0,00 |
| 253 | TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI | 70.013.329,36 | 4.007.358,98 |
| 254 | TAŞITLAR HESABI | 2.126.366,97 | 286.458,98 |
| 255 | DEMİRBAŞLAR HESABI | 67.882.716,55 | 5.912.624,87 |
| 257 | BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-) | 25.869.719,72 | 381.631.290,85 |
| 258 | YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI | 19.790.967,24 | 9.458.484,01 |
| 260 | HAKLAR HESABI | 4.652.868,25 | 2.101.594,03 |
| 268 | BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-) | 1.980.462,22 | 4.531.736,44 |
| 294 | ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI | 4.025.236,32 | 140.576,31 |
| 297 | DİĞER ÇEŞİTLİ DURAN VARLIKLAR HESABI | 2.800,00 | 0,00 |
| 299 | BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-) | 0,00 | 686.303,08 |
| 320 | BÜTÇE EMANETLERİ HESABI | 4.146.157,36 | 12.018.670,67 |
| 330 | ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI | 657.079,63 | 2.229.054,24 |
| 333 | EMANETLER HESABI | 33.598.881,87 | 45.555.674,68 |
| 360 | ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI | 20.172.881,48 | 22.612.145,58 |
| 361 | ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI | 38.809.278,30 | 38.869.566,88 |
| 362 | FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HES | 54.583,56 | 59.170,25 |
| 372 | KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI | 870.138,55 | 1.367.917,28 |
| 397 | SAYIM FAZLALARI HESABI | 34,26 | 34,26 |
| 430 | ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI | 3.400,00 | 96.800,00 |
| 472 | KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI | 706.678,44 | 6.576.829,30 |
| 500 | NET DEĞER HESABI | 18.145.858,74 | 1.783.450.854,81 |
| 570 | GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI | 0,00 | 115.077.720,95 |
| 580 | GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-) | 67.576.513,72 | 0,00 |
| 591 | DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-) | 67.576.513,72 | 67.576.513,72 |
| 600 | GELİRLER HESABI | 4.332.514,86 | 305.439.086,38 |
| 610 | İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI | 369.775,44 | 3.559,00 |
| 630 | GİDERLER HESABI | 333.634.455,50 | 29.734.665,23 |
| 800 | BÜTÇE GELİRLERİ HESABI | 4.133.160,90 | 281.354.455,72 |
| 805 | GELİR YANSITMA HESABI | 277.924.547,34 | 1.069.468,96 |
| 810 | BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI | 395.706,10 | 29.489,66 |
| 830 | BÜTÇE GİDERLERİ HESABI | 296.860.873,36 | 3.665.726,70 |
| 834 | GEÇEN YIL BÜTÇE MAHSUPLARI HESABI | 8.100,00 | 8.100,00 |
| 835 | GİDER YANSITMA HESAPLARI | 3.673.826,70 | 296.868.973,36 |
| 900 | GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI | 401.557.563,82 | 401.557.563,82 |
| 901 | BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI | 78.070.380,00 | 391.416.183,82 |
| 902 | BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI | 323.487.183,82 | 10.141.380,00 |
| 903 | KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI | 324.321.276,07 | 304.170.618,91 |
| 904 | ÖDENEKLER HESABI | 10.141.380,00 | 323.487.183,82 |
| 905 | ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI | 294.029.238,91 | 834.092,25 |
| 906 | MAHSUP DÖNEMİNE AKTARILAN KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI | 8.100,00 | 8.100,00 |
| 907 | MAHSUP DÖNEMİNE AKTARILAN ÖDENEKLER HESABI | 8.100,00 | 8.100,00 |
| 910 | ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI | 8.521.836,86 | 1.526.846,30 |
| 911 | ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI | 1.526.846,30 | 8.521.836,86 |
| 920 | GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI | 96.329.145,59 | 67.178.493,51 |
| 921 | GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI | 67.178.493,51 | 96.329.145,59 |
| 948 | BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI | 554.583,24 | 155.617,04 |
| 949 | BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI | 155.617,04 | 554.583,24 |
| 962 | BİLİMSSEL PROJELER HESABI | 4.589.762,52 | 2.222.957,35 |
| 963 | BİLİMSSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI | 2.106.682,09 | 4.473.487,26 |
| 964 | KAMU İDARELERİNE TAHSİSLİ BİNALAR VE ARAZİLER HESABI | 994.701.749,30 | - |
| 965 | KAMU İDARELERİNE TAHSİSLİ BİNALAR VE ARAZİLER KARŞILIĞI HESABI | - | 994.701.749,30 |
| | TOPLAM | 7.524.423.389,01 | 7.524.423.389,01 |

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

İç Denetim

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 63. maddesinde, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir, şeklinde tanımlanmış ve iç denetim faaliyetinin; idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile malî işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirileceği belirtilmiştir.

Bakanlar Kurulunca çıkarılan, İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik esaslarına göre; program dışı yapılanlar da dahil iç denetim faaliyetleri, iç denetim biriminin performansı, tespit ve önerileri, önerilerden onaylanmayan ve uygulanmayanlar varsa onaylanmama ve uygulanmama nedenleri, iç denetçilerin eğitimi, yönetime verilen danışmanlık hizmetleri ve diğer faaliyet sonuçları ile kamu idaresinin yönetim ve kontrol sisteminin genel değerlendirmesi, önemli riskler, yönetim ve kontrol sorunları ve bunlara ilişkin önerilerin belirtildiği bu Rapor, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından değerlendirilmek üzere düzenlenmiştir.

2016 yılında denetimi yapılan toplam 12 süreç aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

- Bakım ve Onarım Hizmetleri Süreci
- Doğrudan Temin Suretiyle Yapılan Alım İşlemleri Süreci
- İç Kaynaklı Bilimsel Araştırma ve Proje İşlemleri Süreci
- Koruma ve Güvenlik Hizmetleri İşlemleri Süreci
- Kütüphane Üyelik, Abonelik, Dağıtım ve Dokümantasyon İşlemleri Süreci
- Maaş Ödeme İşlemleri Süreci
- Muhasebe İşlemleri Süreci
- Öğrencilik ve Mezuniyet İşlemleri Süreci
- Sosyal Tesis ve İşletme Yönetimi İşlemleri Süreci
- Sportif ve Kültürel Hizmetler İşlemleri Süreci
- Bilgi İşlem Teknik ve Yazılım Destek Hizmetleri İşlemleri Süreci
- Yatay ve Dikey Geçiş İşlemleri Süreci

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2016 yılında yapılan toplam 26 danışmanlık faaliyeti aşağıda sırası ile belirtilmiştir.

- Davutpaşa Kampüsüne Satın Alınan Güvenlik Mobo Bedellerinin Ödenip Ödenmemesi Hakkındadır.
- Taşeron Firma Çalışanlarının Öğle Saatlerinde Yaptıkları Çalışmaların Mesaiden Sayılıp Sayılamayacağı Hakkındadır.
- Davutpaşa Kampüsü Merkez Laboratuvar Binası Yapım İşinde Yapılan/Yapılacak Hakediş Ödemeleri Hakkındadır
- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına Satın Alınan Çeşitli Malzeme Bedellerinin Ödenip Ödenmemesi Hakkındadır
- Davutpaşa Lojmanlarında Görev Yapan Personele İş Sağlığı ve Güvenliği Konusunda Eğitim Verilmesi ve Eğitim Ücretinin Karşılınması Hakkındadır.
- Beşiktaş Kampüsünde Yer Alan Taşınmazın Ülkemizde İlan Edilen Olağanüstü Hal Sonucu Giriş ve Çıkışlara Kapatılması Nedeniyle Kira Alınıp Alınmaması Hakkındadır.
- Kiralık Taşınmazın Kullanıcısının Faaliyet Alanı Dışına Çıkması Hakkındadır.
- Yemekhanelerde Düşünülen Askıda Yemek Uygulaması Hakkındadır.
- Sürekli Hastalık Raporu Alarak Görev Süresinin Uzatılması Hakkındadır.
- Yapım İşi İhalesi İle İlgili Görüş Verme Hakkındadır.
- Taşeron Olarak Çalıştırılan Personele Telafi Çalıştırması Yapılması Hakkındadır.
- Yardımcı Doçent Kadrosuna Atama Yapılması Hakkındadır.
- Sosyal Tesislerden Ücretsiz Yararlanıp Yararlanılamayacağı Hakkındadır.
- Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavında Başarı Sıralaması Hakkındadır.
- Yarıyıl Ders Beyanlarının Verilmesi Hakkındadır.
- Yurt dışına Görevlendirilen Akademik Personelin Mecburi Hizmet Yükümlülüğü ve Kefalet Senedi Alınıp Alınmaması Hakkındadır.
- Aylıksız İzinlerin Borçlanması Halinde Ek Gösterge ve Makam Tazminatı Alınıp Alınamayacağı Hakkındadır.
- Anabilim Dalı Başkanlığına Dekan Tarafından Doğrudan Atama Yapılıp Yapılamayacağı Hakkındadır.
- Kütüphanede Ödünç Verme Uygulaması Hakkındadır.
- Akaryakıt Alımına İlişkin Düzenlenen Teknik Şartnamenin İncelenmesi Hakkındadır.
- Kamu Kurum ve Kuruluşları Tarafından Desteklenen BAP Projelerinde Görevli Bursiyerlerin Sigorta Primleri Hakkındadır.
- Kadrosu Üniversitede Olan Ancak Başka Bir Üniversiteye Görevlendirilen Personelin Disiplin İşlemleri Hakkındadır.
- Önceki Yıllara Ait Ecrimisil Tutarlarının Hangi Esaslara Göre Belirlenmesi Gerekliği Hakkındadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Düzenlenen Protokol Taslağı Hakkında Görüş Verilmesi Hakkındadır.
- Öğrenci Kulüplerinin Gezilerinde Kullanılan Araçların Yetkili Acenteler Tarafından Onaylanmış Olması Gerektiğı Hakkındadır.
- Genel Temizlik ve Büro Destek Hizmetleri İhalesinin Tasfiyesi Hakkında Görüş Verilmesi Hakkındadır.

Dış Denetim

Üniversitemizde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütölmekte olan mali hizmetler, Sayıştay Başkanlığı tarafından yapılan dış denetime tabidir. 2015 - 2016 Yılı Üniversitemiz İdare Hesabının Sayıştay Başkanlığınca denetimi yapılmış olup, yapılan denetim sonucunda düzenlenmiş olan 2015 Sayıştay sorgusunda 2 adet sorgu maddesi yer almaktadır. Sorgu maddelerinde yer alan hususlarla ilgili olarak sorumlulardan tahsilat yapılarak Sayıştay Başkanlığına bildirilmiştir.



Beşiktaş Yerleşkesinden Bir Görünüm, Mor Salkımlar

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

1.1. Faaliyet Bilgileri

2016 yılında, Üniversitemiz ve öğrenci topluluklarınca çeşitli nitelikte **807** etkinlik düzenlenmiştir.

| FAALİYET TÜRÜ | Yıldız Yerleşkesi Oditoryum ve Sergi Salonu / | Davutpaşa Yerleşkesi Kongre ve Kültür Merkezi |
|---------------|---|---|
| Sunum | 126 | 357 |
| Sempozyum | 12 | 5 |
| Kongre | 1 | 1 |
| Konferans | 15 | 6 |
| Kurul | 8 | - |
| Toplantı | 27 | 28 |
| Eğitim | 54 | 11 |
| Seminer | 41 | 26 |
| Panel | 12 | 1 |
| Söyleşi | 17 | 2 |
| Çalıştay | 14 | 2 |
| Sergi | 2 | 1 |
| Tören | 17 | 2 |
| Konser | 2 | 6 |
| Gösteri | 7 | 3 |
| Yarışma | 1 | 3 |
| TOPLAM | 353 | 454 |

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Yıldız Teknik Üniversitesi öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği indekslere giren hakemli dergilerde yapılan yayının sayıları aşağıda gösterilmiştir.

İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

| YAYIN TÜRÜ | TOPLAM |
|----------------------|-------------|
| Uluslararası Makale | 1187 |
| Ulusal Makale | 163 |
| Uluslararası Bildiri | 1746 |
| Ulusal Bildiri | 460 |
| Kitap | 83 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ERASMUS +

AB Ofisi Koordinatörlüğü (Erasmus+ Programı) 22 Avrupa ülkesi ile Fakültelerimizin çeşitli bölümleri bünyesinde toplam 539 anlaşma yapmıştır.

