

**YILDIZ TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**2015 YILI İDARE  
FAALİYET RAPORU**



**Hazırlayanlar**

**Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı**

**Şelale KARAŞAH**

**Banu ZİLELİ**

**Emrah Şükrü YANARDAĞ**

**Elektronik Doküman: [www.stg.yildiz.edu.tr](http://www.stg.yildiz.edu.tr)**

**BASKI: YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BASIM YAYIM MERKEZİ MD.**

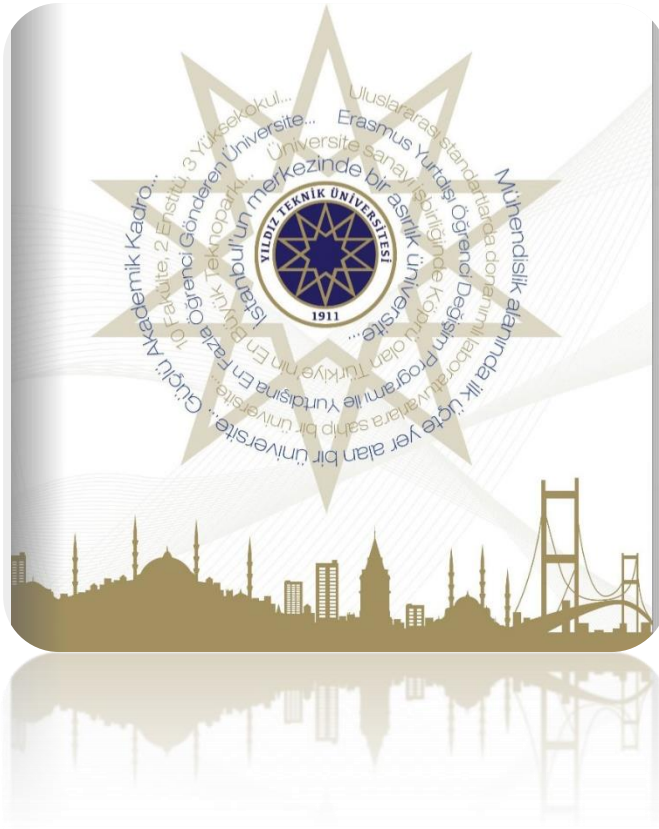
**Şubat 2016, İSTANBUL**



*“Dünyada her şey için, medeniyet için hayat için, muvaffakiyet için en hakiki mürşit ilimdir, fendir.”*

*K. Atatürk*

# Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu



## İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	5
A- MİSYON VE VİZYON.....	5
B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	6
1- AKADEMİK BİRİMLER.....	8
2- İDARİ BİRİMLER.....	14
C-TARİHÇEMİZ.....	22
D- KURULUŞ VE YERLEŞİM.....	25
E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	30
1- FİZİKSEL YAPI.....	30
2- ÖRGÜT YAPISI.....	36
3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	39
4- İNSAN KAYNAKLARI.....	42
5- SUNULAN HİZMETLER.....	51
6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ.....	61
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	65
A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	65
B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	66
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	77
A- MALİ BİLGİLER.....	77
1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	77
2- TEMEL MALİ TABLOLAR.....	83
3- MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	86
B- PERFORMANS BİLGİLERİ.....	88
1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	88
2- PERFORMANS HEDEFİ DEĞERLENDİRME TABLOSU.....	144
3- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	144
4- PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	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

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu



## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Kondüktör Mekteb-i Alisi, Nafia Fen Mektebi, İstanbul Teknik Okulu, İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, Yıldız Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi isimleri ile bir asrı aşmış eğitim çınarının geçmişten günümüze yolculuğunu, değişimini ve dönüşümünü açıkça ortaya koymaktadır. Geçmişinden aldığı bu güçle Üniversitemiz sahip olduğu ciddi bir misyon ve bunun gerektirdiği bir vizyonla hedeflerini belirlemiş ve bu hedeflere ulaşmak için gerekli girişimler ve çalışmaları başlatmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı altında katma değer sağlayan projeler üretmek 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 Üniversitemiz, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu yöreye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olma yolunda ilerlemektedir.

Bu hedeflere ulaşmak için yıl içinde yapılan faaliyetlerin değerlendirilmesi ve verimliliğinin tespit edilmesi için kullanılacak araçlardan en önemlisi ilgili kurum ve birimlerce hazırlanan faaliyet raporlarıdır. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlığı sağlamak hedeflenmektedir. Bu kanuna göre, kamu kurumlarının yıllık faaliyet raporlarını bilgi iletişim teknolojilerini kullanmak suretiyle kamuoyunun bilgisine sunmaları gerekmektedir. Bu gerekçe ile Üniversitemizin 2015 yılı Faaliyet Raporu, titiz bir çalışma sonucu ve tüm birimlerimizin iştiraki ile kamuoyunu doğru bilgilendirmek ve topluma karşı olan sorumluluklarımızdan birisini yerine getirmek amacıyla hazırlanmış bulunmaktadır.

Üniversitemizin mali bilgileri, fiziksel, teknolojik ve insan kaynaklarına ilişkin mevcut durumunu gösteren 2015 yılı Faaliyet Raporumuzu kamuoyunun bilgisine sunar, hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, şükranlarımı sunarım.

**Prof. Dr. İsmail YÜKSEK**  
**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 çözümler üreten, inovasyonlar, projeler 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 uncu maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 3 üncü maddesinin (c), (d) ve 12 nci maddesinde belirlenmiştir. Buna göre; Anayasa'mızın 130 uncu 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 Kanununun 3 üncü 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 2015 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 ve seferberliği içinde örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- Yörelerindeki 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 Bakana 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 YTU yönetim organları oluşturulmuştur.

### **Rektör:**

Rektör, profesör akademik unvanına sahip kişiler arasından görevdeki rektörün çağrısı ile toplanacak üniversite öğretim üyeleri tarafından seçilecek adaylar arasından Cumhurbaşkanınca atanır. 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 2015 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 yardımcılarında 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 2015 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 2015 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 2015 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 'çıkartılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.



## **Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 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.

### **Yüksekokul Organları:**

Yüksekokul, belirli bir mesleğe yönelik eğitim öğretime ağırlık veren bir yükseköğretim kurumudur. Yüksekokulların organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur.

### **Yüksekokul Müdürü:**

2547 sayılı kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

### **Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurulu:**

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul 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 iletmek,
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 Başkanlığında görevli iç denetçiler tarafından yapılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 64 üncü 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 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### Hukuk Müşavirliği:

Hukuk Müşavirliği 124 sayılı KHK'nin 35 inci 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. Yurtdışı alımlarda akreditif ve gümrük işlemlerini yürütmek,
5. Rektörlük ve bağlı birimlerin yurtiçi ve yurtdışı 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 görevlilerinin, öğrencilerinin ve tüm araştırmacıların hizmetine sunulmasını sağlamaktır. Başkanlığın ayrıca şu görevleri de vardır:

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 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 güdüm 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 inci 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 2015 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 ncı 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 2015 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 inci 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 işlettirmek,
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 2015 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'inci 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 2015 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.



*Şehzade Köşkü (Sarı Köşk)*

## **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 okula 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 taşınılmıştır.

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 Vekaletine 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 2015 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 2015 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 10 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ve 35000'i aşan öğrencisi ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir.



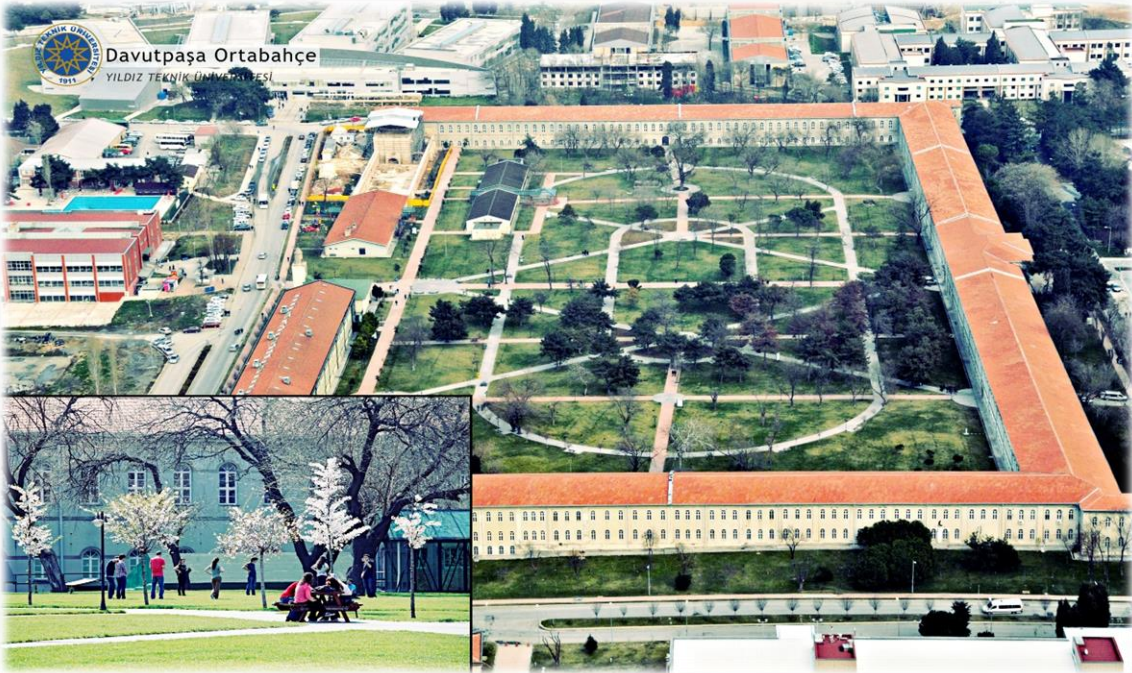
### *Günümüzde YTÜ Yerleşkeleri*

## D- KURULUŞ VE YERLEŞİM

Üniversitemiz Yıldız Merkez, Davutpaşa ve Maslak (Ayazağa) olmak üzere 3 yerleşkeye sahiptir.



*Yıldız Yerleşkesi Görünümü*



*Davutpaşa Yerleşkesi Görünümü*

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Fakülte ve Bölümler

FAKÜLTELER	BÖLÜMLER
Enstitüler	Fen Bilimleri Enstitüsü Sosyal Bilimler Enstitüsü
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat İşletme Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
<i>*İİBF 2015 yılı Eylül ayında Davutpaşa yerleşkesine taşınmıştır.</i>	
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	Teknik Programlar Bölümü



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Fakülte ve Bölümler

FAKÜLTELER	BÖLÜMLER
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Eğitim Bilimleri İlköğretim Bölümü Türkçe Eğitimi Yabancı Diller Eğitimi
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
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 Çevre Mühendisliği Harita Mühendisliği
Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği Matematik Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Biyomühendislik Gıda Mühendisliği
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Beden Eğitimi Türk Dili Enformatik Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
Sanat ve Tasarım Fakültesi	İletişim Tasarımı Sanat Müzik ve Sahne Sanatları
Yabancı Diller Yüksek Okulu	Modern Diller Temel İngilizce

### Maslak (Ayazağa) Yerleşkesi'nde Bulunan Bölümler

MESLEK YÜKSEKOKULLARI	PROGRAMLAR
Meslek Yüksek Okulu	Teknik Programlar İktisadi ve İdari Programlar

## YTÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Turizm Alanları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TURAY)  
Tarihi Mirası Koruma 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

---



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu



*Makine Teknolojileri Kulübü (YTU Racing)*



*2015 Yılın Yıldızları Ödül Töreni (İşletme Kulübü)*



*YTU, Huawei ve SVR- High Performance Computing 2015 Zirvesi*

## E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### 1- FİZİKSEL YAPI

Yıldız Teknik Üniversitesinin 3 yerleşkesi bulunmakta olup, yerleşkelerin toplam açık alanı 1.420.578,60 m<sup>2</sup>, toplam kapalı alanı ise 363.140 m<sup>2</sup>'dir.

#### 1.1. Eğitim Alanları Derslikler

Öğrencilerimize donanımı tamamlanmış, tabloda sayı ve kapasitesi belirtilmiş 56 anfi, 331 sınıf ve 330 laboratuarda hizmet verilmektedir.

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250
Anfi	6	3	23	24	-
Sınıf	157	56	99	19	-
Bilgisayar Lab.	41	3	-	1	-
Diğer Lab.	280	-	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 <sup>2</sup> )	Kapasitesi (Kişi)
1	Kantin ve Kafeterya	27	8.536.59	-
2	Sosyal Tesis (YTU Hisar)	1	6.225	1050
3	Yemekhane	9	5.258	2722
4	Misafirhane	78	5620	163
5	Öğrenci Yurtları	2	2083	126
6	Öğrenci Kulübü	43	600	500
7	Sinema Salonu	2	249	170
8	Kapalı Spor Tesisi	4	9463	128
9	Açık Spor Tesisi	5	16.725	54
10	Kreş	2	882	110

##### 1.2.2. Lojmanlar

Lojman Sayısı: **496** Adet  
Lojman Bütüt Alanı: **48.933** m<sup>2</sup>

### **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 <sup>2</sup>
Açık Spor Tesisleri Sayısı	:	5 Adet
Açık Spor Tesisleri Alanı	:	16.725 m <sup>2</sup>
Yıldız Yerleşkesi	:	1 Adet Basketbol/Voleybol Sahası(Açık)
Davutpaşa Yerleşkesi	:	1 Adet Çok Amaçlı Kapalı Spor Salonu 1 Adet Fitness Salonu 2 Adet Tenis Kortu 2 Adet Basketbol Sahası (Açık) 1 Adet Yüzme Havuzu ( Açık ) 1 Adet Yarı Olimpik Yüzme Havuzu (Kapalı) 1 Adet Go Kart Pisti 2 Adet Futbol Sahası (1Ad. Halı,1Ad. Çim)
Ayazağa Yerleşkesi	:	1 Adet Kapalı Salon 1 Adet Futbol Sahası (Beton) 1 Adet Masa Tenisi Salonu 1 Adet Basketbol Sahası
Yıldız Hisar Tesisleri	:	1 Adet Yüzme Havuzu ( Açık )



*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	Kapasitesi 51–75	Kapasitesi 76–100	Kapasitesi 101–150	Kapasitesi 151–250	Kapasitesi 251–Üzeri
<b>Oditoryum</b>	-	-	-	-	-	1
<b>Kongre Merkezi</b>	1	-	-	3	-	1
<b>Konferans Salonu</b>	1	-	-	-	2	1
<b>Sergi Salonu</b>	-	-	-	1	-	-
<b>Şömineli Salon</b>	1	-	-	-	-	-
<b>Hünkâr Dairesi</b>	-	1	-	-	-	-
<b>Toplantı Salonu</b>	21	-	-	1	-	1
<b>Toplam</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

#### 1.2.5. Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Yıldız Çatı Restaurant (150 Kişilik)  
Yıldız Bahçe Restaurant (450 Kişilik)  
Yıldız Hisar Tesisleri (1050 Kişilik)



*Yıldız Çatı ve Yıldız Bahçe Restaurant, Yıldız Hisar Tesislerinden Görünümler*

**1.2.6. Öğrenci Kulüpleri**  
**Öğrenci Kulüpleri Alanı : 600 m2**

43 farklı öğrenci klübümüz 7094 üyesi ile Üniversitemiz de faaliyetlerini sürdürmektedir.

Sıra No	Kulüp Adı	Üye Sayısı	Etkinlik Sayısı
1	ALTERNATIF ENERJİLİ SİSTEMLER KULÜBÜ	70	5
2	BEST KULÜBÜ	53	12
3	BİLİM KURGU VE FANTASTİK KURGU KULÜBÜ	160	3
4	ÇEVRE KULÜBÜ	68	1
5	ÇOCUK VE EĞİTİM KULÜBÜ	10	7
6	DAĞCILIK KULÜBÜ	35	9
7	DANS KULÜBÜ	55	2
8	DIJİTAL OYUN GELİŞTİRME VE DIJİTAL OYUNCULUK KULÜBÜ	286	1
9	EĞİTİM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ GELİŞTİRME KULÜBÜ	103	12
10	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLERİ ENS. (IEEE) KULÜBÜ	1803	20
11	ETİK KULÜBÜ	10	2
12	FOTOĞRAF KULÜBÜ	100	17
13	GİRİŞİMCİLİK KULÜBÜ	166	5
14	HAVACILIK KULÜBÜ	45	8
15	HAYVAN HAKLARI KULÜBÜ	51	2
16	İLETİŞİM KULÜBÜ	10	-
17	İŞLETME KULÜBÜ	620	32
18	KALİTE VE VERİMLİLİK KULÜBÜ	850	50
19	KİMYA TEKNOLOJİLERİ KULÜBÜ	315	7
20	KRİTİK ANALİTİK DÜŞÜNCE KULÜBÜ	10	-
21	BİLİM VE MATEMATİK KULÜBÜ	49	2
22	MAKİNE TEKNOLOJİLERİ KULÜBÜ	379	30
23	MÜNAZARA KULÜBÜ	10	3
24	MÜZİK KULÜBÜ	40	5
25	PLASTİK SANATLAR KULÜBÜ	60	-
26	RAYLI SİSTEMLER KULÜBÜ	52	2
27	ROBOTİK OTOMASYON KULÜBÜ	38	9
28	RÜZGAR ENERJİSİ KULÜBÜ	42	2
29	SATRANÇ KULÜBÜ	12	-
30	SERAMİK KULÜBÜ	67	2
31	SİNEMA KULÜBÜ	73	20
32	SOSYAL SORUMLULUK KULÜBÜ	273	7
33	SPOR KULÜBÜ	286	20
34	TARİH VE MEDENİYET KULÜBÜ	10	9
35	TIYATRO KULÜBÜ	120	31
36	TÜRK MUSİKİSİ KULÜBÜ	10	-
37	ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KULÜBÜ	10	-
38	ULUSLARARASI STAJ DEĞİŞİM KULÜBÜ (IASTE)	186	4
39	YAPI KULÜBÜ	260	6
40	YELKEN KULÜBÜ	42	1
41	YEŞİLAY KULÜBÜ	180	7
42	YILDIZ ERASMUS KULÜBÜ	65	2
43	ZEKA VE AKIL OYUNLARI KULÜBÜ	10	-

### 1.2.7 Kütüphane Alanları

SOSYAL ALAN	DAVUTPAŞA MERKEZ KÜTÜPHANESİ			YILDIZ ŞEVKET SABANCI ŞUBE KÜTÜPHANESİ		
	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasitesi (Kişi)	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasitesi (Kişi)
Kitap ve Malzeme Depoları	3	638	-	1	80	-
Nadir Eser Salonu	1	212,66	16	-	-	-
Görsel/İşitsel Kaynak Salonu	1	30	12	-	-	-
Konferans Salonu	1	119,31	80	-	-	-
Serbest Çalışma Salonu	1	146	40	1	253	150
Tez ve Referans Kaynakları Salonu	1	60	10	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	-	1	133	50
Ödünç verme Bölümü	2	61,1	-	1	15	2
<b>TOPLAM</b>	<b>19</b>	<b>4306,82</b>	<b>802</b>	<b>9</b>	<b>1198</b>	<b>520</b>

### 1.3. Hizmet Alanları

#### 1.3.1. Fiziki Kapalı Alanlar (m<sup>2</sup>)

Üniversite Kampüs Alanı: 1.420.578,60 m<sup>2</sup>

YTU 2015 YILI FİZİKİ ALANLAR (M <sup>2</sup> )									
BİRİMLER	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları		Sosyal Alanlar			Spor Alanları		TOPLAM
		Derslik	Laboratuvar	Y.hane	Lojman + M.hane	Yurtlar	Açık	Kapalı	
Rektörlük ve İdari Birimler	11.629	-	8.751	12.876	48.933	7.134	16.725	9.463	<b>115.511</b>
Fakülteler	86.422	70.290	50.296	-	-	-	3.053	-	<b>209.818</b>
Yüksekokullar	4.814	9.015	293	-	-	-	1.500	-	<b>15.622</b>
Enstitüler	1.333	1.333	-	-	-	-	-	-	<b>2.666</b>
Kütüphane	13.108	-	-	-	-	-	-	-	<b>13.108</b>
Sosyal Tesisler	6.415	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.415</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>123.721</b>	<b>80.638</b>	<b>-</b>	<b>12.876</b>	<b>48.933</b>	<b>7.134</b>	<b>21.278</b>	<b>9.463</b>	<b>363.140</b>

#### 1.3.2. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1032	18.067,45	1715

#### 1.4. Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 14 Adet  
Ambar Alanı: 1.387 m<sup>2</sup>

#### 1.5. Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 33 Adet  
Arşiv Alanı: 1.594 m<sup>2</sup>

#### 1.6. Atölyeler

Atölye Sayısı: 35 Adet  
Atölye Alanı: 4.240 m<sup>2</sup>

#### 1.7. Hastane Alanları

Sıra No	ÜNİTE ADI	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	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 ALAN			561,31	



*Davutpaşa Kampüsü Otağ-ı Hümayun Binasi İç Görünümü*

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### *Tarihi ve Modern yapıların birarada bulunduğu Davutpaşa Kampüsünden Görünümler*

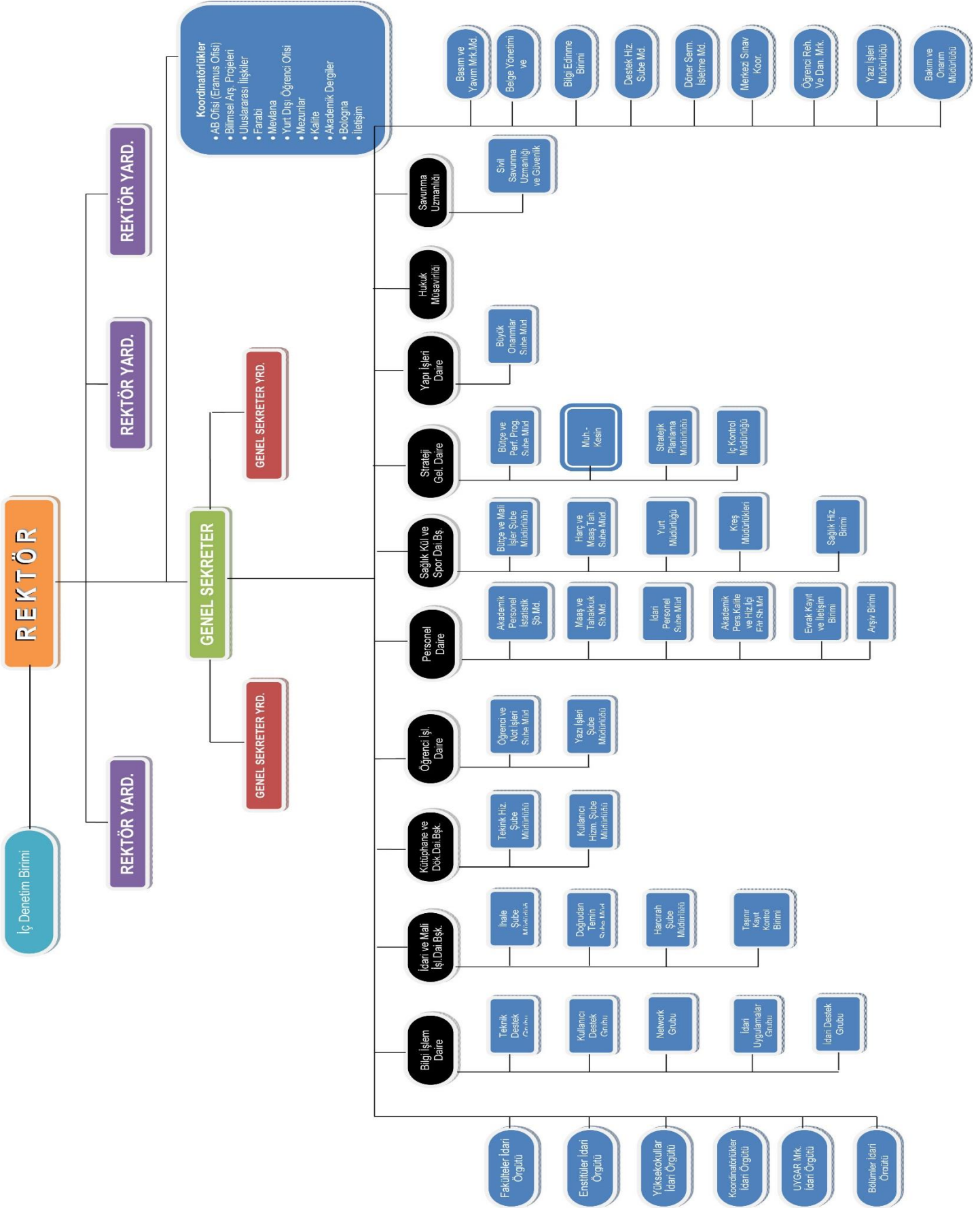


## 2- ÖRGÜT YAPISI

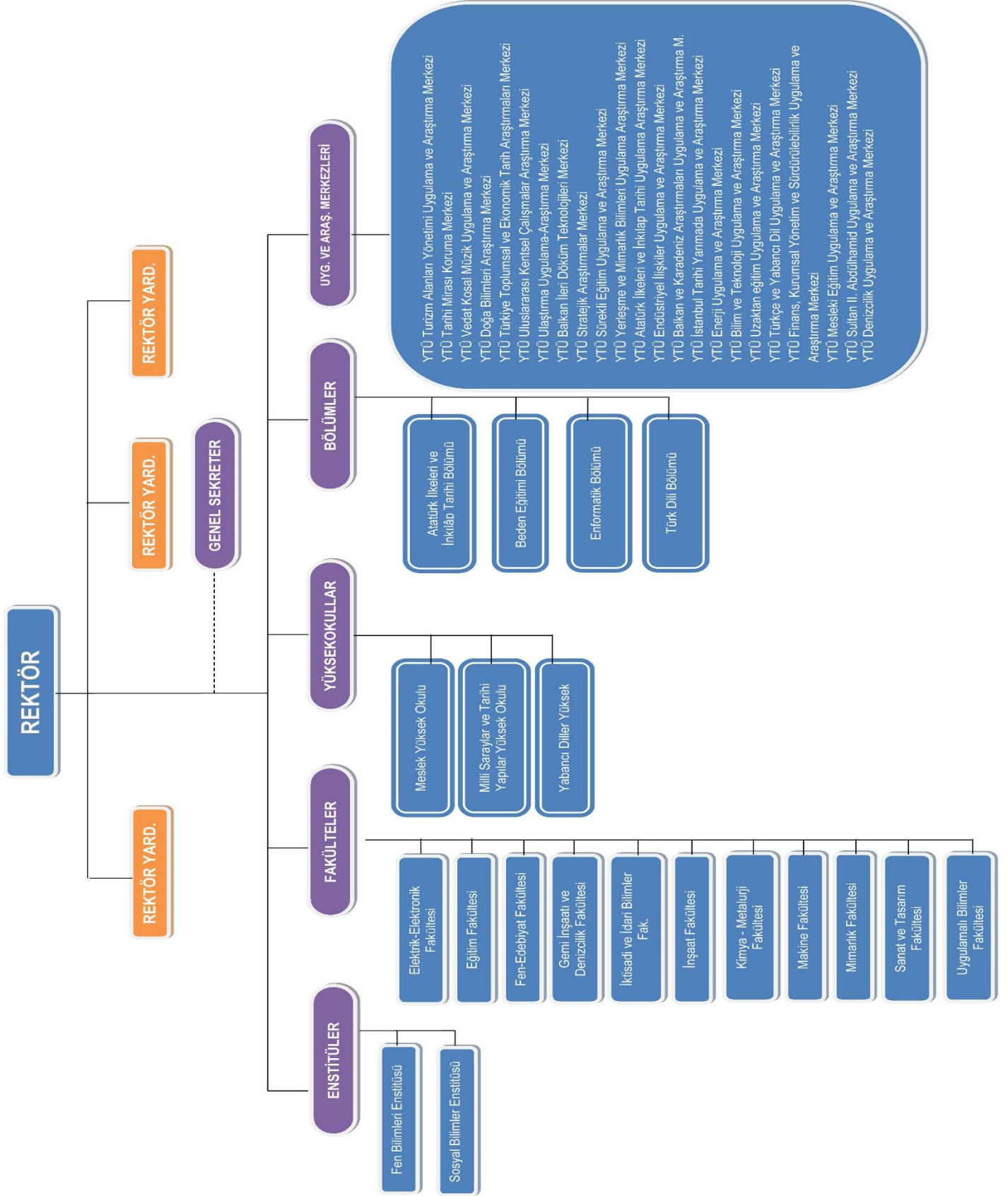
Üniversitemiz örgüt yapısı idari ve akademik örgüt yapıları olarak tablolarda sunulmuştur.



## İdari Örgüt Yapısı



## Akademik Örgüt Yapısı



### 3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

#### 3.1. Yazılımlar

Her geçen gün büyümekte olan Üniversitemizde bilişim hizmetinin daha kaliteli verilerek öğrencilerimizin ve çalışanların memnuniyet oranınlarını 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**

Metal Analiz Görüntüleme Yazılımı (Gemi İnşaatı Fak.)

**ESRİ** Yazılımı (Mimarlık Fak.)

**SAS** Bilgisayar Programı – İstatistik Bölümü

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**

Uzaktan Eğitim Öğrenme Yönetim Sistemi **LMS**

Chemcad v.6.2, Mathcad v.14, SİMSİ Pro-IIv.8.2, TERMOFLEX V.20

Hukuk Programı (**CORPUS**, İcraPro)

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)

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### 3.2. Bilgisayarlar

Masaüstü bilgisayar Sayısı: 5.436 Adet  
Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 1002 Adet  
Tablet PC Sayısı: 18 Adet

### 3.3. Kütüphane Kaynakları

AÇIKLAMA		ADET	
Kitap Sayısı	Yabancı Dilde	80.129	124.837
	Türkçe	50.172	
Basılı Süreli Yayın Sayısı	703 Konu Başlığı	23.304 (55 adet güncel abonelik)	
Online Veri Tabanı Sayısı		59	
Tezler	Yükseklisans	8.082	
	Doktora	1.508	
	Doçentlik	43	
	Sanatta Yeterlilik	10	
	Bitirme Tezi	111	
Elektronik Kaynaklar	E-Dergi	38	
	E-Kitap	8	
	E-Referans	13	
DVD		908	



*Davutpaşa Merkez Kütüphanesi Görünümleri*



*Yıldız Şevket Sabancı Kütüphanesi*

### 3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Üniversitemizin 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	26	700	10
Slayt makinesi	-	8	-
Tepegöz	2	41	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	5	2	-
Baskı makinesi	103	135	-
Fotokopi makinesi	101	22	-
Faks	70	13	-
Fotoğraf makinesi	5	86	11
Kameralar	4	44	7
Televizyonlar	54	26	-
Tarayıcılar	166	130	9
Müzik Setleri	3	292	3
Mikroskoplar	3	33	84
DVD ler	10	998	-



*Teknolojik Donanımlı Dersliklerimizden bir Görünüm*

## 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 toplam 2.575 çalışanı bulunmaktadır. Bunların 1.736'sı akademik, 806'sı ise idari personeldir. Üniversitemiz akademik ve idari personel sayıları, yabancı uyruklu öğretim elemanları, diğer üniversitelerde görevlendirilen akademik personel sayısını gösteren tablolar aşağıda yer almıştır.

### YTU Akademik / İdari Personel Tablosu

KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.			TOPLAM
AKADEMİK PERS.	İDARİ PERSONEL	SÜREKLİ İŞÇİ	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	GEÇİCİ PERSONEL	
<b>1736</b>	<b>806</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2575</b>

#### 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	259	43	<b>302</b>	259	50	<b>611</b>
Doçent	242	86	<b>328</b>	242	2	<b>572</b>
Yrd. Doçent	400	148	<b>548</b>	400	11	<b>959</b>
Öğretim Görevlisi	169	48	<b>217</b>	169	180	<b>566</b>
Okutman	81	34	<b>115</b>	81	-	<b>196</b>
Çevirici	-	1	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	1	1	<b>2</b>	1	-	<b>3</b>
Araştırma Görevlisi	521	208	<b>729</b>	521	-	<b>1250</b>
Uzman	63	31	<b>94</b>	63	-	<b>157</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1736</b>	<b>600</b>	<b>2336</b>	<b>1736</b>	<b>243</b>	<b>4315</b>

#### 4.1.1. Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	90	169	259
DOÇENT	94	148	242
YARDIMCI DOÇENT	176	224	400
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	98	71	169
OKUTMAN	63	18	81
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	222	299	521
UZMAN	41	22	63
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>784</b>	<b>952</b>	<b>1736</b>

#### 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	66	57	67	7	-	6	108	-	311
Kimya Metalurji Fakültesi	36	24	49	-	-	4	51	-	164
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	9	5	16	-	-	1	21	-	52
İnşaat Fakültesi	30	38	45	-	-	4	56	-	173
Elektrik Elektronik Fakültesi	22	20	56	3	-	1	76	-	178
Makine Fakültesi	28	32	43	1	-	2	50	-	156
Mimarlık Fakültesi	26	25	34	2	-	2	37	-	126
Eğitim Fakültesi	7	27	33	3	-	-	41	-	111
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	31	8	32	-	-	-	39	-	110
Sanat ve Tasarım Fakültesi	3	5	15	16	4	2	23	-	68
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	100	63	5	-	-	168
Meslek Yüksekokulu	1	-	8	31	-	6	-	-	46
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	-	1	1	2	-	2	-	-	6
Retörlüğe Bağlı Bölümler	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rektörlük	-	-	1	4	14	28	5	1	53
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>259</b>	<b>242</b>	<b>400</b>	<b>169</b>	<b>81</b>	<b>63</b>	<b>521</b>	<b>1</b>	<b>1736</b>

## 4.2. Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Birim	Sayı
Profesör	AZERBAYCAN	Kimya-Metalurji Fakültesi	1
Profesör	AZERBAYCAN	Makine Fakültesi	1
Yrd. Doç.	AZERBAYCAN	Kimya-Metalurji Fakültesi	1
Yrd. Doç.	KANADA	Makine Fakültesi	1
Öğretim Görevlisi	SURIYE	Mimarlık Fakültesi	1
Öğretim Görevlisi	İSPANYA	Mimarlık Fakültesi	1
Öğretim Görevlisi	KANADA	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	ABD	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	ABD	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	POLONYA	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	İNGiltere	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	ALMANYA	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	ABD	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	İSPANYA	Sanat ve Tasarım Fakültesi	1
GENEL TOPLAM			14

## 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	3
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1
GENEL TOPLAM	6



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### 4.3.2. 2547 Sayılı Kanununun 40-a Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Toplam 377 akademik personel 2547 SK nun 40-a md. göre başka kurumlara gitmiştir.