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|---|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| AVUSTURYA | FACHHOCHSCHULE VORARLBERG | Mekatronik Mühendisliği |
| | GRAZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Matematik Mühendisliği |
| | FH JOANNEUM GRAZ | İletişim Tasarımı Programı |
| | FH JOANNEUM GRAZ | Mimarlık |
| | PAEDAGOGISCHE HOCHSCHULE TIROL | Yabancı Diller Eğitimi |
| | KLAGENFURT ÜNİVERSİTESİ | İstatistik |
| | KLAGENFURT ÜNİVERSİTESİ | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| | MONTANUNİVERSİTAT LEOBEN | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | JOHANNES KEPLER UNIVERSİTÄT LINZ | Fizik |
| | SALZBURG ÜNİVERSİTESİ | Sosyal Bilgiler Eğitimi |
| | WIEN UNIVERSITY | Şehir ve Bölge Planlama |
| | WIEN UNIVERSITY | Biyomühendislik |
| | WIEN UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | WIEN UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | WIEN UNIVERSITY | İstatistik |
| | WIEN UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | WIEN UNIVERSITY | Kimya |
| | WIEN UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | WIEN UNIVERSITY | Matematik |
| | UAS TECHNIKUM WIEN | Mekatronik Mühendisliği |
| BELÇİKA | AP UNIVERSITY COLLEGE | Kimya |
| | SAINT - LOUIS ÜNİVERSİTESİ | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | KATOLİK ÜNİVERSİTESİ | Biyomühendislik |
| | KATOLİK ÜNİVERSİTESİ | Makine Mühendisliği |
| | KATOLİK ÜNİVERSİTESİ | Kimya Mühendisliği |
| | KATOLİK ÜNİVERSİTESİ | Mimarlık |
| | LIEGE ÜNİVERSİTESİ | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | UNİVERSİTE DE MONS | Kimya Mühendisliği |
| BULGARİSTAN | ROUSSE UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| | ROUSSE UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | ROUSSE UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | NEW BULGARIAN UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| | NEW BULGARIAN UNIVERSITY | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | UNİVERSİTET PO ARCHITECTURA GEODEZYA | İnşaat Mühendisliği |
| | UNİVERSİTET PO ARCHITECTURA GEODEZYA | Şehir ve Bölge Planlama |
| | UNİVERSİTET PO ARCHITECTURA GEODEZYA | Harita Mühendisliği |
| | TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA | Makine Mühendisliği |
| | UNİVERSİTET OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY | Biyomühendislik |
| | UNİVERSİTET OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY | Kimya Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| ÇEK CUMHURİYETİ | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Kimya |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Matematik |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Makine Mühendisliği |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Kimya Mühendisliği |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Mimarlık |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | İnşaat Mühendisliği |
| | BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Matematik Mühendisliği |
| | BOHEMIA UNIVERSITY | İktisat |
| | VYSOKA SKOLA TECHNICKA A EKONOMICKA V CESKYCH BUDEJOVICICH | İşletme |
| | VYSOKA SKOLA TECHNICKA A EKONOMICKA V CESKYCH BUDEJOVICICH | İnşaat Mühendisliği |
| | OLOMOUCI ÜNİVERSİTESİ | Harita Mühendisliği |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | İlköğretim Matematik Bölümü |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | Sınıf Öğretmenliği |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | Sosyal Bilgiler Eğitimi - 252 |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | Türkçe Eğitimi Bölümü - 249 |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | Fen Bilgisi Eğitimi |
| | OSTRAVA ÜNİVERSİTESİ | Kimya |
| | PLZEN ÜNİVERSİTESİ | Eğitim Bilimleri |
| | PLZEN ÜNİVERSİTESİ | İktisadi ve İdari Programlar Bölümü |
| | CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE | Mekatronik Mühendisliği |
| | CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE | Makine Mühendisliği |
| | CHARLES UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | CHARLES UNIVERSITY | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri |
| | CZECH TECHNICAL UNIVERSITY | Mimarlık |
| | CZECH TECHNICAL UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| JANA EVANGELISTY UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği | |
| ALMANYA | AACHEN UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | AACHEN UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | AALEN ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | BERLIN FREIE UNIVERSITY | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | BERLIN TECHNICAL UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | BERLIN TECHNICAL UNIVERSITY | Gıda Mühendisliği |
| | BERLIN TECHNICAL UNIVERSITY | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | BERLIN TECHNICAL UNIVERSITY | Biyomühendislik |
| | BERLIN TECHNICAL UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | BERLIN UNIVERSITY | Matematik Mühendisliği |
| | BERLIN UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | BERLIN UNIVERSITY | Kimya |
| | BERLIN UNIVERSITY | Matematik |
| | BERLIN UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | HOCHSCHULE BIBERACH | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITAET BIELEFELD | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | RUHR-BOCHUM UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | RUHR-BOCHUM UNIVERSITY | Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|---|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| ALMANYA | RUHR-BOCHUM UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | RUHR-BOCHUM UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | TECHNICAL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES GEORG AGRICOLA | Makine Mühendisliği |
| | BRAUNSCHWEIG UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | BRAUNSCHWEIG UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | BREMEN UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | HOCHSCHULE BREMEN | Mimarlık |
| | BREMERHAVEN ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği |
| | CHEMNITZ TECH. UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | CHEMNITZ TECH. UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | CLAUSTHAL UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | CLAUSTHAL UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | DARMSTADT UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği |
| | DARMSTADT UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |
| | DARMSTADT UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | DARMSTADT UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | DARMSTADT UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND | Şehir ve Bölge Planlama |
| | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND | Kimya Mühendisliği |
| | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND | Elektrik Mühendisliği |
| | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND | İşletme |
| | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND | Biyomühendislik |
| | DORTMUND UNIVERSITY | Mimarlık |
| | DRESDEN UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |
| | DUSSELDORF UNIVERSITY | Mimarlık |
| | DUSSELDORF UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | DUSSELDORF UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | ERLANGEN UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |
| | ERLANGEN UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | ESSEN ÜNİVERSİTESİ | Fizik |
| | ESSEN ÜNİVERSİTESİ | Makine Mühendisliği |
| | ESSEN ÜNİVERSİTESİ | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | ESSEN ÜNİVERSİTESİ | İnşaat Mühendisliği |
| | ESSLINGEN ÜNİVERSİTESİ | Endüstri Mühendisliği |
| | ESSLINGEN ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | TU BERGAKADEMIE FREIBERG | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | GELSENKIRCHEN UNIVERSITY | İşletme |
| | GELSENKIRCHEN UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | GIESSEN UNIVERSITY | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | GIESSEN UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | GIESSEN UNIVERSITY | Müzik Toplulukları Programı |
| | TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN | Endüstri Mühendisliği |
| TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN | Mimarlık | |
| TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN | İşletme | |
| TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN | İnşaat Mühendisliği | |
| TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN | Makine Mühendisliği | |
| GEORG-AUGUST UNIVERSITY | Türk Dili ve Edebiyatı | |
| MARTIN LUTHER UNIVERSITY HALLE-WITTENBERG | Matematik Mühendisliği | |
| UNIVERSITÄT HAMBURG | Türk Dili ve Edebiyatı | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| ALMANYA | UNIVERSITAT HAMBURG | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | HAFENCITY UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | HANNOVER UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | HANNOVER UNIVERSITY | Kimya |
| | HANNOVER UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS | Mimarlık |
| | KAISERSLAUTHERN UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | KAISERSLAUTHERN UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | KAISERSLAUTHERN UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | KAISERSLAUTHERN UNIVERSITY | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF KAISERSLAUTHERN | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF KAISERSLAUTHERN | Mimarlık |
| | KARLSRUHE UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | KARLSRUHE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES | Endüstri Mühendisliği |
| | UNIVERSITÄT KASSEL | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITÄT KASSEL | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | KIEL UNIVERSITY | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | KIEL UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | KIEL UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | KÖLN ÜNİVERSİTESİ | Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi |
| | KONSTANZ UNIVERSITY | Mimarlık |
| | KONSTANZ UNIVERSITY | Şehir ve Bölge Planlama |
| | OTTO VON GUERICKE UNIVERSITY MAGDEBURG | Makine Mühendisliği |
| | JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITY | Müzik Toplulukları Programı |
| | JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITY | Duysal Tasarım Programı |
| | JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITY | Modern Dans Programı |
| | FH MAINZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES | İletişim Tasarımı Programı |
| | MANNHEIM ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | PHILIPPS-UNIVERSITÄT MARBURG | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | MÜNCHEN TECH.UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | MÜNCHEN TECH.UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | MÜNCHEN TECH.UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | MÜNCHEN TECH.UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | MÜNCHEN TECH.UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | MÜNSTER UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | MÜNSTER UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | MÜNSTER UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | MÜNSTER UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF POTSDAM | Yabancı Diller Eğitimi |
| | UNIVERSITY OF POTSDAM | Fizik |
| | HOCHSCHULE KONRAD WOLF | Sanat Yönetimi Programı |
| | FACHHOCHSCHULE REGENSBURG | Makine Mühendisliği |
| FACHHOCHSCHULE REGENSBURG | İnşaat Mühendisliği | |
| REUTLIN ÜNİVERSİTESİ | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği | |
| ROSTOCK UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği | |
| ROSTOCK UNIVERSITY | İşletme | |
| ROSTOCK UNIVERSITY | Matematik | |
| ROSTOCK UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği | |
| ROSTOCK UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği | |
| ROSTOCK MUZİK VE SANAT ÜNİVERSİTESİ | Müzik Toplulukları Programı | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| ALMANYA | SAARLANDES ÜNİVERSİTESİ | Kimya |
| | SAARLANDES ÜNİVERSİTESİ | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | SIEGEN UNIVERSITY | Mimarlık |
| | BAUHAUS-UNIVERSITAT WEIMAR | Sanat Yönetimi Programı |
| | BAUHAUS-UNIVERSITAT WEIMAR | Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı |
| | BAUHAUS-UNIVERSITAT WEIMAR | Bileşik Sanatlar Programı |
| | BAUHAUS-UNIVERSITAT WEIMAR | Matematik Mühendisliği |
| | WEINGARTEN ÜNİVERSİTESİ | Fen Bilgisi Eğitimi |
| | WEINGARTEN ÜNİVERSİTESİ | İlköğretim Matematik Bölümü |
| | RHEINMAIN ÜNİVERSİTESİ | Mimarlık |
| DENMARK | AALBORG UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | SOUTHERN DENMARK UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | SOUTHERN DENMARK UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | COLLEGA UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| İSPANYA | ALICANTE UNIVERSITY | Mimarlık |
| | ALICANTE UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | ALMEIRA UNIVERSITY | İşletme |
| | ALMEIRA UNIVERSITY | İktisat |
| | UNIVERSIDAD CATOLICA DE AVILA | Mekatronik Mühendisliği |
| | BARCELONA UNIVERSITY | Kimya |
| | BARCELONA UNIVERSITY | Matematik |
| | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | Mimarlık |
| | UNIVERSITA DEL PAIS VASCO | Felsefe |
| | UNIVERSITA DEL PAIS VASCO | İşletme |
| | DEUSTO UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF CASTILLA | İşletme |
| | CORDOBA UNIVERSITY | Kimya |
| | CORDOBA UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| | CORDOBA UNIVERSITY | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| | UNIVERSITY OF GIRONA | İletişim Tasarımı Programı |
| | UNIVERSITY OF GIRONA | Bilgisayar Mühendisliği |
| | ESCOLA UNIVERSITÀRIA ERAM | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri |
| | GRANADA UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | JAEN UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | JAEN UNIVERSITY | Fen Bilgisi Eğitimi |
| | JAEN UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | CORUNA UNIVERSİTESİ | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | CORUNA UNIVERSİTESİ | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| | LEON UNIVERSITY | Matematik Mühendisliği |
| | MADRID UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | MADRID UNIVERSITY | Mimarlık |
| | MADRID UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | MADRID UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | MADRID UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | UNIVERSIDAD CARLOS 3 DE MADRID | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | MALAGA UNIVERSITY | İşletme |
| | MALAGA UNIVERSITY | Matematik |
| | MALAGA UNIVERSITY | Kimya |
| OVIEDO UNIVERSITY | Kimya | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| İSPANYA | OVIEDO UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | OVIEDO UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | SALAMANCA UNIVERSITY | İstatistik |
| | SALAMANCA UNIVERSITY | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri |
| | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Kimya Mühendisliği |
| | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Felsefe |
| | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Fizik |
| | VALENCIA UNIVERSITY | Matematik |
| | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA | Harita Mühendisliği |
| | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA | Mimarlık |
| | VALLADOLID UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | VALLADOLID UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği |
| | VALLADOLID UNIVERSITY | İstatistik |
| | ZARAGOZA UNIVERSITY | İşletme |
| | ZARAGOZA UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | ZARAGOZA UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| ESTONYA | TALLIN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | İnşaat Mühendisliği |
| | TALLIN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Makine Mühendisliği |
| | ESTONYA ÜNİVERSİTESİ | Çevre Mühendisliği |
| | ESTONYA ÜNİVERSİTESİ | Harita Mühendisliği |
| FRANSA | ECOLE SUPERIEURE D'ART D'AIX | İletişim Tasarımı Programı |
| | BORDEAUX UNIVERSITY | Kimya |
| | BOURGES ÜNİVERSİTESİ | Sanat Yönetimi Programı |
| | COLLEGE OSTEOPTHIQUE | İnşaat Mühendisliği |
| | ECOLE SUPERIEURE D'ART DE CLERMONT | Sanat Yönetimi Programı |
| | UNIVERSITY OF LITTORAL OPAL COAST | Matematik Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF LITTORAL OPAL COAST | Matematik |
| | UNIVERSITE PIERRE MENDES FRANCE | İktisat |
| | ECOLE NATIONALE SUPERIEURE UNIVERSITY | Mimarlık |
| | LILLE UNIVERSITY | İktisat |
| | LILLE UNIVERSITY | İşletme |
| | LILLE UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | LILLE UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | MARSEILLE UNIVERSITY | Mimarlık |
| | DE HAUTE ALSACE ÜNİVERSİTESİ | Kimya |
| | E.N.S.A NANCY ÜNİVERSİTESİ | Sanat Yönetimi Programı |
| | NANCY UNIVERSITY | Mimarlık |
| | CENTRALE NANTES | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | D'ORLIENS ÜNİVERSİTESİ | İşletme |
| | UNIVERSITE PERRE ET MARIE CURIE-PARIS | Matematik Mühendisliği |
| | ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | PARIS UNIVERSITY | Mimarlık |
| | INALCO | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | REIMS UNIVERSITY | Şehir ve Bölge Planlama |
| | REIMS UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | UNIVERSITE DE ROUEN | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | UNIVERSITE DE ROUEN | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| UNIVERSITE DE ROUEN | Sanat Yönetimi Programı | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| FRANSA | JEAN MONET UNIVERSITY | İktisat |
| | JEAN MONET UNIVERSITY | Fizik |
| | STRASBOURG UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| | STRASBOURG UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | TOULON UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | TOULOUSE UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | TOULOUSE UNIVERSITY | Kimya |
| YUNANISTAN | TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE | Müzik Toplulukları Programı |
| | ATHENS UNIVERSITY | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | ATHENS UNIVERSITY | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| | ATINA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | İnşaat Mühendisliği |
| | ATINA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | ATINA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Makine Mühendisliği |
| | ATINA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Elektrik Mühendisliği |
| | IDRYMA-PIREA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | IOANNINA UNIVERSITY | Kimya |
| | DIMOKRITIO PANEPITIMIO THRAKIS | Mekatronik Mühendisliği |
| | DIMOKRITIO PANEPITIMIO THRAKIS | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | DIMOKRITIO PANEPITIMIO THRAKIS | Makine Mühendisliği |
| | THESSALONIKI UNIVERSITY | Mimarlık |
| | THESSALONIKI UNIVERSITY | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | THESSALONIKI UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| MAKEDONYA ÜNİVERSİTESİ | Müzik Toplulukları Programı | |
| MACARISTAN | EÖTVÖS LORAND UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | BUDAPEŞTE ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | OBUDA UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | OBUDA UNIVERSITY | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | DEBRECEN ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | DEBRECEN ÜNİVERSİTESİ | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF WEST HUNGARY | Eğitim Bilimleri |
| | UNIVERSITY OF PANNONIA | Makine Mühendisliği |
| İTALYA | MARCHE UNIVERSITY | İktisat |
| | UNIVERSITA DEGLI STUDI BARI | Matematik Mühendisliği |
| | BARI UNIVERSITY | Mimarlık |
| | UNIVERSITA DI BOLOGNA | Şehir ve Bölge Planlama |
| | UNIVERSITA DI BOLOGNA | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITA DI BOLOGNA | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | CAGLIARI UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği |
| | CATANIA UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |
| | D'ANNUNZIO UNIVERSITY | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | CALABRIA UNIVERSITY | İstatistik |
| | CALABRIA UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | CALABRIA UNIVERSITY | İşletme |
| | CUNEO UNIVERSITY | Müzik Toplulukları Programı |
| | FIRENZE UNIVERSITY | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| | FIRENZE UNIVERSITY | Kimya |
| | FIRENZE UNIVERSITY | Matematik Mühendisliği |
| | FIRENZE UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | FOGGIA ÜNİVERSİTESİ | İlköğretim |
| FOGGIA ÜNİVERSİTESİ | Sosyal Bilgiler Eğitimi | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| İTALYA | GENOVA UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | L'AQUILA UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | L'AQUILA UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | DEL SALENTO ÜNİVERSİTESİ | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | MACERATA UNIVERSITY | İktisat |
| | MILANO UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | MILANO UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | IED MİLAN | İletişim Tasarımı Programı |
| | NAPOLI UNIVERSITY | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | NAPOLI UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | NAPOLI UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | NAPOLI UNIVERSITY | Mimarlık |
| | PADOVA UNIVERSITY | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | PALERMO ÜNİVERSİTESİ | Mimarlık |
| | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA | İktisat |
| | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA | Gıda Mühendisliği |
| | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA | İstatistik |
| | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA | Fizik |
| | PERUGIA UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | PERUGIA UNIVERSITY | İşletme |
| | PERUGIA UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | PERUGIA UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği |
| | PISA UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | LA SAPIENZA UNIVERSITY | Felsefe |
| | LA SAPIENZA UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | LA SAPIENZA UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | LA SAPIENZA UNIVERSITY | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| | TOR VERGATA UNIVERSITY | Kimya |
| | SALERNO UNIVERSITY | İstatistik |
| | SALERNO UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | TORINO UNIVERSITY | Kimya |
| | TRIESTE UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | TRIESTE UNIVERSITY | Mimarlık |
| | TRIESTE UNIVERSITY | Matematik Mühendisliği |
| TRIESTE UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler | |
| URBİN ÜNİVERSİTESİ | Sanat Yönetimi Programı | |
| UNIVERSITA CA FOSCARI DI VENEZIA | Batı Dilleri ve Edebiyatları | |
| UNIVERSITA CA FOSCARI DI VENEZIA | İnsan ve Toplum Bilimleri | |
| UNIVERSITA CA FOSCARI DI VENEZIA | Yabancı Diller Eğitimi | |
| UNIVERSITA CA FOSCARI DI VENEZIA | Kimya | |
| İRLANDA | ATHLONE UNIVERSITY | Matematik Mühendisliği |
| LİTVANYA | KLAIPEDA ÜNİVERSİTESİ | Harita Mühendisliği |
| | VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |
| | VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF VILNIUS | Kimya |
| | LETONYA UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | RIGA TECHNICAL UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | RIGA TECHNICAL UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| LİTVANYA | RIGA TECHNICAL UNIVERSITY | Elektrik Mühendisliği |
| | RIGA TECHNICAL UNIVERSITY | İstatistik |
| | RIGA TECHNICAL UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | LATVITAS JURAS AKADEMIJA | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| MAKE DONYA | CYRIL AND METHODIUS UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | TETOVA ÜNİVERSİTESİ | Harita Mühendisliği |
| HOLLANDA | UNIVERSITAT STAVENGER | Mimarlık |
| | NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY | Kimya Mühendisliği |
| | NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY | Kimya |
| | FONTYS UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | FONTYS UNIVERSITY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | EINDHOVEN UNIVERSITY | Mimarlık |
| | UNIVERSITY OF TWENTE | Kimya Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF TWENTE | İnşaat Mühendisliği |
| | HOGESSCHOOL ROYAL UNIVERSITY | Sanat Yönetimi Programı |
| | WAGENINGEN ÜNİVERSİTESİ | Çevre Mühendisliği |
| | WINDESHEIM UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| PORTEKİZ | AVEIRO ÜNİVERSİTESİ | Biyomühendislik |
| | AVEIRO ÜNİVERSİTESİ | Kimya |
| | MINHO UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| | MINHO UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | MINHO UNIVERSITY | Mimarlık |
| | MINHO UNIVERSITY | Kimya |
| | MINHO UNIVERSITY | Endüstri Mühendisliği |
| | MINHO UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | MINHO UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | MINHO UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | COIMBRA UNIVERSITY | Kimya |
| | COIMBRA UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | COIMBRA UNIVERSITY | İktisat |
| | COIMBRA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Kimya Mühendisliği |
| | COIMBRA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| | COIMBRA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Matematik Mühendisliği |
| | COIMBRA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Endüstri Mühendisliği |
| | COIMBRA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | EVORA UNIVERSITY | Mimarlık |
| | EVORA UNIVERSITY | Kimya |
| | EVORA UNIVERSITY | Yabancı Diller Eğitimi |
| | ALGARVE UNIVERSITY | Sanat Yönetimi Programı |
| | LEIRIA UNIVERSITY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | LEIRIA UNIVERSITY | İletişim Tasarımı Programı |
| | NOVA DE LISBOA ÜNİVERSİTESİ | Kimya Mühendisliği |
| | NOVA DE LISBOA ÜNİVERSİTESİ | İşletme |
| | NOVA DE LISBOA ÜNİVERSİTESİ | İstatistik |
| | LISBOA ÜNİVERSİTESİ | İletişim Tasarımı Programı |
| | LISBOA ÜNİVERSİTESİ | Şehir ve Bölge Planlama |
| | LISBOA ÜNİVERSİTESİ | Kimya |
| | LISBOA ÜNİVERSİTESİ | İktisat |
| | ESAD ESCOLA | İletişim Tasarımı Programı |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| PORTEKİZ | ISMAT | Mimarlık |
| | PORTO POLITECHNICO UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | PORTO POLITECHNICO UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | PESSOA UNIVERSITY | Matematik Mühendisliği |
| | DE TOMAR UNIVERSITY | İletişim Tasarımı Programı |
| | TRAS UNİVERSİTESİ | Biyomühendislik |
| POLONYA | BIALYSTOK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | BIALYSTOK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Elektrik Mühendisliği |
| | BIALYSTOK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Mimarlık |
| | PRZYRODNICZY TECH.UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | PRZYRODNICZY TECH.UNIVERSITY | Gıda Mühendisliği |
| | PRZYRODNICZY TECH.UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | PRZYRODNICZY TECH.UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | UNIWERSYTET GDANSKI | Yabancı Diller Eğitimi |
| | GDANSK UNIVERSITY | Çevre Mühendisliği |
| | GDANSK UNIVERSITY | Şehir ve Bölge Planlama |
| | GDANSK UNIVERSITY | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | GDYNIA MARITIME UNIVERSITY | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| | ALCIDE DE GASPERI ÜNİVERSİTESİ | İlköğretim Matematik Bölümü |
| | ALCIDE DE GASPERI ÜNİVERSİTESİ | Fen Bilgisi Eğitimi |
| | ALCIDE DE GASPERI ÜNİVERSİTESİ | Okul Öncesi Öğretmenliği |
| | ALCIDE DE GASPERI ÜNİVERSİTESİ | Sosyal Bilgiler Eğitimi |
| | ALCIDE DE GASPERI ÜNİVERSİTESİ | Türkçe Eğitimi Bölümü |
| | UNIVERSITY OF SILESIA IN KATOWICE | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | KIELCE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Harita Mühendisliği |
| | KOSZALIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Makine Mühendisliği |
| | JAGIELLONIAN UNIVERSITY | Türk Dili ve Edebiyatı |
| | JAGIELLONIAN UNIVERSITY | Kimya |
| | CRAKOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Kimya |
| | CRAKOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Makine Mühendisliği |
| | CRAKOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Kimya Mühendisliği |
| | LODZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Mimarlık |
| | LODZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | İşletme |
| | LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | İşletme |
| | LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Çevre Mühendisliği |
| | LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| | WARMINSKO UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | POZNAN UNIVERSITY | Kimya Mühendisliği |
| | POZNAN UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Mekatronik Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Kimya Mühendisliği |
| | ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGY | Elektrik Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| POLONYA | UNIVERSITY OF WARSAW | İktisadi ve İdari Programlar Bölümü |
| | WARSHAW TECHNICAL UNIVERSITY | Harita Mühendisliği |
| | WARSHAW TECHNICAL UNIVERSITY | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIwersytet Wroclawski | Kimya |
| | WROCLAW TECH. UNIVERSITY | Mimarlık |
| | WROCLAW TECH. UNIVERSITY | Kimya |
| | WROCLAW TECH. UNIVERSITY | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| | WROCLAW TECH. UNIVERSITY | Biyomühendislik |
| | WROCLAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL | Harita Mühendisliği |
| | ZIELONOGORSKI UNIVERSITY | İnşaat Mühendisliği |
| ROMANYA | VASILE ALECSANDRI UNIVERSTY OF BACAU | Makine Mühendisliği |
| | BÜKREŞ EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ | İşletme |
| | UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST | Çevre Mühendisliği |
| | UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST | Kimya Mühendisliği |
| | UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST | Biyomühendislik |
| | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITA ALEXANDRU LOAN CUZA LASI | Matematik |
| | GEORGE ASACHI ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | GEORGE ASACHI ÜNİVERSİTESİ | Makine Mühendisliği |
| | STEFAN CEL MARE SUCEAVA ÜNİVERSİTESİ | Eğitim Bilimleri |
| | POLITEHNICA UNIVERSITY OF TIMISOARA | Matematik |
| | İSVEÇ | DALARNA UNIVERSITY |
| DALARNA UNIVERSITY | | Yabancı Diller Eğitimi |
| GAVLE UNIVERSITY | | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| HALMSTAD UNIVERSITY | | Matematik Mühendisliği |
| HALMSTAD UNIVERSITY | | İşletme |
| LUND UNIVERSITY | | Harita Mühendisliği |
| MID SWEDEN UNIVERSITY | | Yabancı Diller Eğitimi |
| MID SWEDEN UNIVERSITY | | Fen Bilgisi Eğitimi |
| MID SWEDEN UNIVERSITY | | İlköğretim Matematik Bölümü |
| MID SWEDEN UNIVERSITY | | Sınıf Öğretmenliği |
| MID SWEDEN UNIVERSITY | | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| SKÖVDE UNIVERSITY | | Bilgisayar Mühendisliği |
| STOCKHOLMS UNIVERSITET | | Matematik |
| UNIVERSITY WEST | | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| UMEA UNIVERSITY | | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| UMEA UNIVERSITY | | Fizik |
| UMEA UNIVERSITY | | Kimya |
| UMEA UNIVERSITY | | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| UPPSALA ÜNİVERSİTESİ | | Elektrik Mühendisliği |
| LINNAEUS ÜNİVERSİTESİ | | Bilgisayar Mühendisliği |
| FINLANDIYA | AALTO ÜNİVERSİTESİ | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | AALTO ÜNİVERSİTESİ | Elektrik Mühendisliği |
| | HELSINKI UNIVERSITY | Kimya |
| | JYVASKYLA POLYTECH. UNIVERSITY | İşletme |
| | UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITY OF TURKU | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | |
|---|--------------------------------|--|
| Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Anlaşma Yapan Bölüm Adı |
| SLOVENYA | LJUBLIANA UNIVERSITY | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | LJUBLIANA UNIVERSITY | Mekatronik Mühendisliği |
| | LJUBLIANA UNIVERSITY | Mimarlık |
| | LJUBLIANA UNIVERSITY | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| | LJUBLIANA UNIVERSITY | Makine Mühendisliği |
| | MARIBOR ÜNİVERSİTESİ | Mekatronik Mühendisliği |
| | SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA | İnşaat Mühendisliği |
| | SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA | Çevre Mühendisliği |
| | SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA | Harita Mühendisliği |
| İNGİLTERE | UNIVERSITY OF SALFORD | İnşaat Mühendisliği |



YTÜ Müzik Klübü, Mehmet ERDEM Konseri

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemizin 45 Bölümünün Erasmus+ Programı ile 539 antlaşması bulunmaktadır.

| Yapılan İkili Anlaşmaların Bölümlere Göre Dağılımı | | |
|--|--|------------------------------|
| Fakülte/Enstitü/Yüksekokul | Bölüm/Program | Yapılan İkili Anlaşma Sayısı |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri | 4 |
| | Eğitim Bilimleri | 3 |
| | Fen Bilgisi Eğitimi | 5 |
| | İlköğretim Matematik Bölümü | 5 |
| | Okul Öncesi Öğretmenliği | 1 |
| | Sınıf Öğretmenliği | 2 |
| | Sosyal Bilgiler Eğitimi | 4 |
| | Türkçe Eğitimi Bölümü | 2 |
| | Yabancı Diller Eğitimi | 13 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | Bilgisayar Mühendisliği | 19 |
| | Elektrik Mühendisliği | 20 |
| | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 14 |
| | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği | 7 |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | Batı Dilleri ve Edebiyatları | 12 |
| | Felsefe | 3 |
| | Fizik | 7 |
| | İnsan ve Toplum Bilimleri | 5 |
| | İstatistik | 9 |
| | Kimya | 32 |
| | Matematik | 11 |
| | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 3 |
| | Türk Dili ve Edebiyatı | 9 |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği | 9 |
| | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği | 3 |
| İKTİSADİ İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | İktisat | 10 |
| | İşletme | 20 |
| | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler | 22 |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | Çevre Mühendisliği | 12 |
| | Harita Mühendisliği | 24 |
| | İnşaat Mühendisliği | 25 |
| KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ | Biyomühendislik | 9 |
| | Gıda Mühendisliği | 3 |
| | Kimya Mühendisliği | 32 |
| | Matematik Mühendisliği | 15 |
| | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | 13 |
| MAKİNE FAKÜLTESİ | Endüstri Mühendisliği | 13 |
| | Makine Mühendisliği | 43 |
| | Mekatronik Mühendisliği | 21 |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ | Mimarlık | 35 |
| | Şehir ve Bölge Planlama | 8 |
| MYO | İktisadi ve İdari Programlar Bölümü | 2 |
| REKTÖRLÜK | Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi | 2 |
| SANAT TASARIM FAKÜLTESİ | İletişim Tasarımı Programı | 10 |
| | Müzik Toplulukları Programı | 7 |
| | Sanat Yönetimi Programı | 11 |
| GENEL TOPLAM | | 539 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2016 yılı içerisinde Erasmus+ Programı kapsamında anlaşma yapılan AB Ülkelerinin Üniversitelerine YTÜ den 496 öğrenci gönderilmiş, 227 öğrenci Üniversitemize eğitim amacıyla gelmiştir. Toplam 723 öğrenci, öğrenim hareketliliğinden yararlanmıştır.

Staj Hareketliliği ile Erasmus+ Programı kapsamında 35 öğrencimiz staj için 13 AB Ülkesine gönderilmiştir.

2016 yılı için Erasmus+ Programı istatistik verileri, aşağıda tabloda gösterilmiştir.

| 2016 Yılı Erasmus+ Programı Verileri | |
|---|------------|
| Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği | 496 |
| Giden Öğrenci Staj Hareketliliği | 35 |
| Giden Personel Ders Verme Hareketliliği | 9 |
| TOPLAM | 540 |
| Gelen Öğrenci Öğrenim Hareketliliği | 227 |
| Gelen Personel Ders Verme Hareketliliği | 19 |
| TOPLAM | 246 |
| GENEL TOPLAM | 786 |



Beşiktaş Merkez Yerleşkesi

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

Diğer değişim programlarından farklı olarak, hiçbir coğrafi bölge ayrımı olmaksızın Mevlana Değişim Programı bünyesindeki hareketlilik bütün dünyadaki yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır. MDP kapsamında 9 ülke ile Fakültelerimizin çeşitli bölümleriyle 102 anlaşmamız bulunmaktadır.

| Mevlana Değişim Programı / İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | | |
|--|--|--|--|
| ÜLKE ADI | ÜNİVERSİTE ADI | FAALİYET | BÖLÜM |
| ABD | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | İşletme |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Yabancı Diller Eğitimi |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Çevre Mühendisliği |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Matematik |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Kimya Mühendisliği |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | İktisat |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Fizik |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Müzik Ve Sahne Sanatları |
| | KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Sosyoloji |
| | NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE | Öğretim Elemanı Hareket. | İnşaat Mühendisliği |
| | NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE | Öğretim Elemanı Hareket. | Elektrik Mühendisliği |
| NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE | Öğretim Elemanı Hareket. | Makine Mühendisliği | |
| AZERBAIJAN | ODLAR YURDU ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | ODLAR YURDU ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | AZERBAIJAN MİMARLIK VE İNŞAAT ÜNİ. | Öğrenci Hareketliliği | İnşaat Mühendisliği |
| | AZERBAIJAN MİMARLIK VE İNŞAAT ÜNİ. | Öğretim Elemanı Hareket. | İnşaat Mühendisliği |
| | AZERBAIJAN MİMARLIK VE İNŞAAT ÜNİ. | Öğrenci Hareketliliği | Harita Mühendisliği |
| | AZERBAIJAN MİMARLIK VE İNŞAAT ÜNİ. | Öğretim Elemanı Hareket. | Harita Mühendisliği |
| | AZERBAIJAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | AZERBAIJAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | AZERBAIJAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | İşletme |
| | AZERBAIJAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | İşletme |
| | AZERBAIJAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | İktisat |
| | AZERBAIJAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | İktisat |
| | AZERBAIJAN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |
| | AZERBAIJAN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |
| KHAZAR UNIVERSITY | Öğrenci Hareketliliği | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler | |
| KHAZAR UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler | |
| BOSNA-HERSEK | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğrenci Hareketliliği | Türkçe Eğitimi |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğretim Elemanı Hareket. | Türkçe Eğitimi |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğrenci Hareketliliği | İşletme |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğretim Elemanı Hareket. | İşletme |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğrenci Hareketliliği | Kimya |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğretim Elemanı Hareket. | Kimya |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğrenci Hareketliliği | Türk Dili Ve Edebiyatı |
| | UNIVERSITY OF TUZLA | Öğretim Elemanı Hareket. | Türk Dili Ve Edebiyatı |
| ÇİN | MINZU UNIVERSITY OF CHINA | Öğrenci Hareketliliği | Türk Dili Ve Edebiyatı |
| | MINZU UNIVERSITY OF CHINA | Öğretim Elemanı Hareket. | Türk Dili Ve Edebiyatı |
| | CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM-BEIJING | Öğrenci Hareketliliği | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM-BEIJING | Öğretim Elemanı Hareket. | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| | CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM-BEIJING | Öğrenci Hareketliliği | Bilgisayar Mühendisliği |
| | CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM-BEIJING | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM-BEIJING | Öğrenci Hareketliliği | Çevre Mühendisliği |
| | CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM-BEIJING | Öğretim Elemanı Hareket. | Çevre Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Mevlana Değişim Programı / İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| ÜLKE ADI | ÜNİVERSİTE ADI | FAALİYET | BÖLÜM |
| HİNDİSTAN | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğrenci Hareketliliği | Bilgisayar Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğrenci Hareketliliği | Makine Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Makine Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğrenci Hareketliliği | İnşaat Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | İnşaat Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğrenci Hareketliliği | Mimarlık |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Mimarlık |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğrenci Hareketliliği | Elektrik Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Elektrik Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Mekatronik Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Kimya Mühendisliği |
| | HINDUSTAN UNIVERSITY | Öğretim Elemanı Hareket. | Şehir Ve Bölge Planlama |
| MAKEDONYA | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Bilgisayar Mühendisliği |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Türk Dili Ve Edebiyatı |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Türk Dili Ve Edebiyatı |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Türkçe Eğitimi |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | İngiliz Dili Eğitimi |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğrenci Hareketliliği | Endüstri Mühendisliği |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Mimarlık |
| | ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ | Öğretim Elemanı Hareket. | Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler |
| MALEZYA | UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA | Öğrenci Hareketliliği | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA | Öğrenci Hareketliliği | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA | Öğretim Elemanı Hareket. | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA | Öğrenci Hareketliliği | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA | Öğretim Elemanı Hareket. | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğrenci Hareketliliği | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğrenci Hareketliliği | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğrenci Hareketliliği | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğrenci Hareketliliği | İnşaat Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğretim Elemanı Hareket. | İnşaat Mühendisliği |
| | UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA | Öğretim Elemanı Hareket. | Matematik |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğrenci Hareketliliği | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğretim Elemanı Hareket. | Bilgisayar Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğrenci Hareketliliği | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğretim Elemanı Hareket. | Makine Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğrenci Hareketliliği | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğretim Elemanı Hareket. | Elektrik Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğrenci Hareketliliği | İnşaat Mühendisliği |
| | UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğretim Elemanı Hareket. | İnşaat Mühendisliği |
| UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğrenci Hareketliliği | Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Müh. | |
| UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğretim Elemanı Hareket. | Biyomühendislik | |
| UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG | Öğretim Elemanı Hareket. | Mekatronik Mühendisliği | |
| RUSYA | NOSOV MAGNITOGORSK STATE TECH. UNI. | Öğrenci Hareketliliği | Metalleri Ve Malzeme Mühendisliği |
| | NOSOV MAGNITOGORSK STATE TECH. UNI. | Öğretim Elemanı Hareket. | Metalleri Ve Malzeme Mühendisliği |
| | NOSOV MAGNITOGORSK STATE TECH. UNI. | Öğrenci Hareketliliği | Makine Mühendisliği |
| | NOSOV MAGNITOGORSK STATE TECH. UNI. | Öğretim Elemanı Hareket. | Makine Mühendisliği |
| UKRAYNA | NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF UKRAINE-KIEV POLYTECHNIC INSTITUTE | Öğrenci Hareketliliği | Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği |
| | NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF UKRAINE-KIEV POLYTECHNIC INSTITUTE | Öğretim Elemanı Hareket. | Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2016 yılı içerisinde Mevlana Değişim Programı Kapsamında 6 öğrenci eğitim, 1 Öğretim elemanı ders verme hareketliliği ile Üniversitemize gelmiştir. MDP kapsamında 3 öğrencimiz eğitim hareketliliği ile anlaşma dahilindeki çeşitli ülkelere gitmiştir.

| Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Sıra No | Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Fakülte Adı | Bölüm/Program Adı | Öğrenci Sayısı |
| 1 | MALEZYA | Universiti Putra Malaysia | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği | 1 |
| 2 | MALEZYA | Universiti Putra Malaysia | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | 1 |
| 3 | MAKEDONYA | International Balkan University | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | 1 |

| Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| Sıra No | Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Fakülte Adı | Bölüm/Program Adı | Öğrenci Sayısı |
| 1 | ÇİN | Minzu University Of China | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili Ve Edebiyatı | 2 |
| 2 | MALEZYA | Universiti Malaysia Pahang | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği | 2 |
| 3 | BOSNA HERSEK | University Of Tuzla | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili Ve Edebiyatı | 2 |

| Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğretim Elemanı Sayısı, Ülke ve Üniversite | | | | | |
|--|----------|---------------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| Sıra No | Ülke Adı | ÜNİVERSİTE ADI | Fakülte Adı | Bölüm/Program Adı | Öğretim Elemanı Sayısı |
| 1 | MALEZYA | Universiti Putra Malaysia | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | 1 |



2016 Mezuniyet Töreninden bir Kare

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Uluslararası İlişkiler Ofisi (IRO), üniversitemizin uluslararası bir dünya üniversitesi olması yolunda Mart 2010 tarihinde kurulmuştur. IRO tüm dünya ülkeleri ile ikili ve çok taraflı uluslararası eğitimsel işbirliği protokolleri imzalayarak uluslararası öğretim elemanı ve öğrenci değişimini artırmayı; çift ve/veya ortak diploma programları yapmayı amaçlamaktadır.

| Uluslararası İlişkiler Ofisi (IRO) Uluslararası Öğrenci Listesi | | | | |
|--|---|---|----------------|--------------------------|
| ÜLKE ADI | ÜNİVERSİTE ADI | BÖLÜM ADI | Öğrenci Sayısı | Öğrenci Hareketliliği |
| Çek Cumhuriyeti | Brno University of Technology | Makine Mühendisliği | 9 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Çek Cumhuriyeti | Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem (UJEP) | Çevre Mühendisliği | 2 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Çek Cumhuriyeti | Brno University of Technology | İnşaat Mühendisliği | 1 | Giden (Özel Öğrenci) |
| İrlanda | University of Technology Tralee | Endüstri Mühendisliği | 1 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Sırbistan | University of Novi Sad | Endüstri Mühendisliği | 1 | Giden (Protokol-Değişim) |
| Çek Cumhuriyeti | VŠB - Technical University of Ostrava | İktisat | 1 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Polonya | Lublin University of Technology | Çevre Mühendisliği | 1 | Giden (Protokol-Değişim) |
| İsviçre | ETH Zurich - Swiss Federal University of Technology | Matematik Mühendisliği | 1 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Çek Cumhuriyeti | Brno University of Technology | Makine Mühendisliği | 2 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Çek Cumhuriyeti | Brno University of Technology | Mekatronik Mühendisliği | 2 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Almanya | Hochshule Bremen City University of Applied Sciences | Gemi İnşaatı ve Makineleri Mühendisliği | 1 | Giden (Özel Öğrenci) |
| Amerika Birleşik Devletleri | Florida Atlantic University | İnşaat Mühendisliği | 1 | Giden (Protokol-Değişim) |
| Almanya | Universitaet Paderborn | İktisat | 1 | Gelen (Özel Öğrenci) |
| Malezya | University Malaysia Pahang | Kimya Mühendisliği | 4 | Gelen (Protokol-Değişim) |
| Çin | Minzu University Of China | Türk Dili ve Edebiyatı | 4 | Gelen (Protokol-Değişim) |
| Almanya | Technische Universität Kaiserslautern | Endüstri Mühendisliği | 6 | Gelen (Özel Öğrenci) |
| Almanya | Technische Universität Kaiserslautern | Mimarlık | 1 | Gelen (Özel Öğrenci) |
| Almanya | Universitaet Duisburg-Essen | Makine Mühendisliği | 3 | Gelen (Özel Öğrenci) |
| Almanya | Universitaet Duisburg-Essen | Endüstri Mühendisliği | 1 | Gelen (Özel Öğrenci) |

(IRO) bünyesinde, 11 Eğitimsel (Akademik) İşbirliği Protokolü yapılmıştır.

| Sıra No | ÜLKE ADI | ÜNİVERSİTE ADI | PROTOKOL İÇERİĞİ |
|---------|---------------------------|--|------------------------------|
| 1 | İngiltere | De Montfort University | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 2 | Somali | Somali National University | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 3 | Birleşik Arap Emirlikleri | American University of Sharjah | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 4 | Gambiya | Ministry of Higher Education, Research, Science and Technology of the Republic of the Gambia | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 5 | Çin | Lanzhou University | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 6 | ABD | Missouri University of Science and Technology | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 7 | ABD | Colorado State University | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 8 | ABD | Michigan State University | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 9 | Güney Kore | Korea University | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 10 | Japonya | Tokyo Metropolitan University (Faculty of Electrics and Electronics) | Akademik İşbirliği Protokolü |
| 11 | Japonya | Tokyo Metropolitan University Graduate School of Natural and Applied Sciences) | Akademik İşbirliği Protokolü |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

FARABİ Öğrenci Değişim Programı

Kısaca "Farabi Değişim Programı" olarak adlandırılan Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır. Program, öğrenci veya öğretim üyelerinin bir veya iki yarıyıl süresince başka bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır. Farabi kapsamında Protokol sayısı 90'a ulaşmıştır.