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Görv.
İstanbul Üniversitesi	4	2	4	-
İstanbul Aydın Üniversitesi	7	7	5	-
Yeditepe Üniversitesi	16	17	10	-
Bahçeşehir Üniversitesi	12	11	4	2
Beykent Üniversitesi	5	1	1	-
Bezmialem Üniversitesi	2	2	-	1
Boğaziçi Üniversitesi	2	2	3	-
Doğuş Üniversitesi	-	5	4	3
Fatih Sutan Mehmet Üniversitesi	6	3	8	-
fatih Üniversitesi	2	1	-	-
Galatasaray Üniversitesi	5	-	-	-
Gedik Üniversitesi	16	2	6	2
Haliç Üniversitesi	4	5	2	2
Işık Üniversitesi	9	7	5	1
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi	2	1	-	-
İstanbul Arel Üniversitesi	-	2	3	-
İstanbul Bilgi Üniversitesi	-	3	5	1
İstanbul Esenyurt Üniversitesi	1	-	-	-
İstanbul Gelişim Üniversitesi	1	2	4	-
İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi	-	1	-	2
İstanbul Kültür Üniversitesi	1	2	6	-
İstanbul Medipol Üniversitesi	-	1	-	-
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	2	5	6	-
İstanbul Şehir Üniversitesi	1	-	1	-
İstanbul Teknik Üniversitesi	2	4	1	-
İstanbul Ticaret Üniversitesi	3	1	2	-
Kadir Has Üniversitesi	1	3	5	-
Koç Üniversitesi	-	-	1	-
Kültür Üniversitesi	1	3	6	-
Maltepe Üniversitesi	8	3	7	-
Marmara Üniversitesi	2	3	4	4
Mimar Sinan Üniversitesi	-	-	2	1
Nişantaşı Üniversitesi	1	2	6	1
Okan Üniversitesi	5	12	6	2
Özyeğin Üniversitesi	-	1	-	1
Sabancı Üniversitesi	-	-	1	-
Yeni Yüzyıl Üniversitesi	-	1	1	-
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>121</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>22</b>

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### 4.3.3. 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
GEDİK ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	-	1	-
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
IĞDIR ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### 4.3.4. 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd. Doç	Öğrt. Gör.	Okt.
HARP AKADEMİLERİ KOMUTANLIĞI	2	7	13	-	1
KARA HARP AKADEMİSİ	1	1	1	-	-
DENİZ HARP AKADEMİSİ	1	2	2	-	-
HAVA HARP AKADEMİSİ	4	12	-	1	-
HARİTA GENEL KOMUTANLIĞI	-	1	-	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### 4.3.5. 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1	2	-
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	-	2	-
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	3	-	-
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	-	1	-
ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	-	-	6
TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	-	1	1
ZİRVE ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

#### 4.4. Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

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

##### Personel

Üniversitemizde 2547 SK nun 35. Md. sine göre 178 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

Üniversite Adı	Arş. Gör.	Üniversite Adı	Arş. Gör.
ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	3	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	1
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	1	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	3
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	4	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV.	3
AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	3	KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	7
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	5	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	3
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	1	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	4
ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	7	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ	3
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	3	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	1
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	2	KONYA ÜNİVERSİTESİ	2
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	4	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	3
BATMAN ÜNİVERSİTESİ	1	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	3
BAYBURT ÜNİVERSİTESİ	3	MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	4
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	3	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	3
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	5	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	3
BOZOK ÜNİVERSİTESİ	1	NEVŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	3
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ	4
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	1	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	2	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	1
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	1	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	2
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	2	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	2
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	1	RİZE ÜNİVERSİTESİ	2
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	5	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	2
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	2	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	4	SİİRT ÜNİVERSİTESİ	9
FIRAT ÜNİVERSİTESİ	3	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	1
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	1	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	2
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	4	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	3
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	1	TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ	6
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	4	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	1
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	1	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1
HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	4	YALOVA ÜNİVERSİTESİ	2
HARRAN ÜNİVERSİTESİ	2	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	5
HİTİT ÜNİV.MÜHENDİSLİK FAK.	1		
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>178</b>	

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

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	-	3	2
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	4	1	-
KEMERBURGAZ ÜNİVERSİTESİ	-	-	2
KADIR HAS ÜNİVERSİTESİ	-	-	2
OKAN ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
ESENYURT ÜNİVERSİTESİ	-	-	2
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
AYDIN ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	4	-	-
İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11</b>

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

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
NIĞDE ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>

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

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Gör.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	5	-	-	-
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	-	-	2	-
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	-	-	2	-
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	2
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

#### 4.5. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
<b>KİŞİ SAYISI</b>	28	277	285	343	503	300	1736
<b>YÜZDE (%)</b>	%02	%16	%16	%20	%29	%17	%100

#### 4.6. İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

İdari Personel			
Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
GENEL İDARİ HİZMETLER	519	233	<b>752</b>
SAĞLIK HİZMETLERİ SINIFI	28	34	<b>62</b>
TEKNİK HİZMETLER SINIFI	157	68	<b>225</b>
AVUKATLIK HİZMETLERİ SINIFI	3	2	<b>5</b>
DİN HİZMETLERİ SINIFI	-	-	-
YARDIMCI HİZMETLER SINIFI	99	34	<b>133</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>806</b>	<b>371</b>	<b>1177</b>

#### 4.6.1. İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

BİRİM ADI	GİH	SHS	THS	AHS	DHS	YHS	TOPLAM
İç Denetim Birimi	3	-	-	-	-	-	3
Genel Sekreterlik	84	-	29	-	-	20	133
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	48	-	1	-	-	2	51
Personel Daire Başkanlığı	28	-	1	-	-	3	32
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	14	-	6	-	-	2	22
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	52	28	7	-	-	17	104
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	8	-	15	-	-	1	24
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	5	-	57	-	-	5	67
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	22	-	2	-	-	2	26
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	24	-	1	-	-	1	26
Hukuk Müşavirliği	1	-	-	3	-	-	4
Fen Bilimleri Enstitüsü	12	-	-	-	-	2	14
Sosyal Bilimler Enstitüsü	8	-	-	-	-	1	9
Fen Edebiyat Fakültesi	28	-	5	-	-	4	37
Kimya Metalurji Fakültesi	22	-	3	-	-	5	30
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	13	-	3	-	-	1	17
İnşaat Fakültesi	20	-	7	-	-	6	33
Elektrik Elektronik Fakültesi	18	-	3	-	-	3	24
Makine Fakültesi	18	-	9	-	-	7	34
Mimarlık Fakültesi	13	-	1	-	-	5	19
Eğitim Fakültesi	19	-	-	-	-	2	21
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	17	-	-	-	-	4	21
Sanat ve Tasarım Fakültesi	13	-	2	-	-	3	18
Yabancı Diller Yüksekokulu	12	-	-	-	-	1	13
Meslek Yüksekokulu	9	-	2	-	-	2	13
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	3	-	1	-	-	-	4
Döner Sermaye ve İşletme Müdürlüğü	5	-	2	-	-	-	7
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>519</b>	<b>28</b>	<b>157</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>806</b>

#### 4.7. İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
<b>KİŞİ SAYISI</b>	90	166	154	333	61	2	806
<b>YÜZDE (%)</b>	%11	%21	%19	%41	%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
<b>KİŞİ SAYISI</b>	175	155	106	130	74	166	806
<b>YÜZDE (%)</b>	%22	%19	%13	%16	%09	%21	%100

#### 4.9. İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
<b>KİŞİ SAYISI</b>	25	134	148	121	270	108	806
<b>YÜZDE (%)</b>	%03	%17	%18	%15	%33	%13	%100

#### 2015 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
<b>2015</b>	26	4	11	1	-	<b>42</b>



*YTU Sürekli Eğitim Merkezi (YILDIZ-SEM)*

## 5- SUNULAN HİZMETLER

### 5.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversitemiz 10 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, 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, 2015-2016 Güz Yarıyılı itibariyle fakültelerde 25.063, yüksekokullarda 1.381, enstitülerde ise 9.226 öğrenci eğitim görmekte olup toplam öğrenci sayısı 35.670 tir.

#### 5.1.1. Öğrenci Sayıları

FAKÜLTE / ENSTİTÜ / YÜKSEKOKUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Eğitim Fakültesi	1474	661	0	0	1474	661	2135
Elektrik Elektronik Fakültesi	331	2608	61	582	392	3190	3582
Fen Edebiyat Fakültesi	1757	1002	117	53	1874	1055	2929
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	38	734	14	232	52	966	1018
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	895	888	198	215	1093	1103	2196
İnşaat Fakültesi	543	1841	229	702	772	2543	3315
Kimya Metalurji Fakültesi	1573	1257	301	458	1874	1715	3589
Makine Fakültesi	438	2359	144	1143	582	3502	4084
Mimarlık Fakültesi	936	666	0	0	936	666	1602
Sanat ve Tasarım Fakültesi	285	328	0	0	285	328	613
<b>Fakülteler Toplam</b>	<b>8270</b>	<b>12344</b>	<b>1064</b>	<b>3385</b>	<b>9334</b>	<b>15729</b>	<b>25063</b>
Meslek Yüksekokulu	379	638	16	176	395	814	1209
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	117	55	0	0	117	55	172
<b>Yüksekokullar Toplam</b>	<b>496</b>	<b>693</b>	<b>16</b>	<b>176</b>	<b>512</b>	<b>869</b>	<b>1381</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	2356	4079	88	282	2444	4361	6805
Sosyal Bilimler Enstitüsü	936	955	266	264	1202	1219	2421
<b>Enstitüler Toplam</b>	<b>3292</b>	<b>5034</b>	<b>354</b>	<b>546</b>	<b>3646</b>	<b>5580</b>	<b>9226</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>12058</b>	<b>18071</b>	<b>1434</b>	<b>4107</b>	<b>13492</b>	<b>22178</b>	<b>35670</b>

### 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	317	192	1	-	318	192	510
Eğitim Fakültesi	55	58	-	-	55	58	113
Elektrik Elektronik Fakültesi	56	474	2	31	58	505	563
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	9	202	1	4	10	206	216
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	214	220	-	2	214	222	436
İnşaat Fakültesi	123	364	-	-	123	364	487
Kimya Metalurji Fakültesi	372	343	1	1	373	344	717
Makine Fakültesi	94	436	-	7	94	443	537
Mimarlık Fakültesi	179	140	-	-	179	140	319
Sanat ve Tasarım Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-
<b>Fakülteler Toplam</b>	<b>1419</b>	<b>2429</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>1424</b>	<b>2474</b>	<b>3898</b>
Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1419</b>	<b>2429</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>1424</b>	<b>2474</b>	<b>3898</b>

### 5.1.3. Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL ADI	ÖSS Kontenjanı(*)	ÖSS Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı(%)
Fen-Edebiyat Fakültesi	507	507	11	97.9
Kimya-Metalurji Fakültesi	554	554	4	99.5
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	144	144	1	99.3
İnşaat Fakültesi	360	360	3	99.2
Elektrik-Elektronik Fakültesi	448	448	-	100
Makine Fakültesi	436	436	1	99.8
Mimarlık Fakültesi	242	242	-	100
Eğitim Fakültesi	473	473	5	99
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	309	309	5	98.4
Sanat ve Tasarım Fakültesi	130	122(**)	8	94
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	-
Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	41	41	-	100
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	-	-	-	-
Rektörlük	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>3644</b>	<b>3636</b>	<b>38</b>	<b>99</b>

(\*) 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



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 Mühendisliği Programı	43	183	226	-	-	-	24	90	114	340
Bilgisayar Müh. Programı (Tezsiz)	-	-	-	3	12	15	-	-	-	15
Bilgi Teknolojileri Türkçe (Tezsiz II.Öğretim)	-	-	-	17	37	54	-	-	-	54
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Programı	15	35	50	-	-	-	-	-	-	50
Biyomühendislik Programı	78	34	112	-	-	-	37	26	63	175
Çevre Mühendisliği Programı	59	33	92	-	-	-	22	32	54	146
Elektrik Makineleri ve Güç Elektronik Programı	16	90	106	-	-	-	4	22	26	132
Elektrik Mühendisliği Programı	-	5	5	-	-	-	0	2	2	7
Elektrik Mühendisliği Programı (Tezsiz Yüksek Lis.)	-	-	-	-	8	8	-	-	0	8
Elektrik Tesisleri Programı	18	133	151	-	-	-	1	44	45	196
Kontrol ve Otomasyon Programı	3	10	13	-	-	-	0	6	6	19
Elektronik Programı	16	144	160	-	-	-	11	49	60	220
Haberleşme Programı	40	202	242	-	-	-	10	65	75	317
Elektronik ve Haber. Müh. (Tezsiz)	-	-	-	-	5	5	0	0	0	5
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Tezsiz) II.Öğretim	-	-	-	2	14	16	0	0	0	16
Endüstri Mühendisliği Programı	60	67	127	-	-	-	23	56	79	206
Sistem Mühendisliği Programı	34	48	82	-	-	-	0	0	0	82
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Programı	-	-	-	-	-	-	5	12	17	17
İş Güvenliği Programı (Tezsiz)II. Öğr.	-	-	-	20	52	72	0	0	0	72
Fizik Programı	26	42	68	-	-	-	29	33	62	130
Fizik Programı (İngilizce)	0	1	1	-	-	-	2	0	2	3
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Prg.	4	115	119	-	-	-	2	38	40	159
Gıda Mühendisliği Prg.	46	15	61	-	-	-	18	6	24	85
Geomatik Mühendisliği Programı	28	78	106	-	-	-	6	21	27	133
Uzaktan Algılama ve CBS Programı	39	61	100	-	-	-	7	25	32	132
Fen Bilgisi Eğitimi Programı	12	10	22	-	-	-	1	4	5	27
Fen Bilgisi Eğitimi Programı (İng.)	6	3	9	-	-	-	0	0	0	9
Geoteknik Programı	24	52	76	-	-	-	5	18	23	99
Hidrolik Programı	4	18	22	-	-	-	0	9	9	31
Kıyı ve Liman Mühendisliği Programı	7	26	33	-	-	-	4	1	5	38
Mekanik Programı	4	25	29	-	-	-	2	5	7	36
Ulaştırma Programı	10	39	49	-	-	-	0	5	5	54
Yapı Programı	27	149	176	-	-	-	9	25	34	210
Yapı İşletmesi Programı (Tezsiz) II. Öğretim	-	-	0	37	142	179	-	-	0	179
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	1	7	8	-	-	-	2	7	9	17
İstatistik Programı	49	37	86	-	-	-	9	16	25	111
Analitik Kimya Programı	29	10	39	-	-	-	7	4	11	50
Anorganik Kimya Programı	5	10	15	-	-	-	9	8	17	32

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ										
PROGRAM ADI	Tezli			Tezsiz			Doktora			GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	
Biyokimya Programı	10	4	14	-	-	-	9	4	13	27
Fizikokimya Programı	33	12	45	-	-	-	17	9	26	71
Organik Kimya Programı	19	10	29	-	-	-	13	9	22	51
Kimya Programı (İngilizce)	1	3	4	-	-	-	-	2	2	6
Kimya Mühendisliği Programı	139	50	189	-	-	-	37	17	54	243
Kontrol ve Otom. Müh. Programı	18	105	123	-	-	-	4	35	39	162
Enerji Programı	4	123	127	-	-	-	3	37	40	167
Isı Proses Programı	27	100	127	-	-	-	8	74	82	209
İmal Usulleri Programı	12	96	108	-	-	-	4	10	14	122
Konstrüksiyon Programı	7	116	123	-	-	-	2	19	21	144
Makine Teorisi ve Kontrol Programı	7	98	105	-	-	-	1	24	25	130
Matematik Programı	61	30	91	-	-	-	44	35	79	170
Matematik Programı (İngilizce)	8	7	15	-	-	-	2	1	3	18
Matematik Mühendisliği Programı	37	33	70	-	-	-	14	23	37	107
Matematik Mühendisliği (Tezsiz YL II. Öğretim)	-	-	-	9	7	16	-	-	-	16
Matematik Müh. Prog. (İngilizce)	1	-	1	-	-	-	1	0	1	2
Mekatronik Mühendisliği Prog.	7	78	85	-	-	-	4	10	14	99
Malzeme Programı	32	81	113	-	-	-	6	21	27	140
Üretim Programı	9	24	33	-	-	-	3	12	15	48
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği (Tezsiz YL. II. Öğretim)	-	-	-	3	11	14	-	-	-	14
Bilgisayar Ortamında Mimarlık Programı	26	35	61	-	-	-	2	6	8	69
Bina Araştırma ve Planlama Programı	57	19	76	-	-	-	17	5	22	98
Bina Araştırma ve Planlama Prog. (Tezsiz YL I. Öğ.)	-	-	-	4	-	4	-	-	-	4
Bina Araştırma ve Planlama Prog. (Tezsiz YL II. Öğ.)	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Konut Üretimi veYapı Yönetimi Prog.	43	22	65	-	-	-	-	-	-	65
Mimari Tasarım Programı	84	51	135	-	-	-	30	24	54	189
Mimarlık Tarihi ve Kuramı Programı	65	23	88	-	-	-	22	19	41	129
Rölöve Restorasyon Programı	76	39	115	-	-	-	25	11	36	151
Yapı Programı	51	40	91	-	-	-	13	9	22	113
Yapı Fiziği Programı	54	23	77	-	-	-	12	3	15	92
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz II. Öğr.)	-	-	-	-	18	18	-	-	-	18
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz)	-	-	-	9	-	9	-	-	-	9
Moleküler Biyoloji ve Genetik Prog.	27	15	42	-	-	-	6	2	8	50
Matematik Öğretmenliği Prg.(Tezsiz)	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2
Kentsel Dönüşüm ve Planlama Prog.	45	29	74	-	-	-	-	-	-	74
Kentsel Koruma ve Planlama Prog.	32	4	36	-	-	-	-	-	-	36
Kentsel Mekan Organizasyonu ve Tasarım Programı	55	13	68	-	-	-	-	-	-	68
Peyzaj Planlama Programı	11	9	20	-	-	-	-	-	-	20
Şehir Planlama Programı	2	1	3	-	-	-	29	27	56	59
<b>TOPLAM</b>	<b>1.763</b>	<b>2.975</b>	<b>4738</b>	<b>104</b>	<b>309</b>	<b>413</b>	<b>577</b>	<b>1.077</b>	<b>1654</b>	<b>6.805</b>

**Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu**

<b>SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>										
<b>PROGRAM ADI</b>	<b>Tezli</b>			<b>Tezsiz</b>			<b>Doktora</b>			<b>GENEL TOPLAM</b>
	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Topl.</b>	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Topl.</b>	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Topl.</b>	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Prg.	20	39	<b>59</b>	-	-	-	17	28	<b>45</b>	104
Diller ve Kültürlerarası Çeviribilim Programı	-	-	-	-	-	-	36	13	<b>49</b>	49
Fransızca Mütercim-Tercümanlık Prg.	4	2	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	6
Eğitim Programları ve Öğretim Prog.	51	30	<b>81</b>	-	-	-	28	31	<b>59</b>	140
Eğitim Prg.veÖğr.Prg.(Tezsiz) II.Öğr.	-	-	-	47	19	<b>66</b>	-	-	-	66
Eğitim Yönetimi ve Denetimi Prog.	1	1	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	2
Eğitim Yön. ve Den.Prog. (Tezsiz )	-	-	-	67	29	<b>96</b>	-	-	-	96
Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı (Tezsiz II. Öğretim)	-	-	-	84	83	<b>167</b>	-	-	-	167
Felsefe Programı	27	34	<b>61</b>	-	-	-	1	4	<b>5</b>	66
İktisat Programı	48	93	<b>141</b>	-	-	-	17	47	<b>64</b>	205
İngilizce İktisat Programı	26	37	<b>63</b>	-	-	-	3	19	<b>22</b>	85
Modern Parasal İktisat Programı (Tezsiz II.öğretim)	-	-	-	9	13	<b>22</b>	-	-	-	22
Sınıf Öğetmenliği Prog.	13	11	<b>24</b>	-	-	-	-	-	-	24
Sınıf Öğetmenliği Prg.(Tezsiz)II.Öğr.	-	-	-	9	4	<b>13</b>	-	-	-	13
Okul Öncesi Eğitimi Programı	13	2	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	15
İnsan ve Toplum Bilimleri Programı	15	9	<b>24</b>	-	-	-	-	-	-	24
İnsan ve Toplum Bilimleri (İngilizce)	29	14	<b>43</b>	-	-	-	-	-	-	43
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	74	47	<b>121</b>	-	-	-	-	-	-	121
İşletme Yönetimi Programı	84	121	<b>205</b>	-	-	-	32	48	<b>80</b>	285
İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz)	-	-	-	2	-	<b>2</b>	-	-	-	2
İşletme Yön. Prog. (Tezsiz) II. Öğr.	-	-	-	106	148	<b>254</b>	-	-	-	254
İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim	15	23	<b>38</b>	-	-	-	-	-	-	38
İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim (Tezsiz) II. Öğretim	-	-	-	7	14	<b>21</b>	-	-	-	21
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	16	7	<b>23</b>	-	-	-	7	1	<b>8</b>	31
İnteraktif Medya Tasarımı Programı	5	13	<b>18</b>	-	-	-	-	-	-	18
Müzecilik Programı	27	13	<b>40</b>	-	-	-	-	-	-	40
Sanat ve Tas. Prg. (Sanatta Yeterlilik)	-	-	-	-	-	-	42	29	<b>71</b>	71
Müzik ve Sahne Sanatları Programı	1	7	<b>8</b>	-	-	-	-	3	<b>3</b>	11
Sanat ve Tasarım Programı	-	-	-	-	-	-	14	18	<b>32</b>	32
Siyaset Bil. ve Uluslararası İliş. Prog.	59	63	<b>122</b>	-	-	-	18	37	<b>55</b>	177
Sosyoloji	22	17	<b>39</b>	-	-	-	-	-	-	39
Eski Türk Dili Programı	16	9	<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	25
Türk Dili Programı	-	-	-	-	-	-	17	4	<b>21</b>	21
Türk Edebiyatı Programı	47	21	<b>68</b>	-	-	-	-	-	-	68
Türk Dili ve Edebiyatı Programı	-	-	-	-	-	-	15	6	<b>21</b>	21
Türkçe Eğitimi Programı	7	4	<b>11</b>	-	-	-	-	-	-	11
Türkçe Eğ. Prog. (Tezsiz) II.Öğretim	-	-	-	4	2	<b>6</b>	-	-	-	6
Yabancı Dil İng. Öğretimi Programı	-	2	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	2
<b>SBE TOPLAM</b>	<b>620</b>	<b>619</b>	<b>1239</b>	<b>335</b>	<b>312</b>	<b>647</b>	<b>247</b>	<b>288</b>	<b>535</b>	<b>2421</b>
<b>FBE TOPLAM</b>	<b>1.763</b>	<b>2.975</b>	<b>4738</b>	<b>104</b>	<b>309</b>	<b>413</b>	<b>577</b>	<b>1.077</b>	<b>1654</b>	<b>6.805</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>2383</b>	<b>3594</b>	<b>5977</b>	<b>439</b>	<b>621</b>	<b>1060</b>	<b>824</b>	<b>1365</b>	<b>2189</b>	<b>9226</b>

### 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	64	203	-	-	64	203	<b>267</b>
Sosyal Bilimler Enstitüsü	35	42	-	-	35	42	<b>77</b>
Fen Edebiyat Fakültesi	32	39	-	-	32	39	<b>71</b>
Kimya Metalurji Fakültesi	64	82	-	-	64	82	<b>146</b>
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	2	39	-	-	2	39	<b>41</b>
İnşaat Fakültesi	23	135	-	-	23	135	<b>158</b>
Elektrik Elektronik Fakültesi	20	175	-	-	20	175	<b>195</b>
Makine Fakültesi	32	115	-	-	32	115	<b>147</b>
Mimarlık Fakültesi	51	53	-	-	51	53	<b>104</b>
Eğitim Fakültesi	36	33	-	-	36	33	<b>69</b>
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	47	73	-	-	47	73	<b>120</b>
Sanat ve Tasarım Fakültesi	2	3	-	-	2	3	<b>5</b>
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Meslek Yüksekokulu	-	2	-	-	-	2	<b>2</b>
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Retörlüğe Bağlı Bölümler	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Rektörlük	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>408</b>	<b>994</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>408</b>	<b>994</b>	<b>1402</b>

### 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	6.964
2	Laboratuar Hizmetleri	3.707
3	Radyoloji Ünitesi Hizmetleri	3.312
4	Poliklinik Hasta Sayısı	18.167
	<b>TOPLAM</b>	<b>32.150</b>

### **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.

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

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

#### 2015 Yılı Davalarına İlişkin Sayısal Veriler:

##### **-İdari Davalar:**

2014 Yılından devreden dava sayısı	: 28
2015 Yılında yeni açılan dava sayısı	: 20
2015 Yılında bozma üzerine açılan dava sayısı	: 30
2015 Yılında sonuçlanan dava sayısı	: 36
2016 Yılına Devreden Dava Sayısı	: 22

##### **-Adli Davalar:**

2014 Yılından devreden dava sayısı	: 51
2015 Yılında yeni açılan dava sayısı	:15
2015 Yılında bozma üzerine açılan dava sayısı	: 04
2015 Yılında sonuçlanan dava sayısı	: 21
2016 Yılına devreden dava sayısı	: 49

\*Devreden Dava Sayısı” ilk derece mahkemelerinde 31 Aralık itibariyle karara bağlanmamış olan davaların sayısını, “Sonuçlanan Dava Sayısı” ise 2015 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 ve Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı işbirliği ile öğrencilerimize spor yapma imkanı sağlanmaktadır.

Sıra No	Düzenlenen Faaliyet	Yararlanıcı Sayısı
1	BADMINTON	220
2	BASKETBOL	12.050
3	BOWLING	250
4	FUTBOL	9.250
5	GÜREŞ	90
6	HENTBOL	1.450
7	HALK OYUNLARI	2.080
8	KORFBOL	1.950
9	MASA TENİSİ	2.020
10	ORYANTRING	1.350
11	TENİS	1.050
12	UZAK DOĞU SPORLARI	650
13	VOLEYBOL	1.010
14	YÜZME	650



*Üniversite Takımlarımızdan Görüntüler*

**Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Faaliyetleri**

Düzenlenen Faaliyet	Hazırlık Antrenmanı	Seçmeler	Katılım
ATLETİZM	X	X	-
BADMINTON	X	X	X
BASKETBOL	X	X	X
BİLEK GÜREŞİ	X	X	X
BOWLING	X	X	X
BUZ HOKEYİ	X	X	X
DANS	X	X	X
FUTBOL	X	X	X
GÜREŞ	X	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	-
ORYANTİRING	X	X	X
SALON FUTBOLU	X	X	X
SATRANÇ	X	X	X
TAEKWONDO	X	X	-
TENİS	X	X	X
VOLEYBOL	X	X	X
YELKEN	X	X	X
YÜZME	X	X	X
FRIZBI	X	X	-



*2015 Rektörlük Kupası ödül töreninden bir fotoğraf*



## 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 2015 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 2015 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 inci 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 9000 Kalite Yönetim Sistemi Yıldız Teknik Üniversitesi’ ne uyarlanmış ve uygulamaya

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

konulmuştur. Üniversitenin uymak zorunda olduğu ulusal mevzuat , ulusal süreçler ve uluslararası süreçler ISO 9000 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.



*Üniversitemizden Bir Kış Görüntüsü*

## **II- AMAÇ ve HEDEFLER**

### **A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Yıldız Teknik Üniversitesi 2011-2015 Stratejik Planında, Üniversitemizin Stratejik Amaçları 4 ana başlık halinde toplanmıştır. Belirlenen amaçlar altında; Araştırma Geliştirme Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2, Eğitim-Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2, İdari ve Destek Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2 ve Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin İyileştirilmesinin 1 adet olmak üzere toplam 7 adet Stratejik Hedef bulunmaktadır. Stratejik planda yer alan amaç ve hedeflerimiz:

#### **Stratejik Amaç 1: Araştırma-Geliştirme Süreçlerinin İyileştirilmesi**

Stratejik Hedef 1: Uluslararası düzeyde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini artırmak.

Stratejik Hedef 2: Başarılı ve nitelikli öğretim elemanlarına sahip olmak.

#### **Stratejik Amaç 2: Eğitim – Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesi**

Stratejik Hedef 3: Ulusal ve uluslararası alanda en başarılı öğrencileri YTÜ'ye çekmek ve bu öğrencilere en iyi şekilde eğitim vermek.

Stratejik Hedef 4: Eğitim ve araştırma yapmak ve hizmet üretmek üzere stratejik ortaklıklar kurmak.

#### **Stratejik Amaç 3: İdari ve Destek Süreçlerinin İyileştirilmesi**

Stratejik Hedef 5: YTÜ mensup ve mezunlarına yönelik sosyal ve kültürel etkinlikleri artırmak.

Stratejik Hedef 6: Çağdaş ve nitelikli bir ortam oluşturmak için altyapıyı güçlendirmek.

#### **Stratejik Amaç 4: Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin İyileştirilmesi**

Stratejik Hedef 7: Planlama, performans değerlendirme, denetlenebilirlik ve sürdürülebilirlik ilke ve yöntemleri oluşturmak.

## **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 2015 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 artırılacaktır. (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 2015 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)

Yurtiçi ve yurtdışındaki 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 2015 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)

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

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

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 2015 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 Mütcaahhitlik 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 yurtdışı 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)

Kentsel dönüşüm projelerinde yenilikçi ve katma değer yaratan sektörleri, yaratıcı endüstriler ile yüksek teknolojili 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)

### 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

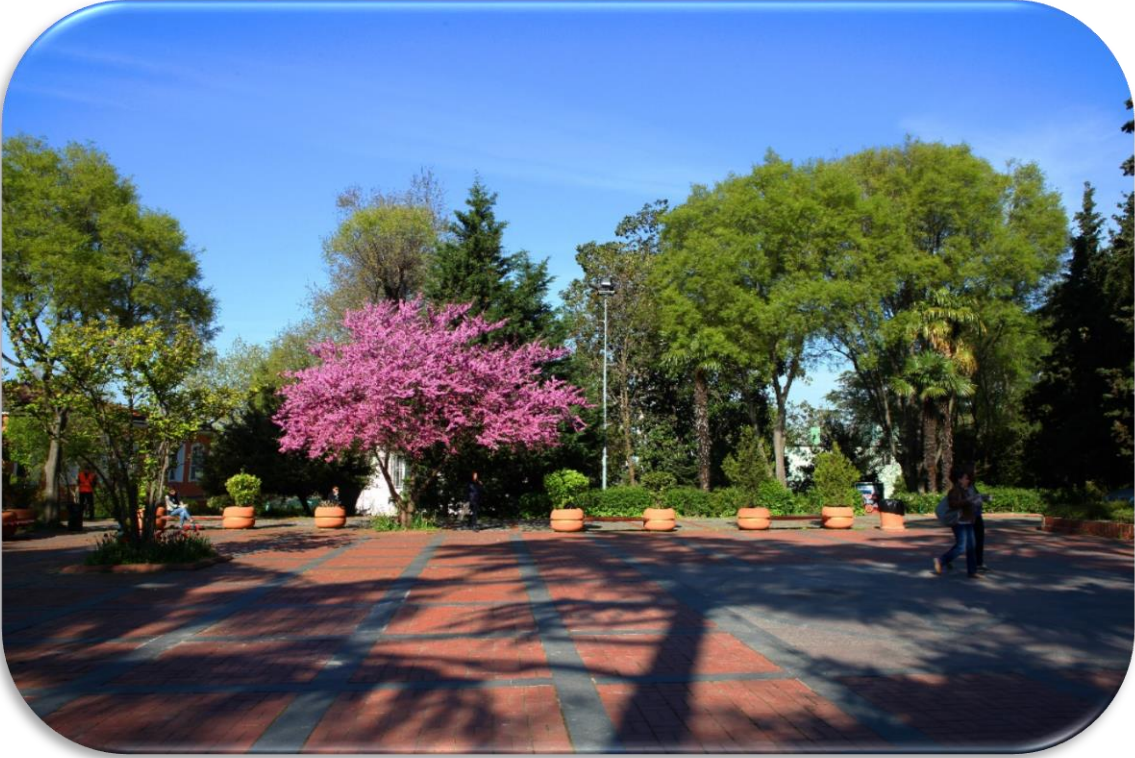
### **PROGRAMLAR**

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



*YTU' de Bahar ve Erguvan*

## **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.

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Eğitim-öğretimde kalite güvence sisteminin Bologna sürecine uygun olarak planlanması ve uygulanması sağlanacaktır.
- 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.



*YTU TEKNOPARK (İç ve Dış Görünümler)*



### III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A- MALİ BİLGİLER

#### 1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

##### Bütçe Giderleri

Üniversitemizin 2015 yılı bütçe başlangıç ödeneği 220.371.000 TL' dir. Yıl içerisinde başlangıç ödeneğine ödenek ekleme, yedek ödenekten aktarma ve kurum içi aktarma yapılmış olup, yıl sonu ödenek toplamı 263.890.458 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin 250.102.308 TL'si harcanmış, 29.731.308 TL'lik kısmı ise harcanmamıştır. 2015 yılı bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin tablo aşağıda verilmiştir

AÇIKLAMALAR	2015 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ TL	2015 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL	GERÇEKLEŞME ORANI %
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	220.371.000	250.102.308	113
01 - PERSONEL GİDERLERİ	127.854.000	147.424.090	115
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	21.673.000	21.863.788	101
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	34.124.000	51.225.328	150
05 - CARİ TRANSFERLER	5.970.000	5.969.717	100
06 - SERMAYE GİDERLERİ	30.750.000	23.619.385	77
07 - SERMAYE TRANSFERLERİ	-	-	-

##### Bütçe Gelirleri

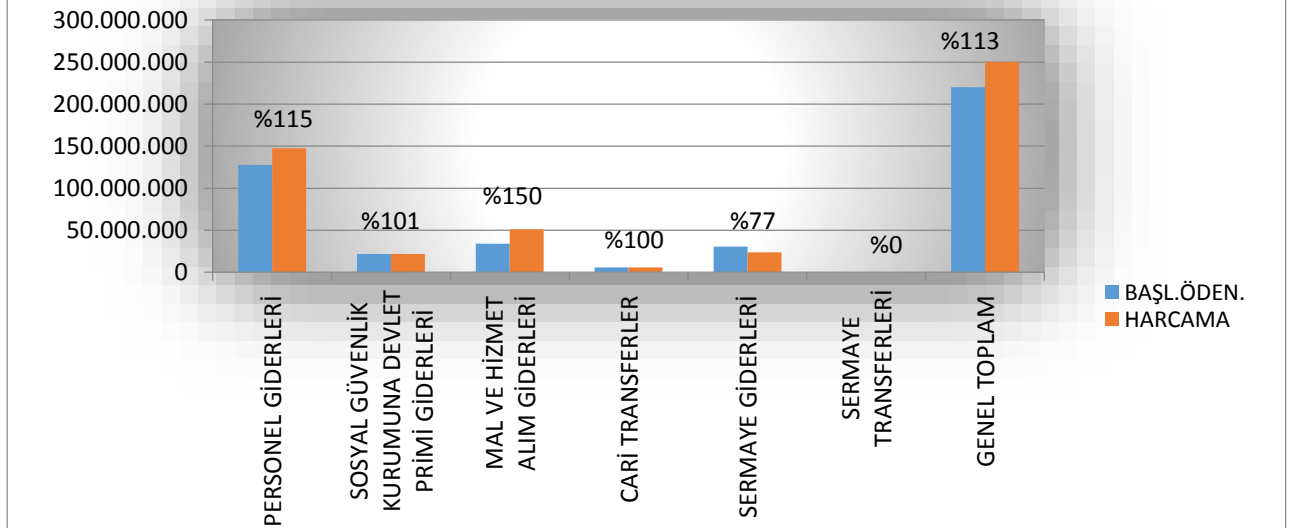
2015 yılına 220.371.000 TL bütçe gelir tahmini ile başlayan Üniversitemiz, mali yıl sonunu 250.809.311 TL gelir gerçekleşmesi ile tamamlamıştır. Elde edilen gelirler içinde en büyük pay 211.680.500 TL ile Yardım ve Bağışlar (Hazine Yardımı) olmuştur. Bunu 28.207.089,55 TL ile Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri ve 10.921.722,23 TL ile Diğer Gelirler takip etmektedir.