| Farabi Öğrenci Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler | | | |
|---|------------------|--------------|-------------------------|
| PROTOKOL YAPILAN ÜNİVERSİTE | Başlangıç Tarihi | Bitiş Tarihi | Geçerlilik Süresi (Yıl) |
| ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ | 30.01.2014 | 30.01.2018 | 4 |
| ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ | 26.02.2014 | 26.02.2018 | 4 |
| ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ | 04.01.2016 | 04.01.2019 | 3 |
| AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 5 |
| AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 4 |
| AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ | 15.03.2013 | 15.03.2017 | 4 |
| AKSARAY ÜNİVERSİTESİ | 14.12.2015 | 14.12.2020 | 5 |
| ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT | 09.12.2016 | 2020 | 4 |
| AMASYA ÜNİVERSİTESİ | 31.01.2014 | 31.01.2020 | 6 |
| ANADOLU ÜNİVERSİTESİ | 04.01.2016 | 04.01.2020 | 4 |
| ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ | 2016 | 2019 | 3 |
| ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ | 31.12.2013 | 31.12.2019 | 2 |
| ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ | 03.04.2013 | 03.04.2017 | 4 |
| BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2014 | 01.12.2017 | 4 |
| BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ | 08.03.2016 | 08.03.2020 | 4 |
| BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ | 19.02.2014 | 19.02.2018 | 4 |
| BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ | 05.03.2013 | 05.03.2017 | 4 |
| BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ | 30.01.2014 | 30.01.2018 | 4 |
| BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ | 13.02.2013 | 13.02.2018 | 5 |
| BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 01.04.2014 | 01.04.2019 | 5 |
| BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ | 01.04.2012 | 01.04.2017 | 5 |
| CELALBAYAR ÜNİVERSİTESİ | 03.02.2016 | 03.02.2020 | 4 |
| CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ | 24.01.2014 | 24.01.2018 | 4 |
| ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ | 16.12.2011 | 16.12.2017 | 5 |
| ÇANKIRI KARATEKİN | 06.12.2016 | 2023 | 7 |
| ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ | 16.05.2014 | 16.05.2018 | 4 |
| DİCLE ÜNİVERSİTESİ | 01.03.2016 | 01.03.2020 | 5 |
| DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ | 03.02.2015 | 03.01.2020 | 5 |
| DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 4 |
| DÜZCE ÜNİVERSİTESİ | 18.12.2015 | 18.12.2019 | 4 |
| ERCİYES ÜNİVERSİTESİ | 04.03.2013 | 04.03.2018 | 5 |
| ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ | 03.02.2014 | 03.02.2018 | 4 |
| ERZURUM TEKNİK | 30.01.2014 | 30.01.2018 | 4 |
| ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ | 28.02.2014 | 28.02.2017 | 4 |
| FATİH SULTAN MEHMET ÜNİVERSİTESİ | 25.11.2015 | 25.11.2019 | 4 |
| FIRAT ÜNİVERSİTESİ | 26.02.2014 | 26.02.2018 | 5 |
| GAZİ ÜNİVERSİTESİ | 14.01.2013 | 14.01.2017 | 4 |
| GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ | 19.02.2014 | 19.02.2018 | 4 |
| GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ | 05.02.2013 | 10.01.2017 | 4 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Farabi Öğrenci Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler | | | |
|--|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| PROTOKOL YAPILAN ÜNİVERSİTE | Başlangıç Tarihi | Bitiş Tarihi | Geçerlilik Süresi (Yıl) |
| GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ | 25.02.2016 | 25.02.2020 | 4 |
| GİRESUN ÜNİVERSİTESİ | 01.03.2016 | 01.03.2020 | 4 |
| HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ | 16.03.2012 | 16.03.2016 | 4 |
| HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 4 |
| HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | 31.01.2014 | 28.05.2018 | 4 |
| HİTİT ÜNİVERSİTESİ | 30.01.2014 | 30.11.2017 | 3 |
| İĞDIR ÜNİVERSİTESİ | 30.01.2014 | 30.01.2018 | 4 |
| İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 25.01.2016 | 25.01.2020 | 4 |
| İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ | 19.02.2013 | 19.02.2017 | 4 |
| İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 01.04.2013 | 01.04.2017 | 4 |
| İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ | 03.02.2016 | 03.02.2019 | 3 |
| KAFKAS ÜNİVERSİTESİ | 21.01.2013 | 21.01.2017 | 4 |
| KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ | 03.02.2016 | 03.02.2019 | 3 |
| KARABÜK ÜNİVERSİTESİ | 03.02.2016 | 03.02.2020 | 4 |
| KARAMANOĞLU MEHMETBEY | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 4 |
| KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 14.01.2013 | 14.01.2018 | 5 |
| KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ | 25.12.2015 | 25.12.2019 | 4 |
| KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ | 20.01.2015 | 20.01.2020 | 5 |
| KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ | 05.03.2013 | 05.03.2017 | 4 |
| KİLİS 7 ARALIK | 23.05.2014 | 23.05.2018 | 4 |
| KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ | 25.01.2016 | 25.01.2019 | 3 |
| MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ | 29.03.2013 | 29.03.2016 | 3 |
| MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ | 28.02.2013 | 28.02.2017 | 4 |
| MERSİN ÜNİVERSİTESİ | 21.01.2015 | 21.01.2020 | 4 |
| MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ | 29.12.2014 | 29.12.2019 | 3 |
| MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ | 06.12.2013 | 06.12.2018 | 5 |
| MUŞ ALPASLAN ÜNİVERSİTESİ | 23.12.2015 | 23.12.2020 | 5 |
| NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ | 26.02.2016 | 26.02.2020 | 4 |
| NECMETTİN ERBAKAN | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 4 |
| NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2015 | 01.12.2019 | 4 |
| NİĞDE ÜNİVERSİTESİ | 08.01.2013 | 08.01.2017 | 4 |
| ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ | 28.02.2013 | 28.02.2018 | 5 |
| ORDU ÜNİVERSİTESİ | 01.01.2013 | 01.01.2017 | 4 |
| OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ | 05.02.2013 | 05.02.2017 | 4 |
| ÖMER HALİSDEMİR | 09.12.2016 | 2022 | 6 |
| PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ | 02.02.2015 | 02.02.2020 | 5 |
| RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ (RİZE) | 23.03.2012 | 23.03.2017 | 5 |
| RİZE ÜNİVERSİTESİ | 23.03.2012 | 23.03.2017 | 5 |
| SAKARYA ÜNİVERSİTESİ | 01.03.2016 | 01.03.2020 | 4 |
| SELÇUK ÜNİVERSİTESİ | 04.01.2016 | 04.01.2019 | 3 |
| SİİRT ÜNİVERSİTESİ | 15.01.2014 | 15.01.2018 | 4 |
| SİNOP ÜNİVERSİTESİ | 28.02.2013 | 28.02.2018 | 5 |
| SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ | 28.02.2013 | 28.02.2017 | 4 |
| ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ | 29.03.2013 | 29.03.2017 | 4 |
| TOROS ÜNİVERSİTESİ | 19.02.2013 | 19.02.2017 | 4 |
| TRAKYA ÜNİVERSİTESİ | 13.03.2012 | 13.03.2017 | 5 |
| TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ | 09.05.2012 | 09.05.2017 | 5 |
| ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ | 08.12.2015 | 08.12.2019 | 4 |
| UŞAK ÜNİVERSİTESİ | 16.03.2012 | 16.03.2016 | 4 |
| YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ | 15.05.2013 | 15.05.2017 | 4 |
| YALOVA ÜNİVERSİTESİ | 01.12.2015 | 01.05.2019 | 4 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2106 yılında YTU'ye gelen 97 ve üniversitemizden giden 4 öğrenci olmak üzere toplam 101 öğrenci hareketlilikten faydalandırılmıştır. 2016 yılı itibariyle en çok KTU, BEUN ve Trakya Üniversitesi öğrencileri, üniversitemizin çeşitli fakültelerinde eğitim-öğretim almıştır.

| Farabi Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı | | |
|---|---------------------|----------------|
| S.No | ÜNİVERSİTE ADI | Öğrenci Sayısı |
| 1 | MERSİN ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| 2 | ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| TOPLAM | | 4 |

| Farabi Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı | |
|---|----------------|
| ÜNİVERSİTE ADI | Öğrenci Sayısı |
| ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| AKSARAY ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| AMASYA ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| ANADOLU ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ | 5 |
| CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| ERCIYES ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| KAFKAS ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| KARABÜK ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | 6 |
| KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| MERSİN ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| NİĞDE ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| SAKARYA ÜNİVERSİTESİ | 3 |
| SELÇUK ÜNİVERSİTESİ | 2 |
| SİİRT ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| TOROS ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| TRAKYA ÜNİVERSİTESİ | 5 |
| ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ | 4 |
| YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ | 1 |
| TOPLAM | 97 |

1.4. PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

2016 mali yılında toplam 18 bilimsel araştırma projesi eklenmiştir. Diğer yıllardan 2016 yılına devreden projelerle birlikte toplam 414 projeden 214'ü tamamlanarak kapanmıştır.

| Sıra No | Proje Türü | 2016 | | | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| | | 2015 Yılından Devreden Proje Sayısı | Yıl İçerisinde Eklenen Proje Sayısı | Toplam Proje sayısı | Tamamlanan Proje Sayısı | Toplam Ödenek |
| 1 | Kalkınma Ajansı Projeleri | 14 | - | 14 | - | 13.078.907 TL |
| 2 | Kalkınma Bakanlığı Projeleri | 1 | - | 1 | - | 21.378.195 TL |
| 3 | TÜBİTAK Projeleri | 75 | 16 | 91 | 32 | 26.670.042 TL |
| 4 | AB Projeleri | 11 | 1 | 12 | 1 | 744.003 EURO |
| 5 | BAP Projeleri | - | - | - | - | - |
| 6 | SAN-TEZ Projeleri | 10 | - | 10 | 3 | 4.426.385 TL |
| 7 | TAGEM | 8 | 1 | 9 | - | 650.261 TL |
| 8 | YEŞİLAY | 1 | - | 1 | - | 38.550 TL |
| 9 | Başbakanlık Yurt dışı Türkler Top. Başk. | 1 | - | 1 | 1 | 254.350 TL |
| GENEL TOPLAM | | 121 | 18 | 139 | 37 | 66.316.691 TL +744.003 EURO |

Yeşilay Tarafından Desteklenen Projeler

| Proje Yürütücüsü | Numarası | Proje Adı | Fakültesi | Bölümü | Yılı |
|------------------------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|------|
| Öğr. Gör. Mehmet İLHAN | GNC/2014-152 | Üç Boyutlu Farkındalık | Sanat ve Tasarım | İletişim Tasarımı | 2015 |

Kalkınma Bakanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

| Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bitiş Tarihi |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|
| 2011-DPT-06-04-01 | Prof. Dr. İsmail YÜKSEK | Merkezi Araştırma Laboratuvarı | 01.01.2017 |

Başbakanlık Yurt Dışı Türkler Topuluğu Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

| Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakültesi | Bölümü | Yılı |
|----------|---------------------------|---|------------------|--------------|------|
| AK-TOP-1 | Doç. Dr. Lütfü KAPLANOĞLU | Osmanlı Coğrafyası Sanatçıları Sanatsal Etkinlikler Buluşması | Sanat ve Tasarım | Sanat Bölümü | 2015 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

İSTKA PROJELERİ (Proje Sayısı: 14)

| SN | PROJE NO | YÜRÜTÜCÜ | PROJE ADI | BÖLÜM |
|----|------------------------|---|--|--|
| 1 | İSTKA/201 1/KCE-27 | Prof. Dr. Muğdeşem TANRIÖVEN | Enerji Verimliliğini Arttırmak ve Karbon Emisyonunu Azaltmak Amacıyla Akıllı Şebeke Altyapısına Uygun Bir Akıllı Evin Geliştirilmesi | Elektrik Mühendisliği Bölümü |
| 2 | İSTKA/201 2/BİL/101 | Doç.Dr. Ergün KELEŞOĞLU | Uygunluk Değerlendirilmesinde Kritik Bir Halka: Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma ve Yetkinlik Test (Lak/Yt) Birimi Oluşturulması | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 3 | İSTKA/201 2/BİL/332 | Prof.Dr.İbrahim IŞILDAK | Biyoteknolojik Serada Biyosensörler Kullanılarak Hidroponik Sistemde Lale Üretimi | Biyomühendislik Bölümü |
| 4 | İSTKA/201 2/BİL/286 | Prof. Dr. Ayşegül AKDOĞAN EKER | Endüstriyel Otomasyon Eğitimi, İnavasyon ve Teknoloji Geliştirme Merkezi | Makina Mühendisliği Bölümü |
| 5 | İSTKA/201 2/BİL/86 | Doç. Dr. Muammer ÖZKAN | İETT Şehiriçi Otobüs Filosunun Yakıt Tüketimi ve Emisyon Yayımlarının Azaltılması Amacıyla Ölçüme Dayalı Modellenmesi. | Makina Mühendisliği Bölümü |
| 6 | TR10/14/Y EN/0028 | Prof. Dr. Muhammet ARICI | Arı Ürünleri Mükemmeliyet Merkezi (Araştırmacı Arılar) | Gıda Mühendisliği Bölümü |
| 7 | TR10/14/G EN/0059 | Doç. Dr. Hakan AKÇAY | Renkli Eller Engelli Bireyleri Sanat-Spor ve Eğitim Yoluyla Sosyal Dahil Etme Modeli Uygulaması | Eğitim Bilimleri Bölümü |
| 8 | TR10/14/Y EN/0016 | Prof.Dr. Tülay YILDIRIM | Siber Güvenlik ve Biyometrik Araştırmalar Danışmanlık Ve Test Merkezi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü |
| 9 | TR10/14/E VK/0008 | Prof. Dr. Muğdeşem TANRIÖVEN | İstanbul Enerji Verimliliği Merkezi | Elektrik Mühendisliği Bölümü |
| 10 | TR10/14/E VK/0002 | Yrd.Doç.Dr. Didem ÖZÇİMEN | Farklı Atık Su Kaynakları Kullanılarak Yeni Ve Etkin Mikroalg Yetiştirme Sistemi Tasarımı Ve Biyoyakıt Üretimi | Biyomühendislik Bölümü |
| 11 | TR10/15/Y NK/0104 | Yrd.Doç.Dr. Hüseyin ÜVET | Holoğram Araştırmaları ve Eğitimi Laboratuvarı | Bilim ve Teknoloji Uygulama Merkezi Bölümü |
| 12 | TR10/15/Y NK/0034 | Yrd. Doç. Dr. Fatih ALEMDAR | Sönümleyici Mesnet Test Merkezi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 13 | TR10/15/Y GK/0005 | Prof. Dr. Turan SAĞER | Yaratıcı Endüstriler Uygulama ve Araştırma Merkezi | Sanat Bölümü |
| 14 | TR10/15/Y NK/0043 | Doç. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ | "Bakliyat ile Sağlıklı Beslenme Sağlıklı Hayat (Platformu ve Atölyesi)" | Gıda Mühendisliği Bölümü |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

TUBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler (Proje Sayısı: 91)

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|---------|-----------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 112 E 207 | Prof. Dr. ABDULLAH BAL | Hiperspektral Görüntülerde Uzamsal Ve Spektral Öznitelikler Kullanarak Yüksek Hızda Hedef Tespiti Ve Sınıflama Yapan Algoritmaların Geliştirilmesi | Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği |
| 2 | 112M210 | Yrd. Doç. Dr. KADİR ERKAN | Planar Doğrusal Motorla Tahrik Edilen Manyetik Yastıklama Temelli Bir Esnek Taşıma Sisteminin Optimal Tasarımı Ve Pozisyon Algılama Ağı İle Geri Beslemeli Pozisyon Kontrolü | Mekatronik Mühendisliği |
| 3 | 112O533 | Doç. Dr. MUSTAFA TAHSİN YILMAZ | Türkiyede Ticari Olarak Yetiştirilen Farklı Türdeki Adaçayı Tohumlarından Optimum Koşullarda Endüstriyel Ölçekte Gam Üretimi ve Bu Gamların Fizikokimyasal, Kompozisyonel, Konformasyonel, Mikroyapısal, Teknolojik ve Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | Gıda Mühendisliği |
| 4 | 112Y320 | Doç. Dr. MEHMET SİNAN BİLGİLİ | Biyoreaktör Depo Sahalarında Nanomalzemelerin Davranışları ve Atıkların Ayrıştırma Prosesleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması | Çevre Mühendisliği |
| 5 | 113E212 | Yrd. Doç. Dr. SIRMA YAVUZ | Otonom Arama Kurtarma Robotları İçin Keşif, Haritalama Ve Afetzedede Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 6 | 113E229 | Yrd. Doç. Dr. HACI İLHAN | İşbirlikli/Röleli Sistemlerde Karmaşıklık Azaltıcı Yöntemler Ve Hata Başarım Analizleri | Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği |
| 7 | 113E584 | Yrd. Doç. Dr. HÜSEYİN ÜVET | Mikro-Robot Kolu Dizaynı, Üretimi Ve Görsel Geri Besleme İle Temassız Manipülasyonu | Mekatronik Mühendisliği |
| 8 | 113F117 | Yrd. Doç. Dr. MURAT HÜDAVERDİ | Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapısal Analizi | YTU |
| 9 | 113F206 | Prof. Dr. MEHMET HİKMET YÜKSELİCİ | Lityum Niyobat Kristalinin Düzlem Fonksiyonel Bir Optik Bileşen Olarak Kullanılabilmesi İçin, Geçiş Metalleri Ve Nadir Toprak İyonlarının Varlığında Fiziko-Kimyasal İşlemlerin Gerçekleştirilmesi, Bilimsel Ve Teknolojik İlkelerin Belirlenmesi | Fizik |
| 10 | 113F391 | Prof. Dr. ORHAN İÇELLİ | Bor Mineral Atıklarının Fotovoltaik Uygulamalarda Kullanılması | Fizik |
| 11 | 113K028 | Prof. Dr. ZEYNEP ŞİRİN ENLİL | Kentsel Yaşam Laboratuvarı Deneyimlerinde Yenilikçi Kentsel Gelişme için Eylem Odaklı Planlama, Regülasyon ve Yatırım İkilemleri (APRILab) | Şehir Ve Bölge Planlama |
| 12 | 113K510 | Prof. Dr. AYŞEGÜL BAYKAN | Mardin: Dönüşen Bir Kentte Kültürel Miras Ve Kentsel Mekanın Yeniden Üretimi | İnsan Ve Toplum Bilimleri |
| 13 | 113M168 | Yrd. Doç. Dr. MURAT KIYAK | Yüksek Talaş Kaldırma Performansı Sağlayan Dönen Yuvarlak Uçlu Tornalama Takımının Geliştirilmesi | Makine Mühendisliği |
| 14 | 113M426 | Prof. Dr. YALÇIN YÜKSEL | Bloklu Rıhtım Yapılarının Sismik Davranışı Ve Performans Parametrelerinin Belirlenmesi | İnşaat Mühendisliği |
| 15 | 113M953 | Prof. Dr. AHMET KARAASLAN | Siçratma Yöntemiyle Üretilen, Pürüzlendirilmiş Çinko Oksit Cam Kaplamalara Katkı Elementlerinin Etkisinin İncelenmesi Ve Fotovoltaik Uygulamalarının Geliştirilmesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |
| 16 | 113Y392 | Dr. NESLİHAN MANAV DEMİR | Yavaş Kum Filtrelerinde Demir Ve Mangan Gideriminde Etkin Rol Oynayan Mikrobiyal Türlerin Tespiti Ve İşletme Şartlarına Bağlı Değişimlerinin İzlenmesi | Çevre Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|---------|----------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 17 | 113Z910 | Doç. Dr. İBRAHİM ERDEN | D-pi-A / D-pi-D Özellikli Organik Maddeler ile Bunların Rutenyum, Çinko Komplekslerinin Sentezi ve Güneş Pili Uygulamaları | Kimya |
| 18 | 114C070 | ÇAĞRI MOLLAMAHMUTOĞLU | Rulo Şeklinde Sarılarak Saklanan Malzemelerin Termal ve Viskoelastik Analizi | İnşaat Mühendisliği |
| 19 | 114C125 | Yrd. Doç. Dr. CÜNEYT YILMAZ | İnsanlarda Akciğer Fonksiyon ve Mekanizmasının Müdahalesiz Ölçümü İçin Sistem Tasarımı ve Tıbbi Görüntü Analizi ile Akciğer Yapısının İncelenmesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 20 | 114C143 | Yrd. Doç. Dr. GÜLÜSTAN DOĞAN | Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Provenans ve Güven Bazlı Dinamik Ağ Yapılandırma Mimarisi | YTU |
| 21 | 114E241 | Prof. Dr. AHMET KIZILAY | Millimeter Wave Short Range Active & Passive Sensors for Intelligent Alarm Syst. | Elektronik Ve Haberleşme Müh. |
| 22 | 114E417 | Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA BAYSAL | Mikroşebeke Yapısına Uygun Gerilim Beslemeli İnverter Geliştirilmesi | Elektrik Mühendisliği |
| 23 | 114E781 | Yrd. Doç. Dr. MEHMET SİDDİK AKTAŞ | Provenans Kullanılarak Sosyal Medya Yazılımlarında Bilgi Kirliliğinin Ve Telif Hakları İhlallerinin Tespiti İçin Yöntemler Geliştirilmesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 24 | 114F247 | Dr. MURAT ÇALIŞKAN | Güneş Pillerinde, Kontak Metallerinin Absorptör Cilde'nin Yapısal Ve Elektro-Optik Aktivitelerine Etkisi Üzerine: Yoğunluk Fonksiyonel Teori Çalışması | Fizik |
| 25 | 114F335 | Doç. Dr. KUTSAL BOZKURT | Nükleer Uyarılmaların Farklı İzospin Ve Sıcaklık Koşullarında Çalışılması | Fizik |
| 26 | 114F424 | Prof. Dr. FEDAI İNANIR | Farklı Süperiletken Jeneratör Topolojilerinin Ve Bileşenlerinin Sayısal Yöntemlerle Tasarımı, Elektromanyetik Ve Isıl Performanslarının İncelenmesi | Fizik |
| 27 | 114K295 | Doç. Dr. SEMİN ÇAĞDAŞ TUBA İNAL ÇEKİÇ | Mekansal Gelişmeyi Yönlendiren Planlama Kararlarına Ve Süreçlerine Toplumsal Katılımın Yapısal Ve İlişkisel Çözümlemesi | Şehir Ve Bölge Planlama |
| 28 | 114M063 | Prof. Dr. NURHAN CANSEVER | 1050 Ve 7075 Alüminyum Alaşım Yüzeylerinin Aşınma Ve Korozyon Direncini Arttırmak Amacıyla Anodik Film Aratabakalı Akımsız Nikel Ve Akımsız Bor Nitrid Takviyeli Kompozit Kaplanması. | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |
| 29 | 114M100 | Prof. Dr. MUSTAFA ÇİĞDEM | Alüminyum Alaşımalarında Inklüzyonların Giderilmesi | Metalurji Ve Malzeme Müh. |
| 30 | 114M119 | Prof. Dr. BESTEMİN ÖZKAYA | Düşük Maliyetli ve Yüksek Verimli Mikrobiyal Yakıt Hücresi (MHY) Malzemeleri ile Atıksulardan Biyoelektrik Üretimi | Çevre Mühendisliği |
| 31 | 114M256 | Prof. Dr. NABİ YÜZER | Enjeksiyon Yöntemi (Grouting) İle Onarılmış Tarihi Tuğla Duvarların Yük Altında Davranışının İncelenmesi | İnşaat Mühendisliği |
| 32 | 114M833 | Prof. Dr. EMRULLAH HAKAN KALELİ | İçten Yanmalı Motorlarda Aşınma Ve Sürtünmenin Azaltılması İçin Segmanların Yeni Geliştirilmiş Grafen Kaplama Yöntemi İle İncelenmesi | Makine Mühendisliği |
| 33 | 114O391 | Prof. Dr. MUHAMMET ARICI | Fonksiyonel Bir Bileşen Olarak Gölevez (Colocasia esculenta L.Schott) Ununun Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı | Gıda Mühendisliği |
| 34 | 114Z093 | Prof. Dr. İSMAİL KOCAÇALIŞKAN | Antimikrobiyal Tedaviye Yönelik Olarak Juglonun Biyoyoumluluğunun ve Biyoyararlanımının Artırılması | Moleküler Biyoloji Ve Genetik |
| 35 | 114Z138 | Doç. Dr. MELDA ALTIKATOĞLU YAPAÖZ | Dekstran İle Stabilize Edilmiş Üreaz Enzimi ve Kompozit Amonyum Sensör Kullanılarak Mikro Büyüklükte Yeni Tip Potansiyometrik Üre Biyosensör Geliştirilmesi | Kimya |
| 36 | 114Z403 | Prof. Dr. YÜCEL ŞAHİN | Bazı Ölümcül Makrofungus Toksinlerinin Elektrokimyasal Tayini | Kimya |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|---------|----------|----------------------------------|---|--|
| 37 | 114Z541 | Doç. Dr. NELİSA TÜRKOĞLU | Yara Örtü Materyali Olarak Kullanılmak Amacıyla Biyobozunur Anti-Mikrobiyal Selüloz Membran Hazırlanması | Bilim Ve Teknoloji Uygulama Ve Araştırma Merkezi |
| 38 | 114Z666 | Prof. Dr. TARIK EREN | Fosfor Grupları İçeren Polimerlerin Sentezi ve Alev Geciktirici Özelliklerinin Araştırılması | Kimya |
| 39 | 114Z722 | Doç. Dr. LOKMAN TORUN | Triazin Esaslı Yeni Sıvı Kristaller: Sentezi, Karakterizasyonu ve Sıvı Kristal Özelliklerinin Araştırılması | Torkim Arge Kimya Sanayi Ti. A.Ş. - İstanbul |
| 40 | 114Z774 | Prof. Dr. YÜCEL ŞAHİN | Vanadyum Redoks Bataryaların Performanslarının Arttırılması | Kimya |
| 41 | 115E081 | Dr. BÜNYAMİN YAĞCITEKİN | Akıllı Şebekeler Kapsamında Elektrikli Araç Şarj Altyapısı Planlaması Ve Akıllı Şarj Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi | Elektrik Mühendisliği |
| 42 | 115E215 | Yrd. Doç. Dr. OZAN ERDİNÇ | Akıllı Evlerden Oluşan Mahalli Bir Bölgenin Talep Cevabı Stratejileri Ile Koordineli İşletimi | Elektrik Mühendisliği |
| 43 | 115E599 | Doç. Dr. AKIN DELİBAŞI | Sabit Dereceli H Sonsuz Kontrolcü Tasarımındaki Tutuculuğun Azaltılması | Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği |
| 44 | 115E652 | Doç. Dr. ALİ MELİH BAŞARANER | Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar Kullanarak Havacılık Haritalarının Mekansal Web Servisleri Aracılığıyla Tasarımı Ve Üretimi | Harita Mühendisliği |
| 45 | 115E790 | Yrd. Doç. Dr. TÜRKER TÜRKER | Fırçasız Doğru Akım Motorlarında Komütasyon Moment Dalgalanmasının İndirgenmesi İçin Doğrusal Olmayan Dayanıklı Kontrolcü Tasarımı Ve Uygulanması | Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği |
| 46 | 115E951 | Doç. Dr. AHMET FARUK BAKAN | Güç Elektroniği Dönüştürücüleri İçin Yeni Bir Akım Kontrol Yönteminin Geliştirilmesi Ve Uygulanması | Elektrik Mühendisliği |
| 47 | 115E984 | Dr. FATMA YILDIZ TAŞCIKARAOĞLU | Kent İçi Yol Ağlarının Modellenmesi, Kalibrasyonu Ve Yeni Bir Mikrosimülatörün Yaygın Olarak Kullanılan Simülatörlerle Karşılaştırılması | Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği |
| 48 | 115F030 | Yrd. Doç. Dr. MURAT HÜDAVERDİ | Karanlık Maddenin Aydınlik Yüzü: X-Işın Salınım Çizgilerinde Karanlık-Madde İzlerinin Araştırılması | YTU |
| 49 | 115F251 | Prof. Dr. HASAN TATLIPINAR | Sıcaklığa Duyarlı Oligo(Etilen Glikol) Metil Eter Metakrilat (Oegma) Temelli Polimerlerin Moleküler Dinamik Yöntemi İle İncelenmesi | Fizik |
| 50 | 115F524 | Dr. ÜNSAL AKDERE | Yüksek Performans Uygulamaları İçin Bombyx Mori İpek Fibroin Kristalit Biriminin Termo-Mekaniksel Özelliklerinin Moleküler Dinamik Simülasyonu | Fizik |
| 51 | 115K327 | Doç. Dr. ŞENGÜL ÇELİK | Cumhuriyet Dönemi Ahlak Felsefesi Eserlerinin Teorik Analizi | Felsefe |
| 52 | 115K350 | Dr. MEHMET BEŞİKÇİ | I. Dünya Savaşı'Nı Yaşamak Ve Hatırlamak: Hatırat Ve Günlükleri Işığında Osmanlı Askerlerinin Çanakkale, Kafkas, Irak Ve Sina-Filistin Cepheleeri Tecrübeleri | Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi B. |
| 53 | 115K429 | Yrd. Doç. Dr. ŞERİFE GONCA ZEREN | Çevrimiçi Psikolojik Danışma: Danışanın Özne İyi Oluşu, Memnuniyeti ve Terapötik İşbirliğine Yönelik Algısı | Eğitim Bilimleri |
| 54 | 115K708 | Prof. Dr. GÜLER ARAS | Kurumsal Sürdürülebilirlik Performansının Ölçülmesinde Alternatif Bir Model Önerisi: Türk Bankacılık Sektörü Üzerine Bir Uygulama | YTÜ (CFGS) |
| 55 | 115M090 | Yrd. Doç. Dr. TARKAN SANDALCI | Hibrit Elektrikli Araçlara Yönelik Alternatif Gaz Yakıtları Kullanabilecek Diesel Motor Ve Motor Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi | Makine Mühendisliği |
| 56 | 115M137 | Doç. Dr. AYÇA MERİÇ HASANOĞLU | Süt Ve Süt Ürünlerinin İleri Osmoz-Membran Distilasyonu Hibrit Prosesi İle Konsantrasyonu | YTU |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|---------|----------|---|---|--------------------------------------|
| 57 | 115M396 | Dr. OĞUZ KAAAN ÖZDEMİR | Oksijen İndirgenme Reaksiyonu İçin Düşük Maliyetli Ve Yeni Elektrokatalizör Sentezi | Metalleri Ve Malzeme Mühendisliği |
| 58 | 115M469 | Prof. Dr. SEVİL YÜCEL | Metal Katkılı Yeni Bir Adsorban Üretimi, Karakterizasyonu Ve Adsorpsiyon Performansının İncelenmesi | Biyomühendislik |
| 59 | 115M586 | Yrd. Doç. Dr. MUZAFFER METİN | Raylı Sistem Titreşimlerinin Çevreye Olan Etkilerinin Optimal Üstyapı Tasarımı İle Azaltılması | Makine Mühendisliği |
| 60 | 115R226 | Prof. Dr. HAYDAR LİVATYALI | Yıldız Teknik Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Mekatronik) | Mekatronik Mühendisliği |
| 61 | 115S132 | Dr. YASEMİN KILINÇ | Influenza A Enfeksiyonu Tanısı İçin (M2e) Peptidine Spesifik IgY Antikoruyla Dayalı İmmünokromatografi Yöntemi ile Hızlı Tanı Kiti Geliştirilmesi | Biyomühendislik |
| 62 | 115Y008 | Doç. Dr. ŞEREF NACİ ENGİN | Havza Bilgi Sistemi Geliştirilmesi | Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği |
| 63 | 115Y038 | Doktora Öğrencisi GÜLİZAR KURTOĞLU AKKAYA | Kati Atık Sızıntı Sularının Hibrit Sistemlerle Arıtılabilirliğinin Araştırılması | Çevre Mühendisliği |
| 64 | 115Y213 | Prof. Dr. PETEK AYDA USTAÖMER | Paleotetis Aktif Kenarı Boyunca Triyas Yay Magmatizmasının Ve Kaynak Alan Değişiminin İzlenmesi: Tokat Masifi Ve Yakın Pontid Bölgesinde Kumtaşlarındaki Detrital Zirkonların Bütünleşik U-Pb Ve Lu-Hf İzotop Çalışması | İnşaat Teknolojisi |
| 65 | 115Y250 | Doç. Dr. BURAK AKPINAR | Yapı Sağlığı İzlenmesine Yönelik Ulusal Ölçme Sistemi Geliştirilmesi | Harita Mühendisliği |
| 66 | 115Y277 | Doç. Dr. MAHİR İNCE | Ultrases Destekli Termofilik Aerobik Membran Distilasyon Biyoreaktör Hibrit Sistemi İle Hastane Atıksularının Arıtımı | Çevre Mühendisliği |
| 67 | 115Y411 | Doç. Dr. TÜRKAY GÖKGÖZ | Avrupa Birliği Direktifleri Perspektifiyle Havza/Alt-Havza Sınırlarının Ve Kodlarının Belirlenmesine Yönelik Özgün Bir Metodolojinin Geliştirilmesi | Harita Mühendisliği |
| 68 | 115Y576 | Prof. Dr. GÜLEDA ENGİN | Membran Biyoreaktörlerde Mikroorganizmaların Sinyal İletimi Mekanizmasının İnhibisyonu | Çevre Mühendisliği |
| 69 | 115Y718 | Prof. Dr. BÜLENT BAYRAM | Sürdürülebilir Kıyı Alanı İzleme Modeli İçin İha Ve İha-Lidar Verilerinden Otomatik Üç Boyutlu Kıyı Çizgisi Çıkarılması Ve Analizi: Terkos (İstanbul) Örneği | Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği |
| 70 | 115Z555 | Prof. Dr. MUHAMMET KASIM ŞENER | 3,4-Etilendioksitiyofen Sübstitüe 1,3-Bis(2-Arilimino)jizoindolinler ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Hidrojen Peroksit Sensör Olarak Kullanımı | Kimya |
| 71 | 116K011 | Prof. Dr. ZEYNEP ŞİRİN ENLİL | Enerji Verimli Kentsel Yaşam Biçimleri İçin Toplumsal Veri-Döngüleri (CODALoop) | Şehir Ve Bölge Planlama |
| 72 | 116M061 | Doç. Dr. BERNA AYAT AYDOĞAN | BS-STEMA Changes in storminess and coastal erosion induced variability along the Black Sea coasts. Management and adaptation. Karadeniz kıyıları boyunca fırtına karakteristiklerinde ve kıyı erozyonunda iklim değişikliği kaynaklı etkiler, yönetim ve uyum | İnşaat Mühendisliği |
| 73 | 213M368 | Prof. Dr. ZEYNEP SEMA BAYKARA | Biyokütleden Gazlaştırma Yoluyla Hidrojen Üretim Teknolojisi | Kimya Mühendisliği |
| 74 | 213M763 | Prof. Dr. YUSUF YERLİ | Organik Güneş Hücrelerinin Esnek Taban Sistemlerde Uygulanması Ve İletken Tekstil Üretim Projesi | Fizik |
| 75 | 213S133 | Yrd. Doç. Dr. MUHAMMED ZEKİ DURAK | Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) ve Vankomisine Dirençli Enterokok (VRE) İnfeksiyonlarının Yüzey Plazmon Rezonans Tabanlı Kit Sistemi ile Hızlı ve Hassas Olarak Belirlenmesi | Gıda Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|---------|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 76 | 213S148 | Prof. Dr. ADİL M. ALLAHVERDİYEV | L.Infantum'un Neden Olduğu Visseral Leishmaniasis'e Karşı Nanopartikül Temelli Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi | Biyomühendislik |
| 77 | 214M175 | Doç. Dr. MUHAMMET ÜBEYDULLAH KAHVECİ | Biyo-Aktif Polimerik Yapılara Dayalı Tedavi Ve Tanı Platformlarının Kontrollü Polimerizasyon Ve Biyoortogonal Yöntemleri İle Geliştirilmesi | Biyomühendislik |
| 78 | 214M329 | Yrd. Doç. Dr. MEHMET ÇAKIR | Enjeksiyonlu Bir Cng Motorunda Kademeli Dolgu Oluşumu İçin Bölünmüş Yanma Odası Tasarımı Ve Yanma Optimizasyonu | Gemi Makinleri İşletme Mühendisliği |
| 79 | 214M616 | Doç. Dr. AHMET DOĞAN | Spor Sahalarının Çeşitli Hidrolojik Ve Meteorolojik Koşullar Altında Hızlı Ve Etkin Drenajını Sağlayacak Tekniklerin Araştırılması | İnşaat Mühendisliği |
| 80 | 214O417 | Yrd. Doç. Dr. MEHMET BAŞLAR | Şalgam Suyu Üretim Teknolojisinde Yeni Bir Yöntem Olarak Ultrason ve Ultraviyole İşlemlerinin Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi | Gıda Mühendisliği |
| 81 | 215E291 | Prof. Dr. AHMET EKERİM | Yüksek Enerji Yoğunluklu Asimetrik Süperkapasitör Üretimi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |
| 82 | 215M075 | Prof. Dr. MESUT AKGÜN | Süperkritik Etanol Ortamında Portakal Kabuğu Esansının Katalitik Deterpanizasyonu Katma Değeri Yüksek Bileşiklerin Üretimi | Kimya Mühendisliği |
| 83 | 215M342 | BURAK BİROL | Doğrusal Katılaştırılmış Yüksek Mg İçeren Al-Mg Esaslı Çoklu Ötektik Alaşımların Mekanik, Elektriksel Ve Termal Özelliklerine Katılma Hızının Etkisinin İncelenmesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |
| 84 | 215M355 | Prof. Dr. MUALLA ÖNER | Gaz Bariyer Uygulamaları İçin Grafen Benzeri Bor Nitrür(Bn)/Biyopolimer Nanobiyokompozitleri | Kimya Mühendisliği |
| 85 | 215Z330 | Prof. Dr. TARIK EREN | Vankomisin ile Antibakteriyel Polimerlerin Konjugasyonu ile Sinerjistik Antibakteriyel Etkinliğinin İncelenmesi | Kimya |
| 86 | 315M056 | Doç. Dr. ABDURRAHMAN ŞAHİN | Kentsel Alanlar İçin Tam Ölçekli Deprem Tehlike Ve Afet Simülasyon Sistemi Geliştirilmesi | İnşaat Mühendisliği |
| 87 | 4130008 | HAKAN KARATAŞ | Yıldız Girişim Akademisi (YGA) | Eğitim Bilimleri |
| 88 | 5140052 | Yrd. Doç. Dr. FATİH TÖRNÜK | Ekmeçlik Unların Pelemir (Cephalaria Syriaca L.)İle Kuvvetlendirilmesi:Pelemir Tohumunun Karakterizasyonu, Aciliğin Giderilmesi Ve Ekmeççilik Kalitesini Artırması Bakimından Değerlendirilmesi | Gıda Mühendisliği |
| 89 | 5150003 | Yrd. Doç. Dr. MUHAMMED ZEKİ DURAK | Geleneksel Ekşi Hamur Ekmeği Üretimine Yönelik Teknolojik Özellikleri Yüksek Yerli Ticari Starter Kültür Üretimi | Gıda Mühendisliği |
| 90 | 5150035 | Prof. Dr. TARIK EREN | Kendiliğinden Yanmazlık Özelliğine Sahip Polimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Boya/Vernik Formülasyonlarına Uygulanması | Kimya |
| 91 | 6120012 | Prof. Dr. CENGİZ KAYA | Yıldız Teknoloji Geliştirme Bölgesi Teknopark A.Ş. | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

AB Projeleri

| S N | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 230211-CP-1-2006 | Arş.Gör. Zuhâl ZEYBEKOĞLU ÇALIŞKAN | Ab Comenius 3 European Schools Partnership Development (Socrates) | Eğitim Bilimleri Bölümü |
| 2 | FP7-INCO-2013-9 (609543) | Doç. Dr. Haluk GÖRGÜN | Empowering Trans-Mediterranean Renewable Energy Research Alliance For Europe 2020 Challenges | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü |
| 3 | 2010-1-TR1-LEO05-16695 | Yrd.Doç.Dr. Erhan AKDOĞAN | Implementation of Artificial Intelligent Technologies in Rehabilitation Engineering: Training for Vocational Rehabilitation Counsellors | Mekatronik Mühendisliği Bölümü |
| 4 | 2010-1AT1-ERA10-03159 | Doç.Dr. Sevil YÜCEL | Yenilenebilir Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı | Biyomühendislik Bölümü |
| 5 | 2009-1-TR-1-LEO 05-08705 | Prof.Dr. Haluk ÇEÇEN | Adapting e-Learning to Reforme-Training Network in Europe for the Construction Sector (Avrupa İnşaat Sektöründe Eğitim Ağı Uzaktan Eğitimin Reforme Projesine Dadaptasyonu Projesi-LEONARDO DA VINCI) | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 6 | PIRG05-GA-2009-248493 | Yrd.Doç.Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI | Investigating Battery and Capacitor Sizing Problems with More Efficient Power Flow Control Techniques for Sustainable Hybrid Electric Vehicle Development (Sustainable Hybrd) | Elektrik Mühendisliği Bölümü |
| 7 | PIRSES-GA-2010-269157 | Doç.Dr. Ahmet Serdar TÜRK | Active and Passive Microwaves for Security and Subsurface Imaging (AMISS) | Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü |
| 8 | 2010-1-TR1-LEO05-16728 | Doç. Dr. Metin TÜLÜ | Lifelong Learning Programme-Hayat Boyu Öğrenme Programı (Ab Leonardo Da Vinci) | Kimya Bölümü |
| 9 | FP-7-PEOPLE-2011 CIG | Doç. Dr. Vasfi Emre ÖMÜRLÜ | Development And Enhancement Of A Steering Feel Model For Super Lightweight Steer-By Wire Vehicles (Ab 7. Çerçeve Programı , 2011 Marie Curie Carrier) | Mekatronik Mühendisliği Bölümü |
| 10 | FP7-ENV-2009-1 (244151-CLIMB) | Prof. Dr. Güleda ENGİN | Akdeniz Havzalarının Hidrolojisi Üzerinde İklimle Bağlı Değişiklikler - Entegre İzleme ve Modelleme Sistemi ile Risklerin Belirlenmesi ve Belirsizliğin Azaltılması | Çevre Mühendisliği Bölümü |
| 11 | TR01-KA202-012537 | Yrd. Doç. Dr. Zeynep IŞIK | Determination of a European Standard For Key Performance Indicators (KPIs) in Vocational Training Models of Construction Industry | İnşaat Mühendisliği Bölümü |