AÇIKLAMALAR	2014 BÜTÇE TAHMİNİ TL	2014 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL	GERÇEKLEŞME ORANI %
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	220.371.000	250.809.311	113
03 – TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLER	17.268.000	28.207.089,55	152
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	195.452.000	211.680.500	109
05–DİĞER GELİRLER	7.651.000	10.921.722,23	128

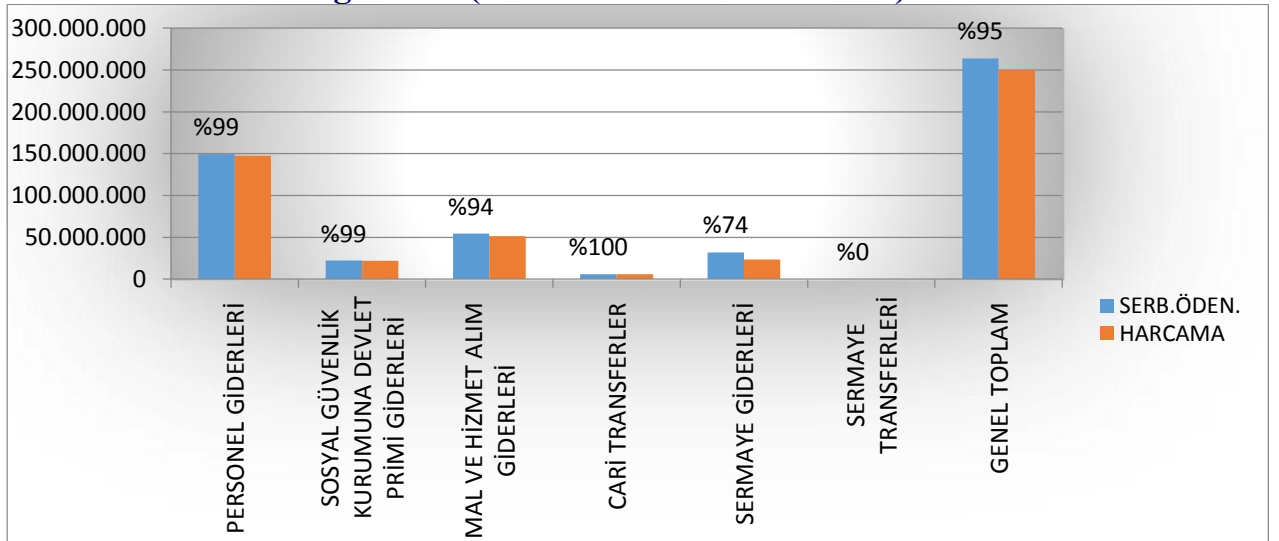
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri  
(Hazine Yardımı+Özgelir)**

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	127.854.000	149.324.900	147.424.090	-19.570.090	1.900.810	%115	%99
SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	21.673.000	22.134.100	21.863.788	-190.788	270.312	%101	%99
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	34.124.000	54.424.416	51.225.328	-17.101.328	3.199.088	%150	%94
CARİ TRANSFERLER	5.970.000	5.970.000	5.969.717	283	283	%100	%100
SERMAYE GİDERLERİ	30.750.000	32.037.042	23.619.385	7.130.615	8.417.657	%77	%74
SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	%00	%00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>220.371.000</b>	<b>263.890.458</b>	<b>250.102.308</b>	<b>-29.731.308</b>	<b>13.788.151</b>	<b>%113</b>	<b>%95</b>

**Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)**



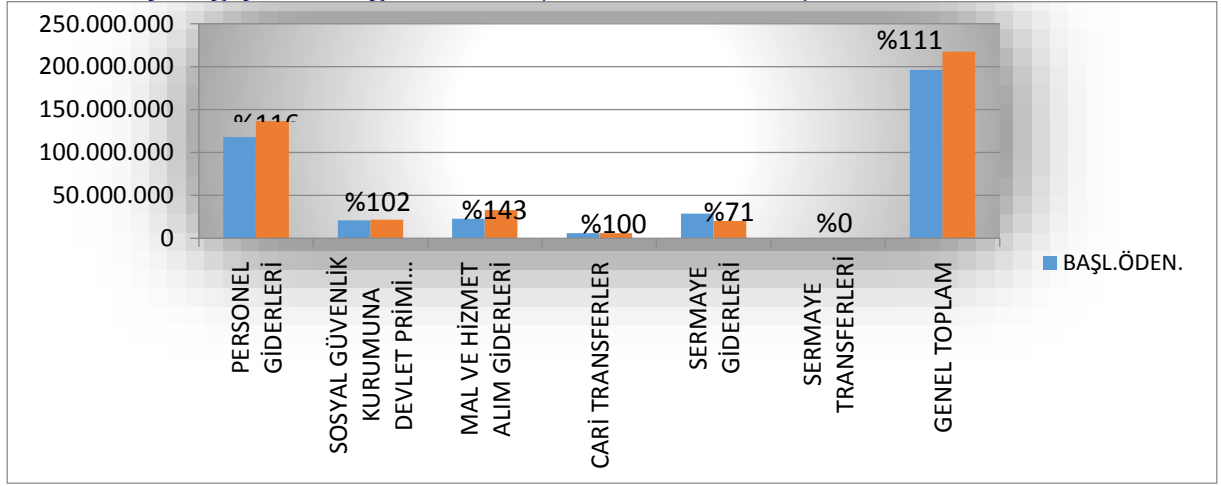
**Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)**



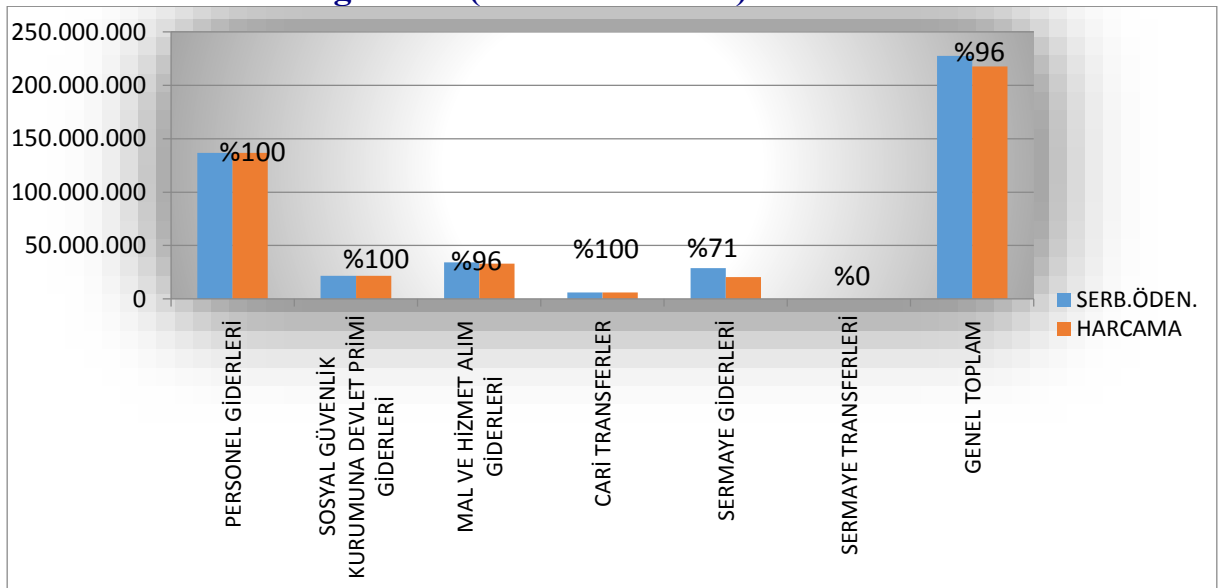
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri  
(Hazine Yardımı)**

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	117.836.000	136.840.000	136.797.512	-18.961.512	42.488	%116	%100
SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	21.063.000	21.547.000	21.540.325	-477.325	6.675	%102	%100
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	22.990.000	34.317.300	32.910.715	-9.920.715	1.406.585	%143	%96
CARİ TRANSFERLER	5.970.000	5.970.000	5.969.717	283	283	%100	%100
SERMAYE GİDERLERİ	28.630.000	28.767.042	20.355.779	8.274.221	8.411.263	%71	%71
SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	%00	%00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>196.489.000</b>	<b>227.441.342</b>	<b>217.574.048</b>	<b>-21.085.048</b>	<b>9.867.294</b>	<b>%111</b>	<b>%96</b>

**Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı)**



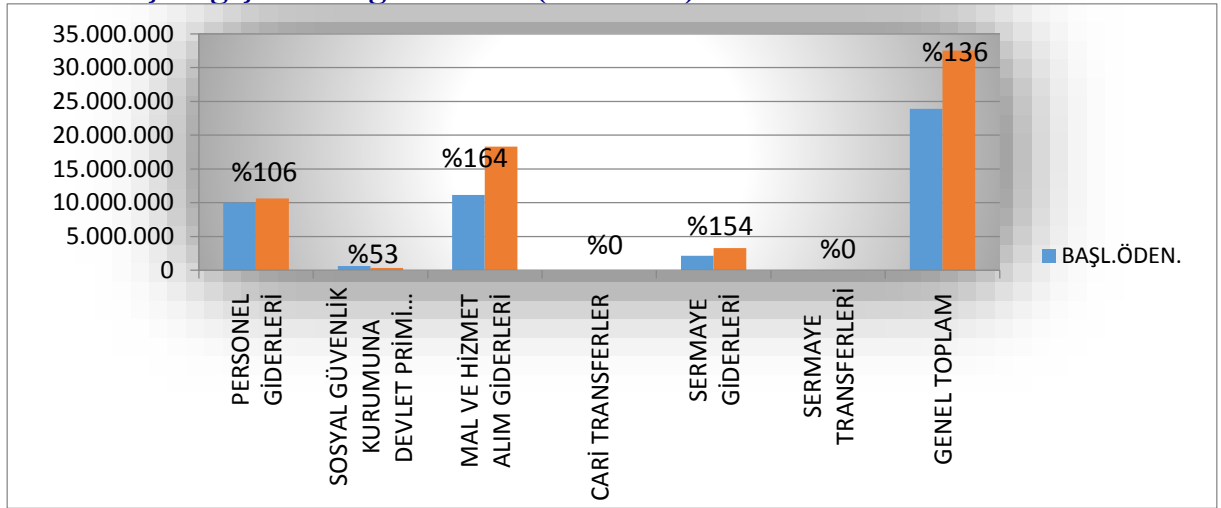
**Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı)**



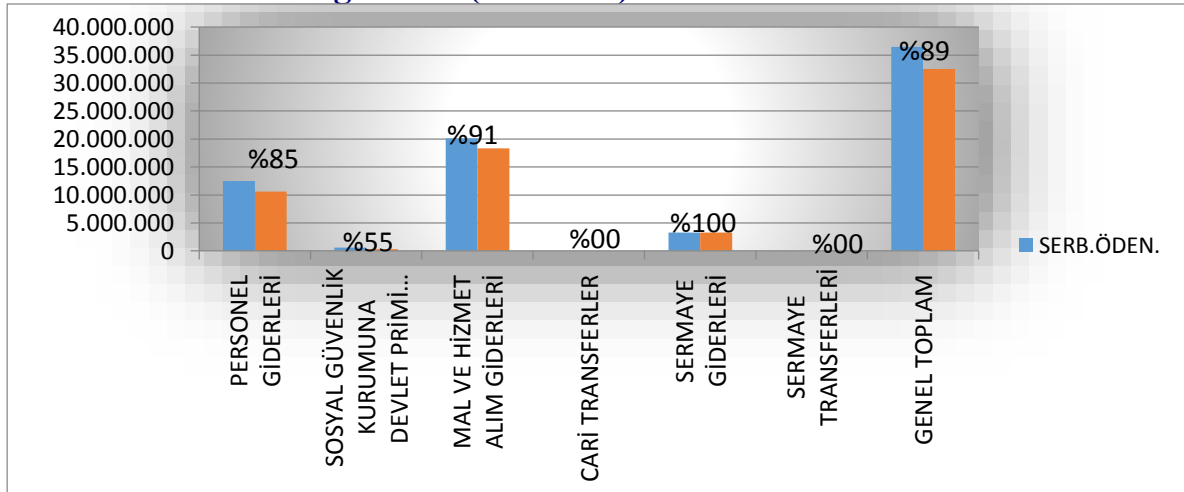
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri  
(Öz Gelir)**

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	10.018.000	12.484.900	10.626.578	-608.578	1.858.322	%106	%85
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	610.000	587.100	323.463	286.537	263.637	%53	%55
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	11.134.000	20.107.116	18.314.613	-7.180.613	1.792.503	%164	%91
5	CARİ TRANSFERLER	0	0	0	0	0	%00	%00
6	SERMAYE GİDERLERİ	2.120.000	3.270.000	3.263.606	-1.143.606	6.394	%154	%100
7	SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	%00	%00
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>23.882.000</b>	<b>36.449.116</b>	<b>32.528.259</b>	<b>-8.646.259</b>	<b>3.920.857</b>	<b>%136</b>	<b>%89</b>

**Başlangıç Ödeneğine Göre (Öz Gelir)**



**Serbest Ödeneye Göre (Öz Gelir)**



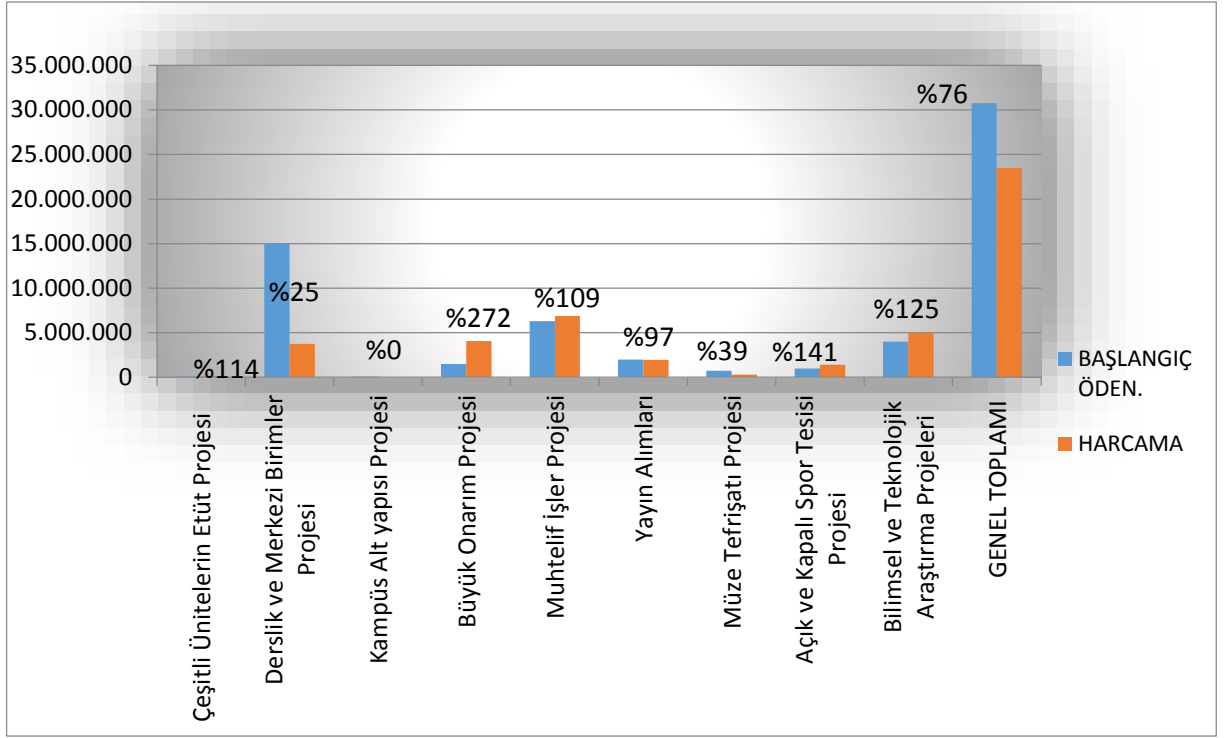
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu**

**2015 Mali Yılı Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri**

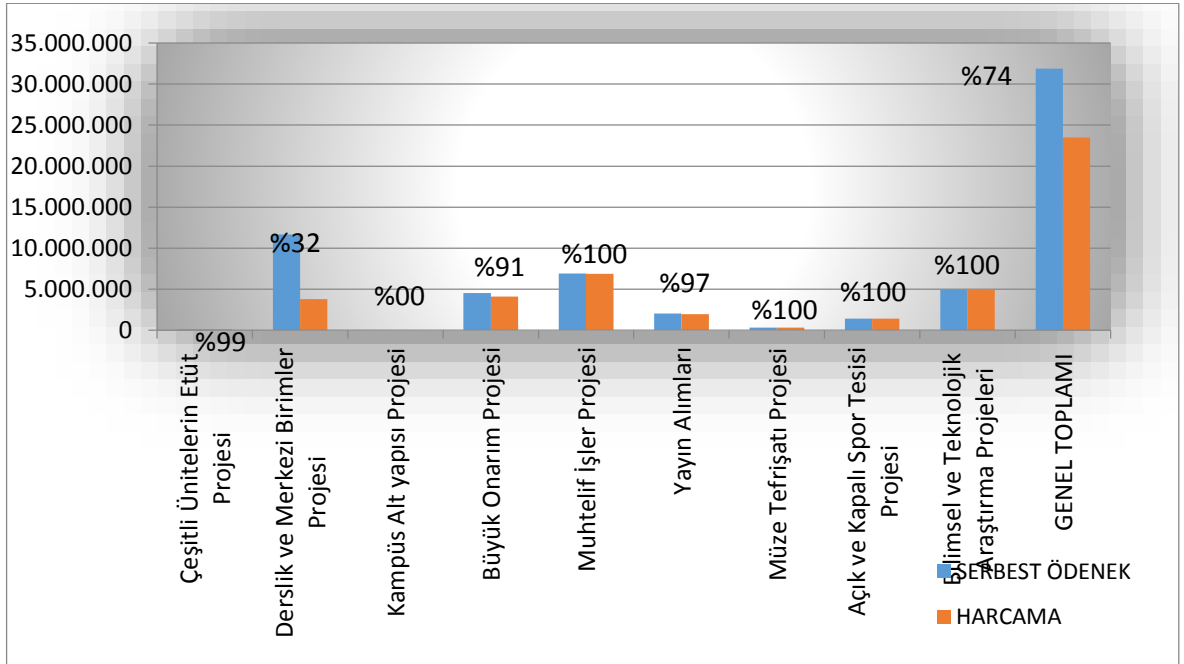
S N	YATIRIM PROJESİNİN ADI	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
<b>A</b>	<b>EĞİTİM - YÜKSEK ÖĞRETİM SEKTÖRÜ</b>	<b>25.000.000</b>	<b>25.195.000</b>	<b>16.777.619</b>	<b>8.222.381</b>	<b>8.417.381</b>	<b>%67</b>	<b>%67</b>
1	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	100.000	115.000	114.224	-14.224	776	%114	%99
2	Derslik ve Merkezi Birimler Projesi	15.000.000	11.674.000	3.758.935	11.241.065	7.915.065	%25	%32
3	Kampüs Alt yapısı Projesi	100.000	0	0	100.000	0	%00	%00
4	Büyük Onarım Projesi	1.500.000	4.500.000	4.081.000	-2.581.000	419.000	%272	%91
5	Muhtelif İşler Projesi	6.300.000	6.906.000	6.876.772	-576.772	29.228	%109	%100
6	Yayın Alımları	2.000.000	2.000.000	1.946.688	53.312	53.312	%97	%97
<b>B</b>	<b>KÜLTÜR SEKTÖRÜ</b>	<b>750.000</b>	<b>294.000</b>	<b>293.967</b>	<b>456.033</b>	<b>33</b>	<b>%39</b>	<b>%100</b>
7	Müze Tefrişatı Projesi	750.000	294.000	293.967	456.033	33	%39	%100
<b>C</b>	<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ</b>	<b>1.000.000</b>	<b>1.411.000</b>	<b>1.410.756</b>	<b>-410.756</b>	<b>244</b>	<b>%141</b>	<b>%100</b>
8	Açık ve Kapalı Spor Tesisi Projesi	1.000.000	1.411.000	1.410.756	-410.756	244	%141	%100
<b>D</b>	<b>TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ</b>	<b>4.000.000</b>	<b>5.000.000</b>	<b>5.000.000</b>	<b>-1.000.000</b>	<b>0</b>	<b>%125</b>	<b>%100</b>
9	Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri	4.000.000	5.000.000	5.000.000	-1.000.000	0	%125	%100
<b>GENEL TOPLAMI</b>		<b>30.750.000</b>	<b>31.900.000</b>	<b>23.482.342</b>	<b>7.267.658</b>	<b>8.417.658</b>	<b>%76</b>	<b>%74</b>

**NOT:** Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerinin 2015 Yatırım Programına göre başlangıç ödeneği 4.000.000.-TL olmakla beraber devreden ödeneklerin eklenmesi ile Projenin 2015 Yılı toplam serbest ödeneği **5.000.000. -TL'** dir.