SANTEZ Tarafından Desteklenen Projeler

| S N | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|-----|-----------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 0817.STZ.2014 | Yrd. Doç. Dr. Nihan KAHRAMAN | Inverter Klima Akıllı Etkileşim Sistemi Tasarımı | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 2 | 0665.STZ.2014 | Doç. Dr. Muammer ÖZKAN | Yeni Nesil EURO6 Ağır Hizmet Motor Geliştirilmesi: Bölünmüş Püskürtme Stratejisi, Düşük Sıcaklıkta Yanma | Makina Mühendisliği |
| 3 | 0810.STZ.2014 | Prof. Dr. Ayşegül AKDOĞAN EKER | Binek Araç Koltuk Karkasının Yüksek Güçlü Uzaktan Fiber Lazer Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmesi | Makina Mühendisliği |
| 4 | 0833.STZ.2014 | Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ | Farklı Yağ Çeşitlerinin Kaplamalık Çikolatanın Reolojisine Etkisinin İncelenmesi ve Kaplamalık Çikolata Kalitesinin Geliştirilmesi | Gıda Mühendisliği |
| 5 | 0841.STZ.2014 | Prof. Dr. Adnan PARLAK | Gemi Balast Suyu Arıtma Sistemi Tasarımı ve İmalatı | Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği |
| 6 | 0462.STZ.2013-2 | Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK | Yüzeyden Isıtma Soğutma Sistemli Modüler Hibrit Duvar Yapısının Geliştirilmesi | Mimarlık |
| 7 | 0472.STZ.2013-2 | Doç. Dr. Hakan DEMİR | Toprak ve Donatılı Bina temeli Kaynaklı Isı Pompalarında Kaynak Isı Değiştiricisi Performansının İyileştirilmesi İçin Yeni Bir Uygulama Yönteminin Geliştirilmesi | Makina Mühendisliği |
| 8 | 0274.STZ.2013-2 | Doç. Dr. Yaşar AVŞAR | Metal Kaplama Sanayi Atık Sularının Elektrokoagülasyon İle Arıtımı, Su-Asit-Baz Geri Kazanımı Ve Çamur Minimizasyonunun Sağlanması | Çevre Mühendisliği |
| 9 | 0254.STZ.2013-2 | Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEV | Kütanöz Leishmaniasis'e Neden Olan L. Tropica'dan İzole Edilen Lipofosfolikan Moleküllerine Karşı Monoklonal Antikor Teknolojisine Dayalı Tanı Kitinin Geliştirilmesi | Biyomühendislik |
| 10 | 0649.STZ.2014 | Prof. Dr. Ali PINARBAŞI | Isı Değiştirici Kanat Geometrilerinin Isıl ve Hidrolik Performansa Etkisi | Makina Mühendisliği |



YTÜ'de Söyleşi, Sunay AKIN

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

TAGEM Projeleri

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Bölüm |
|---------|------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| 1 | TAGEM-13/ARGE/03 | Doç. Dr. Osman SAĞDIÇ | Gıdalara Normal veya Tağşiş Amaçlı Katılan Jelatin Kaynağının Tespiti İçin Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi | Gıda Mühendisliği |
| 2 | TAGEM-13/ARGE/04 | Prof. Dr. Muhammet ARICI | Ekşi Hamurdan Starter Kültür olarak Kullanılabilecek Mayaların İzolasyonu, Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Bu Mayaların Ekmek Üretiminde Kullanılması | Gıda Mühendisliği |
| 3 | TAGEM-14/ARGE/17 | Prof. Dr. Dilek TURGUT BALIK | Theileriosis'in Tedavisinde Kullanılabilecek Yeni Bir İlaç Adayı Tespit Etmek İçin Kumarin Türevlerinin Theileria Annulata'nın Enolaz Enzimini İnhibisyon Potansiyelinin Araştırılması | Biyomühendislik |
| 4 | TAGEM-14/ARGE/22 | Doç. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ | Gıda Atıklarından Geri Kazanılan Modifiye Pektinin Fonksiyonel ve Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | Gıda Mühendisliği |
| 5 | TAGEM-14/ARGE/06 | Prof. Dr. Melda ALTIKATOĞLU YAPAÖZ | Farklı Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi ve Bitkilere Etkileri | Kimya |
| 6 | TAGEM-14/ARGE/05 | Prof. Dr. İbrahim İŞILDAK | Seralarda Bitki Hastalıklarının Erken Tespiti İçin Kalsiyum ve Salisilik Asit Seçici Sensörlerin Geliştirilmesi ve Uygulanması | Biyomühendislik |
| 7 | TAGEM-15ARGE-41 | Yrd. Doç. Dr. Rabia ÇAKIR KOÇ | Toxoplasma Gondii'ye Karşı Nano Boyutta Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Deney Hayvanlarında Etkinliğinin İncelenmesi | Biyomühendislik |
| 8 | TAGEM-15ARGE-35 | Doç. Dr. Didem ÖZÇİMEN | Mikroalgal Ekzopolisakkaritlerin Sütü Tatlılar Endüstrisinde Kullanımı ve Biyoaktif, Reolojik ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi | Biyomühendislik |

2016 - Proje, Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları

| Sıra No | PROJE CİNSİ | 2016 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------|-----------|---------------|---------------|
| | | 2015 DEVREDEN PROJE SAYISI | KABUL EDİLEN PROJE SAYISI | BİTEN PROJE SAYISI | TOPLAM PROJE SAYISI | YAYIN SAYISI | TEZ | | BİLDİRİ | | PATENT SAYISI |
| | | | | | | ULUSLAR ARASI | Y.LİSANS TEZİ | DOKTORA TEZİ | ULUSAL | ULUSLAR ARASI | |
| 1 | BAP PROJELERİ | 254 | 160 | 214 | 414 | 56 | 19 | 17 | 10 | 26 | - |
| 2 | KAP PROJELERİ | 95 | 22 | 86 | 117 | | | | | | |
| 3 | GEP PROJELERİ | 47 | 10 | 26 | 57 | | | | | | |
| 4 | DOP PROJELERİ | 78 | 65 | 40 | 143 | | | | | | |
| 5 | YULAP PROJELERİ | 34 | 63 | 62 | 97 | | | | | | |
| 6 | ODAP PROJELERİ | - | - | - | - | | | | | | |
| GENEL TOPLAM | | 254 | 160 | 214 | 414 | 56 | 19 | 17 | 10 | 26 | - |

1.5. İNŞAAT PROJELERİ

4734 Sayılı Kanun Madde 19- Açık İhale Usulüne göre, Büyük Onarımlar Projesinden 3 adet, Açık ve Kapalı Spor Tesisleri Projesinden 2 adet, Derslik ve Merkezi Birimler Projesinden 5 adet olmak üzere toplam 10 adet yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir.

- YTÜ Fen-Edebiyat Fak. Atık su kanalları ve iç mahal tesisat onarımları ile idari bina ek ofis yapım işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi İnş. Fak. Eğitim hizmetleri binası genel tadilat ve onarımlarının yapılması işi.
- YTÜ Yıldız Yerl. yemekhane ve Davutpaşa Yerl. Kütüphane çatı tadilatları yapım işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi futbol sahası sentetik (suni) çim yapılması işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi futbol sahası çevresi teras beton ve çevre düzenleme işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi yabancı diller yüksek okulu (E-F-I-M-N) ek bloklar yapım işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerl. Kimya Metalurji Fakültesi (B11-B12-B13) ek blokları yapım işi
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi Merkez Lab. binası ince inşaatı ve çevre düzenlemesi işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi Merkez Laboratuvarı binası elektrik tesisatı yapım işi.
- YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi Merkez Laboratuvarı binası mekanik tesisatı yapım işi.



Fen-Edebiyat Fak. Atık su kanalları ve iç mahal tesisat onarımları



Davutpaşa Yerleşkesi Futbol Sahası sentetik (suni) çim yapılması işi

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

4734 Sayılı Kanun Madde 22/d -Doğrudan Temin Usulüne göre 14 Adet Bakım Onarım İşi temini gerçekleştirilmiştir.

1. YTÜ D.paşa Yerleşkesi çöp nakliyesi işi.
2. YTÜ Çukursaray bin.F28 nolu oda altın varak ve mermer taklidi restorasyon işi.
3. YTÜ Gaziosmanpaşa MYO yemekhane yapım işi.
4. YTÜ D.paşa Yerleşkesi futbol sahası girişi istinat taş duvarı yapım işi.
5. YTÜ D.paşa Yerleşkesi Hidrofor odası güvenlik moboları kamera sist.bağlantı kazısı ve kreş binası etrafı tretuvar çevr. işi.
6. YTÜ Trafo ve kesici bakımı ile O.G. hat tadilatı yapılması işi.
7. YTÜ Çukursaray F-28 nolu odanın kalem işi konservasyon restorasyon işi.
8. YTÜ D.paşa Yerl. Kışla binası tarihi ahşap kapılarının Rekonstrüksiyonlarının yapım işi.
9. YTÜ D.paşa Yerleşkesi Öğrencilerinin ve personelinin sosyal aktiviteleri için yapısal düzenlemeleri işi.
10. YTÜ Maslak, D.paşa Yerleşkesi konpanzasyon sist. topr. ve ofis elektrik işi.
11. YTÜ D.paşa Yerleşkesi malzeme deposunun büyütülmesi işi.
12. YTÜ D.paşa Yerleşkesi Yürüme yolları otopark ve orta refüjlerde aydınlatma işi.
13. YTÜ D.paşa Yerleşkesi çevre düzenleme ve taş işleri.
14. YTÜ D.paşa Yerleşkesi 6 adet asansör revize yapım işi.



Davutpaşa Yerleşkesi Futbol Sahası çevresi teras beton ve çevre düzenleme işi.

1.6. GERÇEKLEŞEN İHALE FAALİYETLERİ

2016 İhaleler

| SN | İHALE ADI | İhale Türü | Harcama Birimi | Yaklaşık Maliyet TL | İhale Bedeli TL |
|----|--|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 1 | MÜZİK KAYIT STÜDYOSU ALIMI (TURAN SAĞER) | PAZARLIK 20/F | İSTKA | 233.230,00 | 190.000,00 |
| 2 | MOTOR TEST SİSTEMİ (MUAMMER ÖZKAN) | PAZARLIK 20/E | SANTEZ | 1.507.935,00 | 410.000,00 |
| 3 | LABORATUVAR CİHAZI 2 KALEM (MEHMET ÇAKMAKÇI) | PAZARLIK 20/F | SANTEZ | 114.916,67 | 104.017,00 |
| 4 | İKİ EKSENLİ SİSMİK SARSICI CİHAZ (FATİH ALEMDAR) | BELLİ İSTEK. 19 | İSTKA | 698.000,00 | 682.000,00 |
| 5 | RFID KOLEKSİYON YÖNETİMİ VE GÜVENLİK SİSTEMİ | AÇIK İHALE | İMİD | 137.949,00 | İPTAL |
| 6 | 250 KVA (PRİME) DİZEL JENARATÖR ALIMI | AÇIK İHALE | İMİD | 163.198,52 | 90.990,00 |
| 7 | MUH. LABORATUVAR CİHAZI (GEMİ İNŞ. VE DEN. FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 228.332,32 | 186.285,00 |
| 8 | MUH. LABORATUVAR CİHAZI (KİMYA MET. FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 164.571,39 | 69.249,00 |
| 9 | YABANCI DİL KİTAP ALIMI | AÇIK İHALE | K.HANE | 310.541,66 | 185.653,80 |
| 10 | MUH. LABORATUVAR CİHAZI (FEN EDEBİYAT FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 387.138,19 | 263.070,50 |
| 11 | MUH. LABORATUVAR CİHAZI (MAKİNE FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 346.543,97 | İPTAL |
| 12 | MUH. LABORATUVAR CİHAZI (İNŞAAT FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 333.433,34 | 178.264,61 |
| 13 | LABORATUVAR KURULUMU (EĞİTİM FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 130.696,46 | 107.950,00 |
| 14 | MER.UYG. VE ARŞ. SİS. ELEK. A.YAPI EKİP. (TURAN SAĞER) | PAZARLIK 20/F | İSTKA | 174.963,67 | 166.000,00 |
| 15 | ÇEŞ.HİDROLİK KRİKOLAR VE EKİP. ALIMI (FATİH ALEMDAR) | PAZARLIK 20/F | İSTKA | 69.717,05 | 61.000,00 |
| 16 | TEMİZ ODA SİSTEMİ ALIMI | AÇIK İHALE | DÖSİM | 2.731.706,83 | İPTAL |
| 17 | MUH. LABORATUVAR CİHAZI (ELEKTRİK FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 804.025,90 | 498.015,35 |
| 18 | 500 TON YÜKLEME APARATI ALIMI (FATİH ALEMDAR) | PAZARLIK 20/F | İSTKA | 77.762,99 | İPTAL |
| 19 | LABORATUVAR KURULUMU (KİMYA MET.FAK.) | AÇIK İHALE | İMİD | 190.465,67 | 169.500,00 |
| 20 | 500 TON YÜKLEME APARATI ALIMI (FATİH ALEMDAR) | PAZARLIK 20/F | İSTKA | 77.610,50 | İPTAL |
| 21 | MÜZİK KAYIT STÜDYOSU KONTROL SİS. (TURAN SAĞER) | AÇIK İHALE | İMİD | 89.116,67 | İPTAL |
| 22 | MUHTELİF ATÖLYE MALZEMESİ ALIMI | AÇIK İHALE | İMİD | 430.060,81 | 246.774,00 |
| 23 | 500 TON YÜKLEME APARATI ALIMI (FATİH ALEMDAR) | PAZARLIK 20/F | İSTKA | 78.123,33 | 71.000,00 |
| 24 | YEMEK İHALESİ (2017) | AÇIK İHALE | İMİD/SKS | 9.269.949,70 | 7.138.821,00 |
| 25 | AKARYAKIT ALIMI (2017) | AÇIK İHALE | İMİD | 290.886,64 | 279.200,00 |
| 26 | PERSONEL TAŞIMA İHALESİ (2017) | AÇIK İHALE | İMİD | 3.697.541,11 | 3.092.925,00 |
| 27 | HİZMET ARACI KİRALAMA (2017) | AÇIK İHALE | İMİD | 619.489,89 | 614.400,00 |
| 28 | ELEKTRİK ENERJİSİ ALIMI (2017) | AÇIK İHALE | İMİD | 5.599.369,33 | 4.942.155,00 |
| 29 | PEYZAJ İHALESİ (2017) | AÇIK İHALE | İMİD | 1.135.367,00 | 769.028,74 |

1.7. YILDIZ-SEM

Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

| Düzenlenen Programın Adı | Sınıf Sayısı | Katılımcı Sayısı | Program Süresi/Saat |
|--|--------------|------------------|---------------------|
| AutoCAD Eğitimi | 2 | 21 | 48 |
| Web Yazılım Uzmanlığı | 2 | 8 | 64 |
| 3dsMax Eğitimi | 1 | 7 | 72 |
| Web Tasarım Eğitimi | 2 | 13 | 64 |
| İngilizce Yeterlilik Sınavı Kursu | 3 | 94 | 112 |
| Orta Gerilim Trafo Merkezi Projelendirme Eğitimi | 1 | 10 | 16 |
| İş Kazaları Bilirkişiliği | 1 | 21 | 32 |
| Keman | 1 | 17 | - |
| ALES | 2 | 52 | 101 |
| Yüksek Lisans İngilizce Yeterlilik Kursu | 2 | 35 | 36 |
| Grafik Tasarımı | 2 | 23 | 48 |
| İngilizce Yeterlik Sınavı | 4 | 3001 | (Sınav) |
| SolidWorks | 2 | 11 | 32 |
| Çocuk İngilizcesi | 1 | 77 | 128 |
| YÖS KURSU | 1 | 25 | 180 |
| GENEL İNGİLİZCE | 2 | 48 | 120 |
| Japonca | 1 | 33 | - |
| EGİTİMDE YARATICI DRAMA | 1 | 2 | 32 |
| SPSS | 1 | 8 | 32 |
| İstanbul Institute - Proje Yönetimi | 5 | 147 | 48 |
| İstanbul Institute - UMS/UFRS | 2 | 49 | 60 |
| İstanbul Institute - Liderlik ve Etkin Yöneticilik | 1 | 27 | 54 |
| İstanbul Institute - İş Analizi Metodolojisi | 3 | 86 | 72 |
| İstanbul Institute - İnsan Kaynakları | 1 | 31 | 84 |
| japonca konuşma | 1 | 3 | - |
| İstanbul Institute - İş Hukuku | 1 | 10 | 30 |
| rusça | 1 | 3 | - |
| İstanbul Institute - Uygulamalı Dış Ticaret | 1 | 27 | 72 |
| MaxSurf ve Rhinoceros 3D ile Yat Tasarımı | 1 | 13 | 36 |
| Çözüm İ.K-İnsan Kaynakları | 1 | 17 | 100 |
| İstanbul Institute - Kalite Yöneticiliği | 1 | 23 | 66 |
| PDR Sağlık Doğum Koçluğu | 1 | 6 | - |
| Çiğdem Güven Koçluk Sertf.Prog. | 1 | 9 | 40 |

1.8. HİZMET İÇİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

| HİZMETİÇİ EĞİTİMİN ADI | Katılımcı Sayısı | Memnuniyet Düzeyi(%) |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| Personel Mevzuatı Eğitimi | 16 | (Anket uygulanmamış) |
| Aday Memur Eğitimi | 30 | 73 |
| Belge Yönetimi ve Arşiv İşlemleri | 37 | 83 |



Davutpaşa Yerleşkesi Tarihi Binalar, Taş Bina



Davutpaşa Yerleşkesi Tarihi Binalar, Mescit

2- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 1/Lisansüstü çalışmalarda artış sağlamak | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Lisansüstü tezler için öğretim üyelerine verilen teşvik miktarı artış oranı/Yüzde | 50,00 | 40,00 | 38,00 | 76,00 |
| PG 2 | Araştırma geliştirme faaliyetlerini arttırmaya yönelik düzenlenen seminer sayısı artış oranı/Yüzde | 10,00 | 40,00 | 54,00 | 540,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Lisansüstü tezler için öğretim üyelerine verilen teşvik miktarı artış oranında hedefin %76, Araştırma geliştirme faaliyetlerini arttırmaya yönelik düzenlenen seminer sayısı artış oranında hedefin 5,4 katının gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 2/ SCI, SCI-E, SSCI, AHCI, alan indekslerine giren yayın ortalamasını ve atıf sayısını artırmak ile ulusal ve uluslararası çalışmalarını desteklemek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Abone olunan ulusal ve uluslararası dergi sayısı artış oranı/Yüzde | 10,00 | 5,00 | 4,00 | 40,00 |
| PG 2 | Abone olunan veri tabanı artış oranı/Yüzde | 10,00 | 5,00 | 5,50 | 55,00 |
| PG 3 | Düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı sayısı artış oranı/Yüzde | 75,00 | 10,00 | 5,40 | 7,20 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Abone olunan ulusal ve uluslararası dergi sayısı artış oranı hedefi %40, Abone olunan veri tabanı artış oranı hedefi %55 ve Düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı sayısı artış oranı hedefi %7,2 olarak gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | 2016 | | | | |
|-------------------|---|--------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | | |
| Performans Hedefi | 3/ Öğretim Elemanlarının Ülkenin ve Bölgenin Öncelikli İhtiyaçlarına Yönelik Farkındalığını ve Çalışmalarını Arttırmak | | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Farkındalık amaçlı yapılan etkinlik sayısı/Sayı | 59,00 | 110,00 | 128,00 | 216,95 |
| PG 2 | Ulusal anlamda yapılan çalışma sayısı/Sayı | 296,00 | 30,00 | 24,00 | 8,11 |
| PG 3 | Uluslararası anlamda yapılan çalışma sayısı/Sayı | 332,00 | 5,00 | 4,00 | 1,20 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Farkındalık amaçlı yapılan etkinlik sayısında hedefin %216,95 gerçekleştiği görülmektedir. Ulusal anlamda yapılan çalışma sayısında hedefin %8,11 ve Uluslararası anlamda yapılan çalışma sayısında hedefin %1,2 gerçekleştiği görülmekte ve hedeflerin gerçekçi konulmadığı anlaşılmaktadır. | | | | |