## Başlangıç Ödeneğine Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



## Serbest Ödeneye Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2- TEMEL MALİ TABLOLAR

BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ

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	16.385.000,00	1.436.874,98	25.458.874,50	26.895.749,48	25.321.940,05	335.127,60	24.986.812,45	1.573.809,43	152,50
	01			MAL VE HİZMET SATIŞ GEL	15.963.000,00	0,00	21.923.446,55	21.923.446,55	21.923.446,55	335.127,60	21.588.318,95	0,00	135,24
		01		Mal Satış Gelirleri	65.000,00	0,00	26.072,56	26.072,56	26.072,56	0,00	26.072,56	0,00	40,11
			01	Şartname Basılı Evrak Form	39.000,00	0,00	12.900,00	12.900,00	12.900,00	0,00	12.900,00	0,00	33,08
			02	Kitap Yayın vb Satış gelirleri	26.000,00	0,00	13.047,56	13.047,56	13.047,56	0,00	13.047,56	0,00	50,18
			99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0,00	0,00	125,00	125,00	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00
		02		Hizmet Gelirleri	15.898.000,00	0,00	21.897.373,99	21.897.373,99	21.897.373,99	335.127,60	21.562.246,39	0,00	135,63
			03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelir	0,00	0,00	7.156,65	7.156,65	7.156,65	4.164,88	2.991,77	0,00	0,00
			29	Örgün ve Yaygın Öğretimden	1.500.000,00	0,00	2.199.119,42	2.199.119,42	2.199.119,42	32.601,55	2.166.517,87	0,00	144,43
			31	İkinci Öğretimden Elde Edilen	8.400.000,00	0,00	8.266.739,02	8.266.739,02	8.266.739,02	4.200,00	8.262.539,02	0,00	98,36
			32	Yaz Okulu Gelirleri	1.500.000,00	0,00	2.761.030,40	2.761.030,40	2.761.030,40	189.083,97	2.571.946,43	0,00	171,46
			33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	1.600.000,00	0,00	4.357.892,13	4.357.892,13	4.357.892,13	100.062,50	4.257.829,63	0,00	266,11
			36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	306.000,00	0,00	688.197,16	688.197,16	688.197,16	1.495,00	686.702,16	0,00	224,41
			38	Yurt Yatak ücreti Gelirleri	644.000,00	0,00	246.198,40	246.198,40	246.198,40	738,66	245.459,74	0,00	38,11
			45	Uzaktan Öğretimden Elde Edi	0,00	0,00	89.752,01	89.752,01	89.752,01	2.496,13	87.255,88	0,00	0,00
			46	Uzaktan Öğretim Meteryal Ge	0,00	0,00	216.642,75	216.642,75	216.642,75	175,00	216.467,75	0,00	0,00
			99	Diğer hizmet gelirleri	1.948.000,00	0,00	3.064.646,05	3.064.646,05	3.064.646,05	109,91	3.064.536,14	0,00	157,32
	06			KİRA GELİRLERİ	422.000,00	1.436.874,98	3.535.427,95	4.972.302,93	3.398.493,50	0,00	3.398.493,50	1.573.809,43	805,33
		01		Taşınmaz Kiraları	422.000,00	1.436.874,98	3.535.327,95	4.972.202,93	3.398.393,50	0,00	3.398.393,50	1.573.809,43	805,31
			01	Lojman Kira Gelirleri	6.000,00	0,00	211.825,35	211.825,35	211.825,35	0,00	211.825,35	0,00	3.530,42
			99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	416.000,00	1.436.874,98	3.323.502,60	4.760.377,58	3.186.568,15	0,00	3.186.568,15	1.573.809,43	766,00
		02		Taşınır Kiraları	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00
			01	Taşınır Kira Gelirleri	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

EKONOMİK KODLAR				AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUKU			TAHSİLAT			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI	NET TAHSİLATIN TAHMİNİNE ORANI
						GEÇEN YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI	YILI TAHAKKUKU	TOPLAM TAHAKKUK	TAHSİLAT	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET TAHSİLAT		
I	II	III	IV										
04				ALINAN BAĞ.VE YARD.İLE	195.452.000,00	12.634.000,00	225.853.000,00	238.487.000,00	211.680.500,00	0,00	211.680.500,00	26.806.500,00	108,30
	02			MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇE	195.452.000,00	12.634.000,00	224.205.000,00	236.839.000,00	210.032.500,00	0,00	210.032.500,00	26.806.500,00	107,46
		01		Cari	166.822.000,00	7.402.000,00	195.575.000,00	202.977.000,00	176.665.000,00	0,00	176.665.000,00	26.312.000,00	105,90
			01	Hazine yardımı	166.822.000,00	7.402.000,00	195.575.000,00	202.977.000,00	176.665.000,00	0,00	176.665.000,00	26.312.000,00	105,90
			02	Sermaye	28.630.000,00	5.232.000,00	28.630.000,00	33.862.000,00	33.367.500,00	0,00	33.367.500,00	494.500,00	116,55
			01	Hazine yardımı	28.630.000,00	5.232.000,00	28.630.000,00	33.862.000,00	33.367.500,00	0,00	33.367.500,00	494.500,00	116,55
	05			PROJE YARDIMLARI	0,00	0,00	1.648.000,00	1.648.000,00	1.648.000,00	0,00	1.648.000,00	0,00	0,00
		01		Cari	0,00	0,00	1.648.000,00	1.648.000,00	1.648.000,00	0,00	1.648.000,00	0,00	0,00
			10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme	0,00	0,00	1.648.000,00	1.648.000,00	1.648.000,00	0,00	1.648.000,00	0,00	0,00
	05			DIĞER GELİRLER	7.651.000,00	3.534.588,89	10.817.134,20	14.351.723,09	11.023.143,97	101.421,74	10.921.722,23	3.328.579,12	142,75
		01		FAİZ GELİRLERİ	0,00	310.443,10	930.699,07	1.241.142,17	930.699,07	101.421,74	829.277,33	310.443,10	0,00
			09	Diğer Faizler	0,00	310.443,10	930.699,07	1.241.142,17	930.699,07	101.421,74	829.277,33	310.443,10	0,00
			01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00	310.443,10	1.801,78	312.244,88	1.801,78	0,00	1.801,78	310.443,10	0,00
			03	Mevduat Faizleri	0,00	0,00	872.468,65	872.468,65	872.468,65	101.421,74	771.046,91	0,00	0,00
			99	Diğer Faizler	0,00	0,00	56.428,64	56.428,64	56.428,64	0,00	56.428,64	0,00	0,00
	05			DIĞER GELİRLER	7.651.000,00	3.534.588,89	10.817.134,20	14.351.723,09	11.023.143,97	101.421,74	10.921.722,23	3.328.579,12	
		02		KIŞI VE KURUMLARDAN AL	414.000,00	0,00	813.584,24	813.584,24	813.584,24	0,00	813.584,24	0,00	196,52
			06	Özel Bütçeli İdarelere Ait Pa	414.000,00	0,00	813.584,24	813.584,24	813.584,24	0,00	813.584,24	0,00	196,52
			16	Araştırma Projeleri Gelirleri P	414.000,00	0,00	813.584,24	813.584,24	813.584,24	0,00	813.584,24	0,00	196,52
	03			PARA CEZALARI	0,00	0,00	108.431,43	108.431,43	108.431,43	0,00	108.431,43	0,00	0,00
			02	İdari Para Cezaları	0,00	0,00	108.431,43	108.431,43	108.431,43	0,00	108.431,43	0,00	0,00
			99	Diğer İdari Para Cezaları	0,00	0,00	108.431,43	108.431,43	108.431,43	0,00	108.431,43	0,00	0,00
	09			DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	7.237.000,00	3.224.145,79	8.964.419,46	12.188.565,25	9.170.429,23	0,00	9.170.429,23	3.018.136,02	126,72
			01	Diğer Çeşitli Gelirler	7.237.000,00	3.224.145,79	8.964.419,46	12.188.565,25	9.170.429,23	0,00	9.170.429,23	3.018.136,02	126,72
			06	Kişilerden Alacaklar	620.000,00	3.224.145,79	749.245,06	3.973.390,85	955.254,83	0,00	955.254,83	3.018.136,02	154,07
			19	Öğrenci Katkı Payı Telifi Gel	6.200.000,00	0,00	6.688.292,00	6.688.292,00	6.688.292,00	0,00	6.688.292,00	0,00	107,88
			99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğ	417.000,00	0,00	1.526.882,40	1.526.882,40	1.526.882,40	0,00	1.526.882,40	0,00	366,16
				<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>220.371.000,00</b>	<b>17.742.398,32</b>	<b>265.196.152,43</b>	<b>282.938.550,75</b>	<b>251.248.859,97</b>	<b>439.548,19</b>	<b>250.809.311,78</b>	<b>31.689.690,78</b>	<b>113,81</b>



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### MİZAN (KURUM)

HESAP KODU	HESAP ADI	BORÇ	ALACAK
100	KASA HESABI	619.789,21	618.230,00
102	BANKA HESABI	744.780.546,75	712.711.598,66
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	268.352.396,69	268.352.396,69
104	PROJE ÖZEL HESABI	6.871.746,18	5.373.608,97
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	5.195.024,93	5.195.024,93
108	DİĞER HAZİR DEĞERLER HESABI	1.483.660,95	1.483.660,95
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	44.422.795,59	16.585.913,27
121	GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI	1.573.809,43	1.049.580,09
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	355.942,91	30.277,97
127	DİĞER FAALİYET ALACAKLARI HESABI	42.638.935,36	0,00
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	4.229.184,88	900.605,76
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	4.744.671,27	4.335.535,59
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	1.951.164,49	1.951.164,49
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	250.086,00	241.986,00
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	15.640.070,28	8.728.237,99
164	AKREDİTİFLER HESABI	3.012,93	3.012,93
197	SAYIM NOKSANLARI HESABI	1.170,95	0,00
241	MAL VE HİZMET ÜRETTEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	35.000,00	0,00
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	1.070.411.041,10	
251	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	4.730.452,87	1.317.952,97
252	BİNALAR HESABI	1.114.387.376,09	247.817.026,73
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	61.956.580,68	4.387.213,75
254	TAŞITLAR HESABI	1.787.770,87	52.289,17
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	60.781.660,43	6.803.614,01
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	311.332.334,15
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	25.320.347,57	25.320.347,57
260	HAKLAR HESABI	7.055.134,91	4.848.462,52
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR HESABI	11.800,00	11.800,00
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	4.860.262,52	7.066.934,91
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	2.972.689,40	0,00
297	DİĞER ÇEŞİTLİ DURAN VARLIKLAR HESABI	2.800,00	0,00
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	2.801.516,01	6.904.600,31
330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	383.137,93	1.326.675,42
333	EMANETLER HESABI	19.604.540,70	43.781.111,21
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	17.459.740,23	19.886.434,35
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	34.140.491,23	34.187.080,70
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HES	48.481,81	51.864,39
397	SAYIM FAZLALARI HESABI	0,00	34,26
430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	2.800,00	86.600,00
500	NET DEĞER HESABI	311.995.933,38	2.054.803.411,53
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	0,00	142.884.093,37
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	26.488.485,63	26.488.485,63
600	GELİRLER HESABI	73.982.406,91	351.633.173,94
610	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	338.546,99	
630	GİDERLER HESABI	336.061.512,29	2.182.143,17
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	73.744.309,26	324.991.694,50
805	GELİR YANSITMA HESABI	324.971.559,58	74.163.722,53
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	439.758,46	210,27
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	253.630.396,34	2.505.779,41
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	2.505.779,41	253.630.396,34
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	280.914.474,83	280.914.474,83
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	5.981.800,00	273.245.924,83
902	BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	274.932.674,83	7.668.550,00
903	KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	275.868.571,10	259.729.063,20
904	ÖDENEKLER HESABI	7.668.550,00	274.932.674,83
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	252.060.513,20	935.896,27
910	TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	3.616.864,70	2.346.621,64
911	TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	2.346.621,64	3.616.864,70
920	GİDER TAHHÜTLERİ HESABI	36.274.892,59	35.121.142,13
921	GİDER TAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	35.121.142,13	36.274.892,59
948	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN	244.221,45	51.741,49
949	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN	51.741,49	244.221,45
962	BİLİMSEL PROJELER HESABI	5.221.597,80	2.214.749,04
963	BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	2.205.545,04	5.212.393,80
	<b>TOPLAM</b>	<b>6.158.535.532,20</b>	<b>6.158.535.532,20</b>

### 3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

#### İç Denetim

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 63 üncü 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.

2015 yılında denetimi yapılan süreçler aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

- Akaryakıt Verimliği Süreci
- İş Sağlığı ve Güvenliği İşlemleri Süreci
- Kreş, Yüzme Havuzu, Spor Alanları Gelirleri İşlemleri Süreci
- Mal Bildirimi İşlemleri Süreci
- Öğrenci Danışmanının Belirlenmesi ve Bildirilmesi İşlemleri Süreci
- Ön Ödeme İşlemleri Süreci
- ÖYP İşlemleri Süreci
- Personel Soruşturmaları İşlemleri Süreci
- SEM İşlemleri Süreci
- Yapım İşleri İhale ve Uygulaması İşlemleri Süreci
- Yemekhane Hizmetleri İşlemleri Süreci
- Atık Yönetimi İşlemleri Süreci
- 13.Sınav Sonuçlarına İtiraz İşlemleri Süreci

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2015 yılında yapılan danışmanlık faaliyetleri ise aşağıda belirtilmiştir.

- Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalı Tekstil Laboratuvarı İşlemleri
- Kurul Kararlarının Karar Defterlerine Kaydı Ve Muhafaza Edilmesi Hakkında
- Arş. Gör.'sinin İlişğinin Kesilmesi Hakkında
- Fen-Edebiyat Fakültesi Döner Sermaye Öğretim Elamanı Katkı Payı Ödemelerinden Mükerrer Ödeme Yapılması Hakkında
- Temizlik ve Güvenlik Hizmetleri Teknik Şartnameleri Hakkında Görüş Bildirilmesi
- Merkezi Sınav Koordinatörlüğü İşlemleri
- TAGEM Projesi Kapsamında Yapılan Alımlar Hakkında
- PTT'ye Yapılacak Kiralamalar Hakkında
- DÖSİM Mevzuatı Çerçevesinde Düzenlenen Eğitim Programları İle İlgili Ek Ödemeler
- DÖSİM Mevzuatı Çerçevesinde Düzenlenen Konferanslar Hakkında
- Kıdem Tazminatı Ödemeleri Hakkında
- 1416 Sayılı Kanun Uyarınca Öğretim Üyelerinin Hizmet Değerlendirilmesi
- "YTÜ Birim Arşivi ve Kurum Arşivi Çalışma ve İşlem Yönergesi" Taslağının Mevzuata Uygunluğu
- 2547 Sayılı Kanununun 40/b Maddesi Uyarınca Görevlendirme ve Görev Süresinin Uzatılması
- İmhası Kesinlik Kazanmış Malzemelerin Geri Dönüşüm İçin TEMA Vakfına Hibe Edilmesi
- Kira bedeli alınmaksızın Sanal Para Yükleme Cihazları yerine Bankamatik konulması
- Öğretim Elemanının "Yolluk İşleminin Düzeltmesi Talebi" konusunun incelenmesi
- İş Deneyim Belgesinin Geçerlilik Durumu ve Dikkate Alınacak İş Deneyim Miktarı
- 657 Sayılı Kanununun 105'inci Maddesinde Belirtilen Azami Sürelerden Daha Fazla Hastalık İzni Verilmesi
- Meslek Yüksekokulu Müdür ve Müdür Yardımcılarının Mali Haklardan Yararlandırılıp Yararlandırılmayacağı Hakkındaki Maliye Bakanlığı Görüşü
- ÖYP Kapsamındaki Araştırma Görevlilerinin Teknik Gezi Giderleri
- Üniversitemiz Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (YTÜ-TÖMER) Süreçlerinin İncelenmesi

### Dış Denetim

Üniversitemizde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmekte olan mali hizmetler, Sayıştay Başkanlığı tarafından yapılan dış denetime tabidir. 2014 yılı içerisinde Sayıştay Başkanlığınca Üniversitemiz rutin denetime tutulmuş olup rapor aşamasındadır.

## B- PERFORMANS BİLGİLERİ

### 1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

#### 1.1. Faaliyet Bilgileri

2015 yılında, Üniversitemiz ve öğrenci topluluklarınca çeşitli nitelikte **883** etkinlik düzenlenmiştir.

FAALİYET TÜRÜ	Yıldız kamp. Oditoryum ve Sergi Salonu / DavutpaşaKampüsü Kongre ve Kültür Merkezi
Sempozyum ve Kongre	119
Konferans	24
Panel	15
Seminer	110
Söyleşi	7
Tiyatro ve Sinema	6
Konser	14
Sergi	26
Tanıtım Gezi	419
Tören	18
Toplantı	28
Eğitim	74
Çalıştay	10
Yarışma	4
Resepsiyon	1
Genel Kurul	4
Gösteri	3
Seçim	1
<b>TOPLAM</b>	<b>883</b>

#### 1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Yıldız teknik Üniversitesi öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği indekslere giren hakemli dergilerde yapılan yayımların sayıları aşağıda gösterilmiştir.

#### İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	TOPLAM
Uluslararası Makale	<b>922</b>
Ulusal Makale	<b>138</b>
Uluslararası Bildiri	<b>1096</b>
Ulusal Bildiri	<b>507</b>
Kitap	<b>91</b>

### 1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

#### ERASMUS +

AB Ofisi Koordinatörlüğü (Erasmus+ Programı) 27 Avrupa ülkesi ile Fakültelerimizin çeşitli bölümleri bünyesinde toplam 585 anlaşma yapmıştır.

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
AVUSTURYA	FACHHOCHSCHULE VORARLBERG GMBH	Mekatronik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	Matematik Mühendisliği
	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	İletişim Tasarımı Programı
	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	Mimarlık
	PAEDAGOGISCHE HOCHSCHULE TIROL	Yabancı Diller Eğitimi
	UNIVERSITÄT KLAGENFURT	İnsan ve Toplum Bilimleri
	UNIVERSITÄT KLAGENFURT	İstatistik
	MONTANUNIVERSITAET LEOBEN	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	JOHANNES KEPLER UNIVERSITAET LINZ	Fizik
	UNIVERSITAET SALZBURG	Sosyal Bilgiler Eğitimi
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Biyomühendislik
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Elektrik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Harita Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	İstatistik
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Kimya
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Kimya Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Makine Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Matematik
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Şehir ve Bölge Planlama
	FACHHOCHSCHULE TECHNIKUM WIEN	Mekatronik Mühendisliği
BELÇİKA	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	Elektrik Mühendisliği
	ARTESIS PLANTIJN HOGESCHOOL	Kimya
	FACULTES UNIVERSITAIRES SAINT-LOUIS	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Biyomühendislik
	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Kimya Mühendisliği
	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Makine Mühendisliği
	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Mimarlık
	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	UNIVERSITÉ DE MONS	Kimya Mühendisliği
BULGARİSTAN	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Elektrik Mühendisliği
	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Makine Mühendisliği
	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Yabancı Diller Eğitimi
	NOV BULGARSKI UNIVERSITET	Türk Dili ve Edebiyatı
	NOV BULGARSKI UNIVERSITET	Yabancı Diller Eğitimi
	UNIVERSITET PO ARCHITECTURA, STROITELSTVO I GEODESIA	Harita Mühendisliği
	UNIVERSITET PO ARCHITECTURA, STROITELSTVO I GEODESIA	İnşaat Mühendisliği
	UNIVERSITET PO ARCHITECTURA, STROITELSTVO I GEODESIA	Şehir ve Bölge Planlama
	TEHNICHESKI UNIVERSITET SOFIA	Makine Mühendisliği
	CHIMIKOTEKNOLOGICHEN I METALURGICHEN UNIVERSITET	Kimya Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
ÇEK CUMHURİYETİ	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Bilgisayar Mühendisliği
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	İnşaat Mühendisliği
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Kimya
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Kimya Mühendisliği
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Makine Mühendisliği
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Matematik
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Matematik Mühendisliği
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Mimarlık
	JIHOCESKÁ UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	İktisat
	VYSOKÁ SKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	İnşaat Mühendisliği
	VYSOKÁ SKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	İşletme
	UNIVERZITA PALACKEHO V OLOMOUCI	Harita Mühendisliği
	VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVE	Fen Bilgisi Eğitimi
	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVE	İlköğretim Matematik Bölümü
	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVE	Kimya
	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVE	Sınıf Öğretmenliği
	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVE	Sosyal Bilgiler Eğitimi
	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVE	Türkçe Eğitimi Bölümü
	ZÁPADOCEKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Eğitim Bilimleri
	ZÁPADOCEKÁ UNIVERZITA V PLZNI	İktisadi ve İdari Programlar Bölümü
	CESKA ZEMEDELKA UNIVERZITA V PRAZE	Makine Mühendisliği
	CESKA ZEMEDELKA UNIVERZITA V PRAZE	Mekatronik Mühendisliği
	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	
CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Bilgisayar Mühendisliği	
CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Mimarlık	
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	Çevre Mühendisliği	
ALMANYA	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Harita Mühendisliği
	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	HOCHSCHULE AALEN	Mekatronik Mühendisliği
	FREIE UNIVERSITAET BERLIN	Türk Dili ve Edebiyatı
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Biyomühendislik
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Kimya Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Makine Mühendisliği
	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Biyomühendislik
	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Elektrik Mühendisliği
	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Kimya
	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Matematik

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
ALMANYA	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Matematik Mühendisliği
	HOCHSCHULE BIBERACH	Elektrik Mühendisliği
	UNIVERSITAET BIELEFELD	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi
	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	İnşaat Mühendisliği
	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	Makine Mühendisliği
	TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE GEORG AGRICOLA ZU BOCHUM	Makine Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	Endüstri Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	İnşaat Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITAET BREMEN	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITAET BREMEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	HOCHSCHULE BREMEN	Bilgisayar Mühendisliği
	HOCHSCHULE BREMEN	Mimarlık
	HOCHSCHULE BREMERHAVEN	Bilgisayar Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Bilgisayar Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Kimya Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	Endüstri Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Biyomühendislik
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Çevre Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Elektrik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Harita Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Makine Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Mekatronik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Biyomühendislik
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Elektrik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	İşletme
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Kimya Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Şehir ve Bölge Planlama
	FACHHOCHSCHULE DORTMUND	Mimarlık
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Mekatronik Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	Elektrik Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	Makine Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	Mimarlık
	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	İktisat
	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	Mekatronik Mühendisliği
FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	
UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	Fizik	

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
ALMANYA	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	İnşaat Mühendisliği
	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	Türkçe Eğitimi Bölümü
	HOCHSCHULE ESSLINGEN	Mekatronik Mühendisliği
	TU BERGAKADEMIE FREIBERG	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	İşletme
	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	Makine Mühendisliği
	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN	Müzik Toplulukları Programı
	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN	Türk Dili ve Edebiyatı
	TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN	İnşaat Mühendisliği
	TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN	İşletme
	TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN	Makine Mühendisliği
	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GOETTINGEN	Türk Dili ve Edebiyatı
	MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG	Matematik Mühendisliği
	UNIVERSITÄT HAMBURG	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	UNIVERSITÄT HAMBURG	Türk Dili ve Edebiyatı
	HAFENCITY UNIVERSITÄT HAMBURG - UNIVERSITÄT FÜR BAUKUNST UND METROPOLENENTWICKLUNG (HCU HAMBURG)	Harita Mühendisliği
	HAFENCITY UNIVERSITÄT HAMBURG - UNIVERSITÄT FÜR BAUKUNST UND METROPOLENENTWICKLUNG (HCU HAMBURG)	İnşaat Mühendisliği
	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER	Elektrik Mühendisliği
	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER	Harita Mühendisliği
	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER	Kimya
	HAWK HOCHSCHULE HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GOETTINGEN	Mimarlık
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Elektrik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Endüstri Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Makine Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN	Makine Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN	Mimarlık
	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)	Harita Mühendisliği
	HOCHSCHULE KARLSRUHE - TECHNIK UND WIRTSCHAFT	Endüstri Mühendisliği
	UNIVERSITÄT KASSEL	Elektrik Mühendisliği
	UNIVERSITÄT KASSEL	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	FACHHOCHSCHULE KIEL	Endüstri Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE KIEL	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE KIEL	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITÄT ZU KOELN	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi
	HOCHSCHULE KONSTANZ	Mimarlık



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
ALMANYA	HOCHSCHULE KONSTANZ	Şehir ve Bölge Planlama
	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	Makine Mühendisliği
	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAET MAINZ	Duysal Tasarım Programı
	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAET MAINZ	Modern Dans Programı
	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAET MAINZ	Müzik Toplulukları Programı
	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAET MAINZ	Müzik Toplulukları Programı
	FACHHOCHSCHULE MAINZ - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	İletişim Tasarımı Programı
	Hochschule Mannheim	Mekatronik Mühendisliği
	PHILIPPS-UNIVERSITAET MARBURG	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Elektrik Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Harita Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	İnşaat Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Kimya Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Makine Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Bilgisayar Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Elektrik Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	İnşaat Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITAET POTSDAM	Fizik
	UNIVERSITAET POTSDAM	Yabancı Diller Eğitimi
	HOCHSCHULE FUER FILM UND FERNSEHEN "KONRAD WOLF" POTSDAM-BABELSBERG	Sanat Yönetimi Programı
	FACHHOCHSCHULE REGENSBURG	İnşaat Mühendisliği
	FACHHOCHSCHULE REGENSBURG	Makine Mühendisliği
	HOCHSCHULE REUTLINGEN	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	UNIVERSITAET ROSTOCK	Bilgisayar Mühendisliği
	UNIVERSITAET ROSTOCK	Çevre Mühendisliği
	UNIVERSITAET ROSTOCK	İktisat
	UNIVERSITAET ROSTOCK	İşletme
	UNIVERSITAET ROSTOCK	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITAET ROSTOCK	Matematik
	UNIVERSITAET DES SAARLANDES	Kimya
	UNIVERSITAET DES SAARLANDES	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	Universitaet Siegen	Mimarlık
	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Bileşik Sanatlar Programı
	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Matematik Mühendisliği
	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Sanat Yönetimi Programı
	PAEDAGOGISCHE HOCHSCHULE WEINGARTEN	Fen Bilgisi Eğitimi
	PAEDAGOGISCHE HOCHSCHULE WEINGARTEN	İlköğretim Matematik Bölümü
	HOCHSCHULE RHEINMAIN / RHEINMAIN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES / WIESBADEN RÜSSELSHEIM GEISENHEIM	Mimarlık

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
DANİMARKA	AALBORG UNIVERSITET	Elektrik Mühendisliği
	AARHUS UNIVERSITET	Matematik Mühendisliği
	SYDDANSK UNIVERSITET	Endüstri Mühendisliği
	SYDDANSK UNIVERSITET	Kimya Mühendisliği
	PROFESSIONSHOEJSKOLEN LILLEBAELT	Yabancı Diller Eğitimi
İSPANYA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Biyomühendislik
	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Mimarlık
	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	İktisat
	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	İşletme
	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Kimya
	UNIVERSIDAD CATOLICA DE AVILA "SANTA TERESA DE JESUS"	Mekatronik Mühendisliği
	UNIVERSITAT DE BARCELONA	Biyomühendislik
	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	Kimya
	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	Matematik
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	Mimarlık
	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	Felsefe
	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	İktisat
	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	İşletme
	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	Endüstri Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	İşletme
	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Kimya
	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Yabancı Diller Eğitimi
	UNIVERSITAT DE GIRONA	Bilgisayar Mühendisliği
	UNIVERSITAT DE GIRONA	İletişim Tasarımı Programı
	FUNDACIÓ ESCOLA DE GESTIÓ (ESCOLA DE REALITZACIÓ AUDIOVISUAL I MULTIMÈDIA)	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
	FUNDACIÓ ESCOLA DE GESTIÓ (ESCOLA DE REALITZACIÓ AUDIOVISUAL I MULTIMÈDIA)	İletişim Tasarımı Programı
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Bilgisayar Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	İktisat
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	İnşaat Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Sanat Yönetimi Programı
	UNIVERSIDAD DE JAEN	Elektrik Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE JAEN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE JAEN	Fen Bilgisi Eğitimi
	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
UNIVERSIDAD DE LEÓN	Matematik Mühendisliği	
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	Harita Mühendisliği	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	İnşaat Mühendisliği	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	Makine Mühendisliği	

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İSPANYA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	Mimarlık
	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UNIVERSIDAD DE MALAGA	İktisat
	UNIVERSIDAD DE MALAGA	İşletme
	UNIVERSIDAD DE MALAGA	Kimya
	UNIVERSIDAD DE MALAGA	Matematik
	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Bilgisayar Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Kimya
	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	İstatistik
	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Felsefe
	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL) UVEG	Matematik
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	Harita Mühendisliği
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	Mimarlık
	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Çevre Mühendisliği
	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	İstatistik
	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSIDADE DE VIGO	İktisat
	CONSERVATORIO SUPERIOR DE MUSICA DE VIGO	Müzik Toplulukları Programı
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	İşletme	
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Makine Mühendisliği	
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	
FRANSA	ECOLE SUPÉRIEURE D'ART FÉLIX CICCOLINI	İletişim Tasarımı Programı
	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Kimya
	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ART DE BOURGES (ENSAB)	Bileşik Sanatlar Programı
	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ART DE BOURGES (ENSAB)	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ART DE BOURGES (ENSAB)	Sanat Yönetimi Programı
	UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE	İnşaat Mühendisliği
	ECOLE SUPÉRIEURE D'ART DE CLERMONT METROPOLE	Sanat Yönetimi Programı
	UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE	Matematik
	UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE	Matematik Mühendisliği
	UNIVERSITÉ PIERRE MENDÈS FRANCE DE GRENOBLE II	İktisat
	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE	Mimarlık
	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	İşletme
	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Makine Mühendisliği
	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE-LUMINY	Mimarlık
	UNIVERSITE DE HAUTE-ALSACE	Kimya
	E.N.S.A. ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ART DE NANCY	Sanat Yönetimi Programı

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
FRANSA	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY	Mimarlık
	UNIVERSITE D'ORLEANS	İşletme
	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6 -	Matematik Mühendisliği
	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS)	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	ECOLE SPÉCIALE D'ARCHITECTURE - PARIS	Mimarlık
	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	Türk Dili ve Edebiyatı
	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	Şehir ve Bölge Planlama
	UNIVERSITÉ DE ROUEN	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	UNIVERSITÉ DE ROUEN	Sanat Yönetimi Programı
	UNIVERSITÉ DE ROUEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UNIVERSITE JEAN MONNET	Fizik
	UNIVERSITE JEAN MONNET	İktisat
	UNIVERSITÉ DE STRASBOURG	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITÉ DE STRASBOURG	Yabancı Diller Eğitimi
	UNIVERSITE DU SUD TOULON-VAR	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Kimya
	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Kimya Mühendisliği
YUNANISTAN	TECNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA (TEI) EPIROU	Müzik Toplulukları Programı
	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	İnsan ve Toplum Bilimleri
	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	Türk Dili ve Edebiyatı
	ANOTATI SCHOLI PEDAGOGIKIS & TECNOLOGIKIS EKPEDEFSIS (ASPETE)	Elektrik Mühendisliği
	ANOTATI SCHOLI PEDAGOGIKIS & TECNOLOGIKIS EKPEDEFSIS (ASPETE)	İnşaat Mühendisliği
	ANOTATI SCHOLI PEDAGOGIKIS & TECNOLOGIKIS EKPEDEFSIS (ASPETE)	Makine Mühendisliği
	ANOTATI SCHOLI PEDAGOGIKIS & TECNOLOGIKIS EKPEDEFSIS (ASPETE)	Mekatronik Mühendisliği
	TECNOLOGIKO EKPAIDEFTIKO IDRYMA - PIREA	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	PANEPISTIMIO IOANNINON	Kimya
	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	Makine Mühendisliği
	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	Mekatronik Mühendisliği
	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	Türk Dili ve Edebiyatı
	PANEPISTIMIO KRITIS	Biyomühendislik
	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Harita Mühendisliği
	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Mimarlık
	UNIVERSITY OF MACEDONIA	Müzik Toplulukları Programı
HIRVATISTAN	SVEUCILIŠTE U SPLITU	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
MACARISTAN	EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYETEM	Harita Mühendisliği
	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM	Mekatronik Mühendisliği
	ÓBUDAI EGYETEM	Elektrik Mühendisliği
	ÓBUDAI EGYETEM	Harita Mühendisliği
	ÓBUDAI EGYETEM	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	DEBRECENI EGYETEM	Makine Mühendisliği
	DEBRECENI EGYETEM	Mekatronik Mühendisliği
	PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM	Sanat Yönetimi Programı
	NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM	Eğitim Bilimleri
	PANNON EGYETEM	Makine Mühendisliği
İTALYA	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE	İktisat
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	Matematik Mühendisliği
	POLITECNICO DI BARI	Mimarlık
	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	Elektrik Mühendisliği
	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	Şehir ve Bölge Planlama
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI	Çevre Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	Mekatronik Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'G. D'ANNUNZIO' - CHIETI	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	İstatistik
	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	İşletme
	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	ISTITUTO SUPERIORE DI STUDI MUSICALI - CONSERVATORIO "G.F.GHEDINI" DI CUNEO	Müzik Toplulukları Programı
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	İnsan ve Toplum Bilimleri
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Kimya
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Matematik Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA	Sosyal Bilgiler Eğitimi
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	Endüstri Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEL SALENTO	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	İktisat
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	ISTITUTO EUROPEO DI DESIGN SCUOLA SPA	İletişim Tasarımı Programı
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	Bilgisayar Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	İktisat
	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	İktisat
	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	İnşaat Mühendisliği
	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	Mimarlık
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	Gıda Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İTALYA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	İktisat
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	İstatistik
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA	Matematik
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	Çevre Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	Endüstri Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	İnşaat Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	İşletme
	UNIVERSITÀ DI PISA	İktisat
	UNIVERSITÀ DI PISA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	Felsefe
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	İktisat
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	İnsan ve Toplum Bilimleri
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'	Kimya
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	İstatistik
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	İktisat
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	Kimya
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Matematik Mühendisliği
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Mimarlık
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI URBINO	Sanat Yönetimi Programı
	UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA	İnsan ve Toplum Bilimleri	
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA	Kimya	
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA	Yabancı Diller Eğitimi	
İRLANDA	ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Matematik Mühendisliği
LETONYA	KLAIPEDOS UNIVERSITETAS	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
	KLAIPEDOS UNIVERSITETAS	Kimya Mühendisliği
	KLAIPEDOS VALSTYBINE KOLEGIJA	Harita Mühendisliği
	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	Bilgisayar Mühendisliği
	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	İnşaat Mühendisliği
	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	Mekatronik Mühendisliği
	MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS	İktisat
	VILNIAUS UNIVERSITETO TARPTAUTINIO VERSLO MOKYKLA	Kimya
LİTVANYA	LATVIJAS UNIVERSITATE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Bilgisayar Mühendisliği
	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Elektrik Mühendisliği
	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Harita Mühendisliği
	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	İstatistik