Davutpaşa Yerleşkesi Kampüsü, Orta Bahçe

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 4/ Araştırma ve Geliştirme faaliyetlerini ve bu faaliyetlerden üretilen ürün ve hizmetlerin nitelik ve niceliklerini artırmak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Ar-ge ve inovasyon faaliyetleri kapsamında düzenlenen faaliyet sayısı/Sayı | 55,00 | 58,00 | 61,00 | 110,91 |
| PG 2 | Ar-Ge projelerinde danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı artış oranı/Yüzde | 90,00 | 0,00 | -7,00 | -7,78 |
| PG 3 | Verilen maddi destek miktarı artış oranı/Yüzde | 1,00 | 0,00 | -7,00 | -700,00 |
| PG 4 | Danışmanlık desteği sağlanan patent sayısı/Adet | 52,00 | 60,00 | 66,00 | 126,92 |
| PG 5 | Öğretim elemanlarının fikri ve sınai mülkiyet hakkı (faydalı model, endüstriyel tasarım, coğrafi işaretler, marka ve diğerleri) sayısı/Sayı | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 100,00 |
| PG 6 | Buluşu öğretim elemanımız olan patent sayısı/Sayı | 25,00 | 38,00 | 45,00 | 180,00 |
| PG 7 | Öğretim elemanlarınca alınan patent sayısı/Sayı | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 300,00 |
| Değerlendirme | <p>Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Ar-ge ve inovasyon faaliyetleri kapsamında düzenlenen faaliyet sayısında hedefin %110,91, Danışmanlık desteği sağlanan patent sayısında hedefin %126,92, Öğretim elemanlarının fikri ve sınai mülkiyet hakkı (faydalı model, endüstriyel tasarım, coğrafi işaretler, marka ve diğerleri) sayısında hedefin %100, Buluşu öğretim elemanımız olan patent sayısında hedefin %180 ve Öğretim elemanlarınca alınan patent sayısında hedefin %300 gerçekleştiği görülmektedir. Ar-Ge projelerinde danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı artış oranı ve Verilen maddi destek miktarı artış oranı hedeflerinin tutturulamadığı görülmektedir. Bu hedeflerin daha önceki yıllarda gelinebilecek en yüksek oranlara gelindiğinden 2016 yılı için negative oranda gerçekleşmiştir.</p> | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 5/ Üniversite-Sanayi işbirliğini geliştirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Sanayi ile işbirliği içerisinde gerçekleşen bitirme projesi, YL ve doktora tezi sayısı/Sayı | 100,00 | 130,00 | 142,00 | 142,00 |
| PG 2 | Sanayi ile işbirliği içerisinde gerçekleştirilen ulusal ve uluslararası proje sayısı/Adet | 50,00 | 25,00 | 20,00 | 40,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Sanayi ile işbirliği içerisinde gerçekleşen bitirme projesi, YL ve doktora tezi sayısında hedefin %142 ve Sanayi ile işbirliği içerisinde gerçekleştirilen ulusal ve uluslararası proje sayısında hedefin %40 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 6/ Üniversite-Teknopark işbirliğini geliştirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Teknopark şirketlerine verilen danışmanlık sayısı/Sayı | 15,00 | 40,00 | 58,00 | 386,67 |
| PG 2 | Teknoparkta kurulan şirket sayısı/Sayı | 30,00 | 20,00 | 18,00 | 60,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Teknopark şirketlerine verilen danışmanlık sayısında hedefin %386,67, Teknoparkta kurulan şirket sayısında hedefin %60 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 7/ Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin etki ve faaliyet alanını geliştirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Laboratuvar hizmetleri memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Laboratuvar hizmetleri memnuniyet oranında hedefin %95 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 8/ Bilişim altyapısını iyileştirmek ve geliştirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Donanım memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 70,00 | 66,00 | 66,00 |
| PG 2 | Yazılım memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 70,00 | 66,00 | 66,00 |
| PG 3 | İnternet hızı memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 70,00 | 64,00 | 64,00 |
| PG 4 | E-posta hizmeti memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 80,00 | 79,00 | 79,00 |
| PG 5 | Bilgi işlem genel memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 70,00 | 74,00 | 74,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Donanım memnuniyet oranında ve Yazılım memnuniyet oranında hedefin %66, İnternet hızı memnuniyet oranında hedefin %64,E-posta hizmeti memnuniyet oranında hedefin %79, Bilgi işlem genel memnuniyet oranında hedefin %74 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 9/En fazla tercih edilen üniversite olmak için üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Tanıtım yapılan ortaöğretim kurum sayısı/Adet | 440,00 | 460,00 | 479,00 | 108,86 |
| PG 2 | Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısı/Adet | 5.752,00 | 5.700,00 | 5.752,00 | 100,00 |
| PG 3 | YTÜ tanıtımına yönelik düzenlenen faaliyet sayısı/Adet | 884,00 | 800,00 | 807,00 | 91,29 |
| PG 4 | Yarışmalar/faaliyetlerde kazanılan başarı sayısı/Adet | 18,00 | 20,00 | 20,00 | 111,11 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Tanıtım yapılan ortaöğretim kurum sayısında hedefin %108,86, Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısında hedefin %100, YTÜ tanıtımına yönelik düzenlenen faaliyet sayısında hedefin %91,29 ve Yarışmalar/faaliyetlerde kazanılan başarı sayısında hedefin %111,11 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 10/ Lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Güncel ve ihtiyaçları karşılamaya yönelik açılan lisans ve lisansüstü program sayısı/Adet | 13,00 | 13,00 | 14,00 | 107,69 |
| PG 2 | Eğitimde kalite yönetiminin kurumsallaştırılarak devamlılığını sağlamak için akredite olan program sayısı/Adet | 11,00 | 10,00 | 9,00 | 81,82 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Güncel ve ihtiyaçları karşılamaya yönelik açılan lisans ve lisansüstü program sayısında hedefin %107,69 ve Eğitimde kalite yönetiminin kurumsallaştırılarak devamlılığını sağlamak için akredite olan program sayısında hedefin %81,82 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 11/ Bölümler tarafından ihtiyaç duyulan akademik lisanslı yazılımların belirlenerek temin edilmesi ve kullanımlarının yaygınlaştırılarak, sürdürülebilirliğini sağlamak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Yeni temin edilen akademik lisanslı yazılım sayısı/Adet | 6,00 | 40,00 | 43,00 | 716,67 |
| PG 2 | Lisansı devam eden/ettirilen akademik lisanslı yazılım sayısı/Adet | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 100,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yeni temin edilen akademik lisanslı yazılım sayısında hedefin 7 kat aşılması teknolojik gelişmeler ışığında akademik yazılım ihtiyacının öngörülenden fazla artmasından kaynaklanmaktadır. Lisansı devam eden/ettirilen akademik lisanslı yazılım sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 12/ Değişim Programlarına katılımı artırmak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Yapılan ikili anlaşma sayısı./Adet | 620,00 | 580,00 | 588,00 | 94,84 |
| PG 2 | Öğrencileri bilgilendirme amaçlı düzenlenen faaliyet sayısı/Adet | 23,00 | 8,00 | 8,00 | 34,78 |
| PG 3 | Giden öğrenci sayısı./Adet | 526,00 | 525,00 | 525,00 | 99,81 |
| PG 4 | Gelen öğrenci elemanı sayısı/Adet | 288,00 | 400,00 | 403,00 | 139,93 |
| PG 5 | Staja giden öğrenci sayısı/Adet | 50,00 | 40,00 | 37,00 | 74,00 |
| PG 6 | Staja gelen öğrenci sayısı/Adet | 20,00 | 20,00 | 18,00 | 90,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Öğrencileri bilgilendirme amaçlı düzenlenen faaliyet sayısının hedeflenenin altında kalması planlanan faaliyetlerin toplulaştırılmasından kaynaklanmaktadır. Diğer göstergeler için hedeflerin gerçekleşme düzeylerinin isabetli olduğu görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 13/Kamu, özel sektör, STK ile stratejik ortaklıklar kurmak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Kamu, özel sektör, sivil toplum kuruluşlarında çalışan/çalışmış, alanında uzman kişilere verdirilen seminer ve derslerden olan memnuniyet artış oranı/Yüzde | 1,50 | 1,50 | 1,70 | 113,33 |
| PG 2 | YILDIZ-SEM aracılığıyla kişisel gelişim ve meslek edindirme amaçlı düzenlenen program sayısı/Adet | 170,00 | 170,00 | 170,00 | 100,00 |
| PG 3 | YTÜ Teknopark bünyesinde staj yapan öğrenci sayısı/Adet | 200,00 | 65,00 | 67,00 | 33,50 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, YTÜ Teknopark bünyesinde staj yapan öğrenci sayısında hedefin gerçekleşme düzeyinin düşük olduğu tesbit edilmiş olup, diğer göstergelerde ise hedefe başarıyla ulaşıldığı görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 14/Akademik personelin memnuniyetini ve yönetim sistemleri konusundaki niteliğini arttırmak | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Eğitim planının gerçekleşme oranı/Yüzde | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| PG 2 | Katılımcıların düzenlenen eğitimlerden memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 75,00 | 77,00 | 77,00 |
| PG 3 | Eğitim etkinlik oranı/Yüzde | 100,00 | 80,00 | 81,00 | 81,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Eğitim planının gerçekleşme oranında hedefin %100, Katılımcıların düzenlenen eğitimlerden memnuniyet oranında hedefin %77 ve Eğitim etkinlik oranında hedefin %81 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 15/ İdari personelin memnuniyetini ve yönetim sistemleri konusundaki niteliğini arttırmak | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Eğitim planının gerçekleşme oranı/Yüzde | 100,00 | 700,00 | 100,00 | 100,00 |
| PG 2 | Katılımcıların düzenlenen eğitimlerden memnuniyet oranı/Yüzde | 85,00 | 75,00 | 77,00 | 90,59 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Eğitim planının gerçekleşme oranında hedefin %100, Katılımcıların düzenlenen eğitimlerden memnuniyet oranında hedefin %90,59 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 16/ Yönetim sistemlerinin kurumsallaştırılarak yaygınlaştırmak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | İç denetim uygunsuzluk sayısı/Adet | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 0,00 |
| PG 2 | Dış denetim uygunsuzluk sayısı/Adet | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 |
| PG 3 | Akredite olmuş program sayısı/Adet | 5,00 | 13,00 | 13,00 | 260,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Akredite olmuş program sayısında hedefin %260 gerçekleştiği görülmektedir. İç denetim ve Dış denetim uygunsuzlukları 4 ve 3 gibi düşük sayılarda kalmış ve gerçekleşme yüzdeleri sıfır gözükmesine rağmen bu gerçekleşme düzeylerinin başarılı olduğu söylenebilmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 17/ Yeni fiziksel mekanlar kurmak, var olanları yenilemek, geliştirmek ve standartlara uygun hale getirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Restorasyonu biten eser sayısı/Adet | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 100,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında Restorasyonu biten eser sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 18/ Öğrenci kulüplerinin performanslarını artırmak. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Öğrenci kulüplerinin altyapı hizmetlerinden memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 60,00 | 54,00 | 54,00 |
| PG 2 | Öğrenci kulüpleri tarafından düzenlenen etkinlik sayısı/Adet | 350,00 | 400,00 | 450,00 | 128,57 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Öğrenci kulüplerinin altyapı hizmetlerinden memnuniyet oranında hedefin %54, Öğrenci kulüpleri tarafından düzenlenen etkinlik sayısında hedefin %128,57 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 19/ Afet ve acil durum yönetimi sistemini güncellemek (yangın, deprem, sel vb.) | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Tatbikat performans oranı/Yüzde | 100,00 | 75,00 | 75,00 | 75,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Tatbikat performans oranında hedefin %75 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 20/ Paydaşlarımızla işbirliğini sosyal ve kültürel etkinlikler vasıtasıyla geliştirmek ve iyileştirmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Etkinlik memnuniyet oranı/Yüzde | 94,00 | 93,00 | 93,00 | 98,94 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Etkinlik memnuniyet oranında hedefin %98,94 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 21/ Mezunlarımız ile sürekli iletişim halinde bulunarak, üniversite faaliyetlerine dahil etmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Etkinlik memnuniyet artış oranı/Yüzde | 20,00 | 1,00 | 1,10 | 5,50 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Etkinlik memnuniyet artış oranı hedefinin gerçekçi konulmadığı tespit edilmiştir. | | | | |

| Yıl/Dönem | | 2016 | | | |
|----------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| İdare Adı | | 38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | | | |
| Performans Hedefi | | 22/ Toplumsal sorunlarla ilgili çözüm önerileri üretmek. | | | |
| Sıra | Performans Göstergeleri | Hedef | Yılsonu Gerçekleşme Tahmini | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
| PG 1 | Toplumsal sorunlarla ilgili yazılı ve görsel medya yoluyla halka yapılan bilgilendirme sayısı/Adet | 5.752,00 | 5.752,00 | 5.752,00 | 100,00 |
| PG 2 | Sosyal sorumluluk projeleri çerçevesinde destek verilen okul sayısı/Adet | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 10,00 |
| Değerlendirme | Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Toplumsal sorunlarla ilgili yazılı ve görsel medya yoluyla halka yapılan bilgilendirme sayısında hedefin %100, Sosyal sorumluluk projeleri çerçevesinde destek verilen okul sayısında ise hedefin %10 gerçekleştiği görülmektedir. | | | | |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERFORMANS GÖSTERGESİ SONUÇLARI TABLOSU

| Performans Hedefi | Performans Göstergesi | AÇIKLAMA | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
|-------------------|-----------------------|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| PH 1 | | Lisansüstü çalışmalarda artış sağlamak | | | |
| | PG 1 | Lisansüstü tezler için öğretim üyelerine verilen teşvik miktarı artış oranı/Yüzde | 50,00 | 38,00 | 76,00 |
| | PG 2 | Araştırma geliştirme faaliyetlerini arttırmaya yönelik düzenlenen seminer sayısı artış oranı/Yüzde | 10,00 | 54,00 | 540,00 |
| PH 2 | | SCI, SCI-E, SSCI, AHCI, alan indekslerine giren yayın ortalamasını ve atıf sayısını arttırmak ile ulusal ve uluslararası çalışmalarını desteklemek. | | | |
| | PG 1 | Abone olunan ulusal ve uluslararası dergi sayısı artış oranı/Yüzde | 10,00 | 4,00 | 40,00 |
| | PG 2 | Abone olunan veri tabanı artış oranı/Yüzde | 10,00 | 5,50 | 55,00 |
| | PG 3 | Düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı sayısı artış oranı/Yüzde | 75,00 | 5,40 | 7,20 |
| PH 3 | | Öğretim Elemanlarının Ülkenin ve Bölgenin Öncelikli İhtiyaçlarına Yönelik Farkındalığını ve Çalışmalarını Arttırmak | | | |
| | PG 1 | Farkındalık amaçlı yapılan etkinlik sayısı/Sayı | 59,00 | 128,00 | 216,95 |
| | PG 2 | Ulusal anlamda yapılan çalışma sayısı/Sayı | 296,00 | 24,00 | 8,11 |
| | PG 3 | Uluslararası anlamda yapılan çalışma sayısı/Sayı | 332,00 | 4,00 | 1,20 |
| PH 4 | | Araştırma ve Geliştirme faaliyetlerini ve bu faaliyetlerden üretilen ürün ve hizmetlerin nitelik ve niceliklerini arttırmak. | | | |
| | PG 1 | Ar-ge ve inovasyon faaliyetleri kapsamında düzenlenen faaliyet sayısı/Sayı | 55,00 | 61,00 | 110,91 |
| | PG 2 | Ar-Ge projelerinde danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı artış oranı/Yüzde | 90,00 | -7,00 | -7,78 |
| | PG 3 | Verilen maddi destek miktarı artış oranı/Yüzde | 1,00 | -7,00 | -700,00 |
| | PG 4 | Danışmanlık desteği sağlanan patent sayısı/Adet | 52,00 | 66,00 | 126,92 |
| | PG 5 | Öğretim elemanlarının fikri ve sınai mülkiyet hakkı (faydalı model, endüstriyel tasarım, coğrafi işaretler, marka ve diğerleri) sayısı/Sayı | 7,00 | 7,00 | 100,00 |
| | PG 6 | Buluşu öğretim elemanımız olan patent sayısı/Sayı | 25,00 | 45,00 | 180,00 |
| | PG 7 | Öğretim elemanlarınca alınan patent sayısı/Sayı | 1,00 | 3,00 | 300,00 |
| PH 5 | | Üniversite-Sanayi işbirliğini geliştirmek. | | | |
| | PG 1 | Sanayi ile işbirliği içerisinde gerçekleşen bitirme projesi, YL ve doktora tezi sayısı/Sayı | 100,00 | 142,00 | 142,00 |
| | PG 2 | Sanayi ile işbirliği içerisinde gerçekleştirilen ulusal ve uluslararası proje sayısı/Adet | 50,00 | 20,00 | 40,00 |
| PH 6 | | Üniversite-Teknopark işbirliğini geliştirmek. | | | |
| | PG 1 | Teknopark şirketlerine verilen danışmanlık sayısı/Sayı | 15,00 | 58,00 | 386,67 |
| | PG 2 | Teknoparkta kurulan şirket sayısı/Sayı | 30,00 | 18,00 | 60,00 |
| PH 7 | | Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin etki ve faaliyet alanını geliştirmek. | | | |
| | PG 1 | Laboratuvar hizmetleri memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 95,00 | 95,00 |
| PH 8 | | Bilişim altyapısını iyileştirmek ve geliştirmek. | | | |
| | PG 1 | Donanım memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 66,00 | 66,00 |
| | PG 2 | Yazılım memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 66,00 | 66,00 |
| | PG 3 | İnternet hızı memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 64,00 | 64,00 |
| | PG 4 | E-posta hizmeti memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 79,00 | 79,00 |
| | PG 5 | Bilgi işlem genel memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 74,00 | 74,00 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Performans Hedefi | Performans Göstergesi | AÇIKLAMA | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
|-------------------|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| PH 9 | | En fazla tercih edilen üniversite olmak için üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak. | | | |
| | PG 1 | Tanıtım yapılan ortaöğretim kurum sayısı/Adet | 440,00 | 479,00 | 108,86 |
| | PG 2 | Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısı/Adet | 5.752,00 | 5.752,00 | 100,00 |
| | PG 3 | YTÜ tanıtımına yönelik düzenlenen faaliyet sayısı/Adet | 884,00 | 807,00 | 91,29 |
| | PG 4 | Yarışmalar/faaliyetlerde kazanılan başarı sayısı/Adet | 18,00 | 20,00 | 111,11 |
| PH 10 | | Lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek. | | | |
| | PG 1 | Güncel ve ihtiyaçları karşılamaya yönelik açılan lisans ve lisansüstü program sayısı/Adet | 13,00 | 14,00 | 107,69 |
| | PG 2 | Eğitimde kalite yönetiminin kurumsallaştırılarak devamlılığını sağlamak için akredite olan program sayısı/Adet | 11,00 | 9,00 | 81,82 |
| PH 11 | | Bölümler tarafından ihtiyaç duyulan akademik lisanslı yazılımların belirlenerek temin edilmesi ve kullanımlarının yaygınlaştırılarak, sürdürülebilirliğini sağlamak. | | | |
| | PG 1 | Yeni temin edilen akademik lisanslı yazılım sayısı/Adet | 6,00 | 43,00 | 716,67 |
| | PG 2 | Lisansı devam eden/ettirilen akademik lisanslı yazılım sayısı/Adet | 220,00 | 20,00 | 9,09 |
| PH 12 | | Değişim Programlarına katılımı artırmak. | | | |
| | PG 1 | Yapılan ikili anlaşma sayısı./Adet | 620,00 | 588,00 | 94,84 |
| | PG 2 | Öğrencileri bilgilendirme amaçlı düzenlenen faaliyet sayısı/Adet | 23,00 | 8,00 | 34,78 |
| | PG 3 | Giden öğrenci sayısı./Adet | 526,00 | 525,00 | 99,81 |
| | PG 4 | Gelen öğrenci elemanı sayısı/Adet | 288,00 | 403,00 | 139,93 |
| | PG 5 | Staja giden öğrenci sayısı/Adet | 50,00 | 37,00 | 74,00 |
| | PG 6 | Staja gelen öğrenci sayısı/Adet | 20,00 | 18,00 | 90,00 |
| PH 13 | | Kamu, özel sektör, STK ile stratejik ortaklıklar kurmak. | | | |
| | PG 1 | Kamu, özel sektör, sivil toplum kuruluşlarında çalışan/çalışmış, alanında uzman kişilere verdirilen seminer ve derslerden olan memnuniyet artış oranı/Yüzde | 1,50 | 1,70 | 113,33 |
| | PG 2 | YILDIZ-SEM aracılığıyla kişisel gelişim ve meslek edindirme amaçlı düzenlenen program sayısı/Adet | 170,00 | 170,00 | 100,00 |
| | PG 3 | YTÜ Teknopark bünyesinde staj yapan öğrenci sayısı/Adet | 200,00 | 67,00 | 33,50 |
| PH 14 | | Akademik personelin memnuniyetini ve yönetim sistemleri konusundaki niteliğini arttırmak | | | |
| | PG 1 | Eğitim planının gerçekleşme oranı/Yüzde | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| | PG 2 | Katılımcıların düzenlenen eğitimlerden memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 77,00 | 77,00 |
| | PG 3 | Eğitim etkinlik oranı/Yüzde | 100,00 | 81,00 | 81,00 |
| PH 15 | | İdari personelin memnuniyetini ve yönetim sistemleri konusundaki niteliğini arttırmak | | | |
| | PG 1 | Eğitim planının gerçekleşme oranı/Yüzde | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| | PG 2 | Katılımcıların düzenlenen eğitimlerden memnuniyet oranı/Yüzde | 85,00 | 77,00 | 90,59 |
| PH 16 | | Yönetim sistemlerinin kurumsallaştırılarak yaygınlaştırmak. | | | |
| | PG 1 | İç denetim uygunsuzluk sayısı/Adet | 0,00 | 4,00 | 0,00 |
| | PG 2 | Dış denetim uygunsuzluk sayısı/Adet | 0,00 | 3,00 | 0,00 |
| | PG 3 | Akredite olmuş program sayısı/Adet | 5,00 | 13,00 | 260,00 |
| PH 17 | | Yeni fiziksel mekanlar kurmak, var olanları yenilemek, geliştirmek ve standartlara uygun hale getirmek. | | | |
| | PG 1 | Restorasyonu biten eser sayısı/Adet | 10,00 | 10,00 | 100,00 |