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
LİTVANYA	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Mekatronik Mühendisliği
	LATVIJAS JURAS AKADEMIJA	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
MAKEDONYA	SS CYRIL AND METHODIUS UNIVERSITY	Makine Mühendisliği
NORVEÇ	UNIVERSITETET I STAVANGER	Mimarlık
	HØGSKOLEN I SØR-TRØNDELAG	Kimya
	HØGSKOLEN I SØR-TRØNDELAG	Kimya Mühendisliği
HOLLANDA	AVANS HOGESCHOOL, UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	Çevre Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	FONTYS HOGESCHOLEN	Bilgisayar Mühendisliği
	FONTYS HOGESCHOLEN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Mimarlık
	UNIVERSITEIT TWENTE	Biyomühendislik
	UNIVERSITEIT TWENTE	İnşaat Mühendisliği
	UNIVERSITEIT TWENTE	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITEIT TWENTE	Kimya Mühendisliği
	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	Bileşik Sanatlar Programı
	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	Sanat Yönetimi Programı
	WAGENINGEN UNIVERSITY	Çevre Mühendisliği
	CHRISTELIJKE HOGESCHOOL WINDESHEIM	İnşaat Mühendisliği
PORTEKİZ	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	Biyomühendislik
	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	Kimya
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Bilgisayar Mühendisliği
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Biyomühendislik
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Endüstri Mühendisliği
	UNIVERSIDADE DO MINHO	İktisat
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Kimya
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Makine Mühendisliği
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Mimarlık
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UNIVERSIDADE DO MINHO	Yabancı Diller Eğitimi
	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	İktisat
	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	Kimya
	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	Makine Mühendisliği
	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	Biyomühendislik
	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	Endüstri Mühendisliği
	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	Kimya Mühendisliği
	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	Matematik Mühendisliği
	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA	Moleküler Biyoloji ve Genetik
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	İktisat	
UNIVERSIDADE DE EVORA	Kimya	
UNIVERSIDADE DE EVORA	Mimarlık	
UNIVERSIDADE DE EVORA	Yabancı Diller Eğitimi	

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
PORTEKİZ	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	Bileşik Sanatlar Programı
	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	Sanat Yönetimi Programı
	INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA (IPL)	İletişim Tasarımı Programı
	INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA (IPL)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	İstatistik
	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	İşletme
	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSIDADE DE LISBOA	İktisat
	UNIVERSIDADE DE LISBOA	İletişim Tasarımı Programı
	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Kimya
	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Şehir ve Bölge Planlama
	ESAD - ESCOLA SUPERIOR DE ARTES E DESIGN	İletişim Tasarımı Programı
	ISMAT -- INSTITUTO SUPERIOR MANUEL TEIXEIRA GOMES	Mimarlık
	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	Bilgisayar Mühendisliği
	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	Kimya Mühendisliği
	FUNDAÇÃO FERNANDO PESSOA - UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA	Matematik Mühendisliği
	INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	İletişim Tasarımı Programı
UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO	Biyomühendislik	
POLONYA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Elektrik Mühendisliği
	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Mimarlık
	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	Gıda Mühendisliği
	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	İnşaat Mühendisliği
	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	Kimya Mühendisliği
	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	Makine Mühendisliği
	UNIWERSYTET GDANSKI	Yabancı Diller Eğitimi
	POLITECHNIKA GDANSKA	Çevre Mühendisliği
	POLITECHNIKA GDANSKA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	POLITECHNIKA GDANSKA	Şehir ve Bölge Planlama
	AKADEMIA MORSKA W GDYNI	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
	UNIWERSYTET SLASKI W KATOWICACH	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	POLITECHNIKA SWIETOKRZYSKA W KIELCACH	Harita Mühendisliği
	POLITECHNIKA KOSZALINSKA	Makine Mühendisliği
	UNIWERSYTET JAGIELLONSKI	Kimya
	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	Kimya
	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	Kimya Mühendisliği
	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	Makine Mühendisliği
	UNIWERSYTET LODZKI	İktisat
POLITECHNIKA LÓDZKA	İşletme	
POLITECHNIKA LÓDZKA	Mimarlık	
UNIWERSYTET MARIII CURIE-SKŁODOWSKIEJ	İktisat	



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
POLONYA	POLITECHNIKA LUBELSKA	Çevre Mühendisliği
	POLITECHNIKA LUBELSKA	İşletme
	POLITECHNIKA LUBELSKA	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE	Harita Mühendisliği
	POLITECHNIKA POZNANSKA	İnşaat Mühendisliği
	POLITECHNIKA POZNANSKA	Kimya Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Bilgisayar Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Elektrik Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Kimya Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Mekatronik Mühendisliği
	UNIWERSYTET WARSZAWSKI	İktisadi ve İdari Programlar Bölümü
	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	Bilgisayar Mühendisliği
	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	Harita Mühendisliği
	UNIWERSYTET WROCLAWSKI	İktisat
	UNIWERSYTET WROCLAWSKI	İktisat
	UNIWERSYTET WROCLAWSKI	Kimya
	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Biyomühendislik
	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Kimya
	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Kimya Mühendisliği
POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Mimarlık	
POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Moleküler Biyoloji ve Genetik	
UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU	Harita Mühendisliği	
UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI	İnşaat Mühendisliği	
ROMANYA	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACAU	Makine Mühendisliği
	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCURESTI	İşletme
	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	Biyomühendislik
	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	Çevre Mühendisliği
	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	Kimya Mühendisliği
	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITATEA "OVIDIUS" CONSTANTA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" (UAIC)	Matematik
	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Makine Mühendisliği
	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI	Mekatronik Mühendisliği
	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Eğitim Bilimleri
	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	Matematik

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İSVEÇ	HÖGSKOLAN DALARNA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	HÖGSKOLAN DALARNA	Yabancı Diller Eğitimi
	HÖGSKOLAN I GÄVLE	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	İşletme
	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	Matematik Mühendisliği
	LUNDS UNIVERSITET	Harita Mühendisliği
	MITTUNIVERSITETET	Fen Bilgisi Eğitimi
	MITTUNIVERSITETET	İlköğretim Matematik Bölümü
	MITTUNIVERSITETET	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	MITTUNIVERSITETET	Yabancı Diller Eğitimi
	HÖGSKOLAN I SKOVDE	Bilgisayar Mühendisliği
	HÖGSKOLAN I SKOVDE	İktisat
	STOCKHOLMS UNIVERSITET	Matematik
	HÖGSKOLAN VÄST	İktisat
	HÖGSKOLAN VÄST	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UMEA UNIVERSITET	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	UMEA UNIVERSITET	Fizik
	UMEA UNIVERSITET	Kimya
	UMEA UNIVERSITET	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UPPSALA UNIVERSITET	Elektrik Mühendisliği
LINNÉUNIVERSITETET	Bilgisayar Mühendisliği	
FİNLANDIYA	AALTO-YLIOPISTO (AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ)	Elektrik Mühendisliği
	AALTO-YLIOPISTO (AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ)	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	HELSINGIN YLIOPISTO	Kimya
	JYVÄSKYLÄN AMMATTIKORKEAKOULU	İşletme
	ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO	Bilgisayar Mühendisliği
	TURUN YLIOPISTO	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
SLOVENYA	UNIVERZA V LJUBLJANI	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	UNIVERZA V LJUBLJANI	Makine Mühendisliği
	UNIVERZA V LJUBLJANI	Mekatronik Mühendisliği
	UNIVERZA V LJUBLJANI	Mimarlık
	UNIVERZA V LJUBLJANI	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	UNIVERZA V MARIBORU	Mekatronik Mühendisliği
SLOVAKYA	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE	Çevre Mühendisliği
	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE	Harita Mühendisliği
	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE	İnşaat Mühendisliği
İNGİLTERE	UNIVERSITY OF SALFORD	İnşaat Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemizin 43 Bölümünün Erasmus+ Programı ile 585 antlaşması bulunmaktadır.

Erasmus+ Programı kapsamında Yapılan İkili Anlaşmaların Bölümlere Göre Dağılımı		
Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program	Yapılan İkili Anlaşma Sayısı
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>		<b>33</b>
	Bilgisayar ve Öğretim Tek. Eğitimi	4
	Eğitim Bilimleri	3
	İlköğretim Bölümü	11
	Türkçe Eğitimi	2
	Yabancı Diller Eğitimi	13
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ</b>		<b>65</b>
	Bilgisayar Mühendisliği	21
	Elektrik Mühendisliği	23
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	14
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	7
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>		<b>91</b>
	Batı Dilleri ve Edebiyatı	12
	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	3
	Fizik	5
	İstatistik	9
	Kimya	34
	Matematik	12
	Türk Dili ve Edebiyatı	8
	İnsan ve Toplum Bilimleri	5
Felsefe Bölümü	3	
<b>GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>		<b>16</b>
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	11
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	5
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>		<b>71</b>
	İktisat	29
	İşletme	20
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	22
<b>İNŞAAT FAKÜLTESİ</b>		<b>62</b>
	İnşaat Mühendisliği	26
	Harita Mühendisliği	23
<b>KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ</b>		<b>87</b>
	Kimya Mühendisliği	36
	Matematik Mühendisliği	16
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	16
	Biyomühendislik	17
<b>MAKİNE FAKÜLTESİ</b>		<b>77</b>
	Gıda Mühendisliği	2
	Makine Mühendisliği	45
	Endüstri Mühendisliği	11
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>		<b>41</b>
	Mekatronik Mühendisliği	21
	Mimarlık	33
<b>SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ</b>		<b>38</b>
	Şehir ve Bölge Planlama	8
	Sanat	19
<b>REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER</b>		<b>2</b>
	İletişim Tasarımı	10
	Müzik ve Sahne Sanatları	9
<b>MESLEK YÜKSEK OKULU</b>		<b>2</b>
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>585</b>
	İktisadi ve İdari Programlar	2

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılında Erasmus+ Programı kapsamında anlaşma yapılan AB Ülkelerinin Üniversitelerine 502 öğrenci gönderilmiş, 207 öğrenci Üniversitemize eğitim amacıyla gelmiştir. Toplam 709 öğrenci, öğrenim hareketliliğinden yararlanmıştır.

Yeni başlayan Staj Hareketliliği ile Erasmus+ Programı kapsamında 47 öğrencimiz staj için 12 AB Ülkesine gönderilmiş, 7 AB Ülkesinden 17 öğrenci staj için üniversitemize gelmiştir.

2015 yılı için Erasmus+ programı istatistikî verileri aşağıda tabloda gösterilmiştir.

2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Erasmus+ Programı Verileri	
Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	502
Giden Öğrenci Staj Hareketliliği	47
Giden Personel Ders Verme Hareketliliği	7
Giden Personel Eğitim Alma Hareketliliği	4
<b>TOPLAM</b>	<b>560</b>
Gelen Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	207
Gelen Öğrenci Staj Hareketliliği	17
Gelen Personel Ders Verme Hareketliliği	23
Gelen Personel Eğitim Alma Hareketliliği	4
<b>TOPLAM</b>	<b>251</b>



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 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 16 ülke ile anlaşmamız bulunmaktadır.

Mevlana Değişim Programı / İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
ÜLKE	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM ADI
BOSNA HERSEK	INTERNATIONAL BURCH UNIV.	Bilgisayar Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG	Bilgisayar Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA	Bilgisayar Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA	Bilgisayar Mühendisliği
HİNDİSTAN	HINDUSTAN UNIVERSITY	Bilgisayar Mühendisliği
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Bilgisayar Mühendisliği
ABD	NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE (NOVA)	Bilgisayar Mühendisliği
ÇİN	CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM	Bilgisayar Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG	Biyomühendislik
BOSNA HERSEK	INTERNATIONAL BURCH UNIV.	Biyomühendislik
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Çevre Mühendisliği
ÇİN	CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM	Çevre Mühendisliği
ARNAVUTLUK	HENE E PLOTE BEDER UNIV.	Eğitim Bilimleri
ABD	NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE (NOVA)	Elektrik Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG	Elektrik Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA	Elektrik Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA	Elektrik Mühendisliği
UKRAYNA	NTUU KPI (National Technical University of Ukraine Kiev Polytechnic Institute)	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Fizik
ARNAVUTLUK	EPOKA UNIVERSITY	İktisat
AZERBAYCAN	AZERBAYCAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ	İktisat
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	İktisat
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	İngilizce Öğretmenliği
MALEZYA	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA	İnşaat Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG	İnşaat Mühendisliği
HİNDİSTAN	HINDUSTAN UNIVERSITY	İnşaat Mühendisliği
ABD	NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE (NOVA)	İnşaat Mühendisliği
ARNAVUTLUK	EPOKA UNIVERSITY	İşletme
AZERBAYCAN	AZERBAYCAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ	İşletme
BOSNA HERSEK	INTERNATIONAL BURCH UNIV.	İşletme
BOSNA HERSEK	TUZLI UNIVERSITY	İşletme
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	İşletme
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Kimya
BOSNA HERSEK	TUZLI UNIVERSITY	Kimya
HİNDİSTAN	HINDUSTAN UNIVERSITY	Kimya
ABD	NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE (NOVA)	Makine Mühendisliği
HİNDİSTAN	HINDUSTAN UNIVERSITY	Makine Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Mevlana Değişim Programı / İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
ÜLKE	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM ADI
MALEZYA	UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA	Makine Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG	Makine Mühendisliği
MALEZYA	UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA	Makine Mühendisliği
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Matematik
MALEZYA	UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG	Mekatronik Mühendisliği
HİNDİSTAN	HINDUSTAN UNIVERSITY	Mekatronik Mühendisliği
AZERBAYCAN	AZERBAYCAN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
HİNDİSTAN	HINDUSTAN UNIVERSITY	Mimarlık
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Müzik ve Sahne Sanatları
ARNAVUTLUK	EPOKA UNIVERSITY	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
AZERBAYCAN	KHAZAR UNIVERSITY	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
AZERBAYCAN	AZERBAYCAN DEVLET İKTİSAT ÜNİVERSİTESİ	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
ÇİN	CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
ABD	KING'S COLLEGE PENNSYLVANIA	Sosyoloji
ARNAVUTLUK	HENE E PLOTE BEDER UNIV.	Türk Dili ve Edebiyatı
BOSNA HERSEK	INTERNATIONAL BURCH UNIV.	Türk Dili ve Edebiyatı
ÇİN	MINZU UNIVERSITY OF CHINA	Türk Dili ve Edebiyatı
BOSNA HERSEK	TUZLI UNIVERSITY	Türkçe Eğitimi

2014–2015 Eğitim-Öğretim yılında Mevlana Değişim Programı Kapsamında 6 öğrenci eğitim, 2 Öğretim elemanı ders verme hareketliliği ile Üniversitemize gelmiştir.

Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite					
Sıra No	Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte Adı	Bölüm/Program Adı	Öğrenci Sayısı
1	Bosna Hersek	International Burch University	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk dili ve Edebiyatı	2
2	Hindistan	Hindustan University	Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	2
3	Hindistan	Hindustan University	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	2

Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğretim Elemanı Sayısı, Ülke ve Üniversite					
Sıra No	Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte Adı	Bölüm/Program Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
1	Hindistan	Hindustan University	Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1
2	Hindistan	Hindustan University	Mimarlık	Mimarlık	1

Değişim Programı Kapsamında Giden Öğretim Elemanı Sayısı, Ülke ve Üniversite					
Sıra No	Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte Adı	Bölüm/Program Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
1	Azerbaycan	Khazar University	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 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.

<b>Uluslararası İlişkiler Ofisi (IRO) Uluslararası Öğrenci Listesi</b>				
<b>Ülke Adı</b>	<b>Üniversite Adı</b>	<b>Bölüm Adı</b>	<b>Öğrenci Sayısı</b>	<b>Öğrenci Hareketliliği</b>
Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	Makine Mühendisliği	2	Giden (Özel Öğrenci)
Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	Mekatronik Mühendisliği	2	Giden (Özel Öğrenci)
Malezya	University Malaysia Pahang	Kimya Mühendisliği	8	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Malezya	University Technical Malaysia Melaka	Elektrik Mühendisliği	5	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Kore Cumhuriyeti	Hanyang University	Mimarlık	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Kore Cumhuriyeti	Hanyang University	Kimya	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Kore Cumhuriyeti	Hanyang University	Sanat Yönetimi Programı	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Kore Cumhuriyeti	Hanyang University	Biomühendislik	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Kore Cumhuriyeti	Hanyang University	İngilizce Öğretmenliği	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Arnavutluk	Epoka University	Siyaset Bilimi Uluslararası İlişkiler	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Arnavutluk	Epoka University	Mimarlık	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Çin	Minzu University of China	Türk Dili ve Edebiyatı	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Fransa	Centre National de la Recherche Scientifique	İnsan ve Toplum Bilimleri	1	Gelen Öğrenci (Protokol-Değişim)
Almanya	Kassel University	İktisat	1	Gelen Öğrenci (Freemover)
Almanya	Technical University of Kaiserlautern	Endüstri Mühendisliği	5	Gelen Öğrenci (Freemover)
Almanya	Technical University of Kaiserlautern	Makine Mühendisliği	2	Gelen Öğrenci (Freemover)
Almanya	Fachhochschule Dortmund	Mimarlık	3	Gelen Öğrenci (Freemover)
Avusturya	Johannes Kepler University Linz	Kimya	1	Gelen Öğrenci (Freemover)
İspanya	Granada University	İnşaat Mühendisliği	3	Gelen Öğrenci (Freemover)
İsviçre	ZHAW Waedenswill	İnşaat Mühendisliği	1	Gelen Öğrenci (Freemover)
Endonezya	Indonesia University of Education	Fen Bilgisi Eğitimi	1	Gelen Öğrenci (Freemover)

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

(İRO) bünyesinde, 2015 yılında toplam 7 Eğitimsel İşbirliği Protokolü yapılmıştır.

Sıra No	ÜNİVERSİTE ADI	Bulunduğu Ülke	YÖK Denklik Bilgisi	Protokol İmzalanma Tarihi
1	University of Eastern Finland	FİNLANDIYA	Tanınıyor	22.01.2015
2	China University of Petroleum-Beijing	ÇİN	Tanınıyor	01.06.2015
3	University of Latvia	LETONYA	Tanınıyor	15.06.2015
4	Florida Atlantic University	A.B.D	Tanınıyor	10.09.2015
5	University of Illinois at Urbana Champaign	A.B.D	Tanınıyor	14.09.2015
6	Towson University	ABD	Tanınıyor	08.10.2015
7	International University of Sarajevo	BOSNA-HERSEK	Tanınıyor	21.12.2015

(İRO) bünyesinde YTU ve diğer Üniversiteler arasında yapılan ikili anlaşmalar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi	Akademik İşbirliği
Rowan University	Akademik İşbirliği
University of Eastern Finland	Akademik İşbirliği
Towson University	Akademik İşbirliği
China University of Petroleum-Beijing	Akademik İşbirliği
University of Latvia	Akademik İşbirliği
Florida Atlantic University	Akademik İşbirliği
University of Illinois at Urbana Champaign	Akademik İşbirliği
International University of Sarajevo	Akademik İşbirliği



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 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 85'e ulaşmıştır.

Farabi Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler		
Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	4
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	26.2.2014	4
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	1.12.2015	5
AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	1.12.2015	4
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