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

| Performans Hedefi | Performans Göstergesi | AÇIKLAMA | Hedeflenen Gösterge Düzeyi | Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi | Gerçekleşme Durumu (%) |
|-------------------|-----------------------|---|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| PH 18 | | Öğrenci kulüplerinin performanslarını artırmak. | | | |
| | PG 1 | Öğrenci kulüplerinin altyapı hizmetlerinden memnuniyet oranı/Yüzde | 100,00 | 54,00 | 54,00 |
| | PG 2 | Öğrenci kulüpleri tarafından düzenlenen etkinlik sayısı/Adet | 350,00 | 450,00 | 128,57 |
| PH 19 | | Afet ve acil durum yönetimi sistemini güncellemek (yangın, deprem, sel vb.) | | | |
| | PG 1 | Tatbikat performans oranı/Yüzde | 100,00 | 75,00 | 75,00 |
| PH 20 | | Paydaşlarımızla işbirliğini sosyal ve kültürel etkinlikler vasıtasıyla geliştirmek ve iyileştirmek. | | | |
| | PG 1 | Etkinlik memnuniyet oranı/Yüzde | 94,00 | 93,00 | 98,94 |
| PH 21 | | Mezunlarımız ile sürekli iletişim halinde bulunarak, üniversite faaliyetlerine dahil etmek. | | | |
| | PG 1 | Etkinlik memnuniyet artış oranı/Yüzde | 20,00 | 1,10 | 5,50 |
| PH 22 | | Toplumsal sorunlarla ilgili çözüm önerileri üretmek. | | | |
| | PG 1 | Toplumsal sorunlarla ilgili yazılı ve görsel medya yoluyla halka yapılan bilgilendirme sayısı/Adet | 5.752,00 | 5.752,00 | 100,00 |
| | PG 2 | Sosyal sorumluluk projeleri çerçevesinde destek verilen okul sayısı/Adet | 10,00 | 1,00 | 10,00 |



Beşiktaş Merkez Yerleşkesi

3- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016 Mali Yılı Performans Programında 22 performans hedefi belirlenmiştir. 2016 yılında yürütülen çalışmalar sonucunda, performans hedeflerinin çoğu hedeflenen gösterge düzeyinde gerçekleşmiştir

4-PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgisinin toplanması, analiz edilip bütünleştirilmesi ve karar alma sürecine sistemli bir yaklaşımla dahil edilmesi kurumsal performansın izlenmesi bakımından oldukça önemli kabul edilmektedir. Performansın izlenmesi, stratejik amaç ve hedefler ile bunlara bağlı oluşturulan performans hedeflerine ilişkin gerçekleştirmelerin belirli periyotlarda takip edilmesi ve sonuçların raporlanması için gereklidir. Yönetim bilgi sistemini teşkil eden unsurlardan birisi olan performans bilgi sisteminin Üniversitemizde oluşturulması için çalışmalar başlatılmış olup, söz konusu çalışmalar neticesinde performans esaslı olarak otomasyona dayalı bir bilgi sisteminin oluşturulması hedeflenmektedir.

Üniversitemizin 2016 Yılı Performans Programında yer alan performans hedefleri ve faaliyetler ile performans göstergelerine ilişkin gerçekleştirme verileri üçer aylık dönemler halinde hedef, faaliyet ve göstergeden sorumlu birimlerden elde edilmekte ve elde edilen veriler Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi (e- bütçe) “Performans Bütçe Modülü” altında yer alan “Performans İzleme ve Değerlendirme” bölümü üzerinden Maliye Bakanlığına gönderilmektedir.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

1. Eğitim alanında eski ve köklü bir marka olması; Yıldız kültürü
2. Yüksek Mezun potansiyeli
3. Uygulama alanında tercih edilme (sanayi ile işbirliği, teknoparklar, sektörle çalışma vb.)
4. Geniş bir yelpazede eğitim, araştırma ve endüstri tecrübesine sahip akademisyen kadrosuna sahip olmak.
5. Öğrencileri sürekli öğrenmeye yönelten ve geniş bir yelpazede kuvvetli akademik programlara sahip olmak.
6. Gelişip büyümekte olan Teknopark
7. Yönetimin bilimsel çalışmalara olan desteği
8. Öğrenci kalitesinin yüksek olması (İlk %5'lik dilime giren öğrenciler tarafından tercih edilmek)
9. Yönetimin kurumsallaşma yönünde ciddi çaba harcaması
10. Etkileşimli yönetim
11. Öğrenci bursları
12. ERASMUS programına dâhil olmak
13. Davutpaşa Yerleşkesi
14. Yıldız ve Davutpaşa Yerleşkelerindeki tarihi mekânlar
15. Aktif öğrenci kulüpleri
16. Kreş ve Ana okuluna sahip olmak.
17. Mediko-Sosyal hizmetinin devam ediyor olması.

B- ZAYIFLIKLAR

1. Yeni teknolojik alanlarda yetersiz öğretim üyesi sayısı
2. Aşırı öğretim yükü
3. Yetersiz teknik eleman ve idari personel sayısı
4. Öğretim kalitesini etkileyen öğrenci sayısı fazlalığı
5. Lisansüstü programlarındaki öğrenci azlığı
6. Yeterli sayıda uluslararası öğrencimizin olmayışı
7. Yeterli sayıda uluslararası öğretim üyemizin bulunmayışı
8. Yetersiz laboratuvar ve araştırma merkezleri
9. Sosyal ve eğitsel altyapı, tesis, donanım, lojman ve kongre merkezi eksikliği
10. Kütüphane yetersizliği
11. Halkla ilişkiler ve marka yönetimi yetersizliği
12. Öğretim üyelerimizin yabancı dil eksikliği
13. Vakfın yeterince aktif olmaması
14. Mezunlar derneğinin yeterince aktif olmaması
15. Disiplinler arası çalışma eksikliği
16. Araştırmaların patente dönüşmemesi
17. Öğretim üyesi piramidindeki (sayısal) dengesizlik
18. Kurum içi eğitim ve kariyer yönetiminin yetersizliği
19. Akreditasyon çalışmalarının yetersizliği
20. Otomasyon sisteminin geliştirilmesi ihtiyacı.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, huzur ortamı içerisinde etik değerlere saygılı objektif bir yaklaşım ile sosyal, kültürel ve bilimsel alanlarda nitelikli, ülkemiz ve üniversitemiz ekonomi ve kalkınmasına katkı sağlayan özgün projeler üretmek, uluslararası anlamda diğer üniversiteler ile işbirlikçi ve kalkınma adına rekabetçi bir dünya üniversitesi oluşturmak temel amaçlarımızdandır.

Ancak, Merkezi Yönetim Bütçesine bakıldığında Yükseköğrenime ayrılan payın yeterli olmadığı görülmektedir. Hedeflerin gerektirdiği maliyetler göz önünde bulundurulduğunda, Merkezi Yönetim Bütçesinde eğitime ayrılan payın artırılması gerekmektedir. Stratejik Plan ve Performans Programında yer alan temel hedef ve öncelikler ile bütçe arasında uyum sağlanmalıdır. Tahsis edilen ödeneklerin ne şekilde kullanılacağı ve Üniversite öz gelirlerinin tasarruf hakları Yükseköğretim kurumlarınca belirlenmelidir. 5018 sayılı Kanunun getirmiş olduğu hesap verilebilirlik ve saydamlık ilkeleri doğrultusunda da, bu kurumlar bütçe kaynaklarının kullanımında yeterli esnekliğe sahip olmalıdır.

Hali hazırda Performansa dayalı değerlendirmeye yönelik mekanizmanın olmayışı, çalışanlar arasında rekabet ve özendirici unsurların eksikliğine bağlı olarak performans kaybına ve sadece işlerin rutin bir şekilde yapılması durumuna yol açmaktadır. Dolayısı ile mutlaka personele özendirici ve performansa dayalı bir değerlendirme olanağı sağlanmasına yönelik değişiklikler yapılmalıdır.

Ücret dengesizliği kısa sürede giderilerek akademik-idari personel ücretlerinin yükseltilmesi sağlanmalı, görev, yetki ve sorumluluk dengeleri göz önünde bulundurularak, ücretlendirme yoluna gidilmelidir. Tüm bu sebepler doğrultusunda, gelirlerinin günün koşulları altında kalması akademik personelin, gerek üniversitemizden gerek ise diğer devlet üniversitelerinden ayrılarak özel üniversiteler, vakıf üniversiteleri veya yurt dışındaki üniversitelere geçmelerine sebebiyet vermekte, mezun öğrenciler ise akademik personel olmak yerine özel sektörde çalışmayı tercih etmektedir. Bu sorunun çözülmesi, ancak üniversitelerin mali ve idari açıdan daha özerk bir yapıya kavuşturulması ve gelirlerini arttırıcı imkanların sağlanması ile mümkün olabilir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemizde yeni açılan birimlere kadro ihdası yapılmadığı gibi Bütçe Kanunlarına konulan kısıtlamalar nedeni ile mevcut durumdaki boş bulunan kadrolara da atama yapılamamaktadır. Her geçen gün personel ihtiyacının artması bu durumu daha da zor hale getirmektedir. Halbuki yeni açılan birimlere kadro ihdas edilerek atama izni verilmesi ile çeşitli nedenlerden dolayı ayrılan personelin yerine bire bir atama yapılması durumunda üniversitemizin personel ihtiyacı karşılanacak; böylelikle işleyiş daha verimli ve süratli bir şekilde yürütülecektir.

Üniversitemiz otomasyon sistemlerinin geliştirilmesi, teknolojinin hızla ilerlemesine bağlı olarak; eğitim-öğretim, araştırma ve hizmet üretiminde gerek duyulan bilgi ve altyapı donanımlarının geliştirilerek güçlendirilmesi ve teknolojinin getirdiği yeniliklerden faydalanabilmek ile mümkündür. Dolayısı ile otomasyon altyapılarının güçlendirilmesi gerekmektedir.

Öğrenci kontenjanları belirlemede, üniversitelerin insiyatif sahibi olamaması, bölümlere alınan öğrenci sayılarındaki dengesizlik, sınavsız geçiş gibi unsurlar, eğitim ve öğretimin standartlarını düşürmekte ve kalıcılığını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu nedenle Yükseköğretimde sağlıklı ve kalıcı bir eğitim modeli oluşturulmalıdır.

Multi disiplinler eğitim programları çoğaltılmalı ve geliştirilmeli, buna ek olarak proje çalışmalarının çeşitliliğine önem verilmeli, ulusal sorunların çözümüne yönelik araştırma ve uygulama çalışmaları arttırılmalıdır.

Bilişim ve iletişim teknolojilerinde yaşanan önemli gelişmelerin takibi, ulusal ve uluslararası anlamda bilimsel temelli alışveriş ile mümkün olmaktadır. Bilimin her alanında yapılan bilgi alışverişi Üniversitemizin yurt içi ve yurt dışı üniversiteler ve kuruluşlarla işbirliği, halihazırdaki eğitim-öğretimdeki gerek ulusal gerek ise uluslararası değişim programlarının etkinliğinin arttırılması ülke kalkınması açısından gereklidir.

EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

| Yönetim Kurulu Üyesi | Adı ve Soyadı |
|---|----------------------------------|
| REKTÖR | Prof.Dr. Bahri ŞAHİN |
| *REKTÖR YARDIMCISI (Yönetim) | Prof.Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN |
| *REKTÖR YARDIMCISI (Eğitim-Öğretim) | Prof.Dr. Galip CANSEVER |
| *REKTÖR YARDIMCISI (Araştırma Planlama) | Prof.Dr. Yücel ŞAHİN |
| *GENEL SEKRETER V. | Doç.Dr. Yavuz ERİŞEN |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Mustafa ARSLAN |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Hacı BODUR |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Mehmet AHLATCIOĞLU |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Kenan AYDIN |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Vahap Engin GÜLAL |
| KİMYA-METALURJİ FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Osman SAĞDIÇ |
| MAKİNE FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. İsmail TEKE |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Hüseyin YILMAZ |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Mehmet Cengiz CAN |
| SANAT VE TASARIM FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Turan SAĞER |
| ÜYE | Prof. Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN |
| ÜYE | Prof.Dr. Mesut GÜNER |
| ÜYE | Prof.Dr. Ahmet DEMİR |
| *FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜR V. | Prof.Dr. Recep ÖZTÜRK |
| *SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜR V. | Doç.Dr. Ali Fuat ARICI |
| *YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜD. | Prof.Dr. Özgen Ümit ÇOLAK ÇAKIR |
| *MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ | Prof.Dr. Eyüp DEBİK |
| *MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜD. | Prof.Dr. Mehmet Cengiz CAN |
| *ARAŞ.GÖR.TEMS. (Kimya Metalurji Fak.) | Arş.Gör. Muhammet ÇELİK |
| (*Olanlar oy kullanmaksızın toplantıya katılıyorlar.) | 31 Aralık 2016 tarihi itibarıyla |

EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

| Senato Üyeleri | Adı ve Soyadı |
|--|-----------------------------------|
| REKTÖR | Prof.Dr. Bahri ŞAHİN |
| REKTÖR YARDIMCISI (Yönetim) | Prof.Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN |
| REKTÖR YARDIMCISI (Eğitim-Öğretim) | Prof.Dr. Galip CANSEVER |
| REKTÖR YARDIMCISI (Araştırma Planlama) | Prof.Dr. Yücel ŞAHİN |
| *GENEL SEKRETER V. | Doç.Dr. Yavuz ERİŞEN |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Mustafa ARSLAN |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Mustafa ARSLAN |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Hacı BODUR |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Mustafa Hadi SARUL |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Mehmet AHLATCIOĞLU |
| FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Mehmet AHLATCIOĞLU |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Kenan AYDIN |
| İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Salih DURER |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Vahap Engin GÜLAL |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Hayrullah AĞAÇCIOĞLU |
| KİMYA-METALURJİ FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Osman SAĞDIÇ |
| KİMYA METALURJİ FAK.TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Mustafa SİVRİ |
| MAKİNE FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. İsmail TEKE |
| MAKİNE FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Ayşegül AKDOĞAN |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Hüseyin YILMAZ |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Nurten VARDAR |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V. | Prof.Dr. Mehmet Cengiz CAN |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ | Prof.Dr. Zekiye YENEN |
| SANAT VE TASARIM FAK.DEKAN V. | Prof.Dr. Turan SAĞER |
| SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ | Prof. İlhan ÖZKEÇECİ |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜR V. | Prof.Dr. Recep ÖZTÜRK |
| SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜR V. | Doç.Dr. Ali Fuat ARICI |
| YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜD. | Prof.Dr. Özgen Ümit ÇOLAK ÇAKIR |
| MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ | Prof.Dr. Eyüp DEBİK |
| MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜDÜRÜ | Prof.Dr. Mehmet Cengiz CAN |
| *ARAŞ.GÖR.TEMS. (Kimya Metalurji Fak.) | Arş.Gör.Muhammet ÇELİK |
| *ÖĞR.KON.BAŞK. (Kimya Metalurji Fak.) | İlhami Taylan ALBAY |
| (*Olanlar oy kullanmaksızın toplantıya katılıyorlar.) | 31 Aralık 2016 tarihi itibarıyla. |

EK 3- GÜVENCE BEYANLARI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst Yönetici olarak yetkim dahilinde;

Göreve başlamış olduğum 28 Temmuz 2016 tarihinden sonraki dönemdeki faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını, iç kontrol sisteminin, işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını ve bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yönetici/yöneticilerden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.(İstanbul – Şubat 2017)



Prof. Dr. Bahri ŞAHİN
Rektör

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2016 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul-Şubat 2017)

Şelale KARAŞAH
Strateji Geliştirme Daire Başkanı



2016 İdare Faaliyet Raporu

Hazırlayanlar

Şelale KARAŞAH

Banu ZİLELİ

Emrah Şükrü YANARDAĞ

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı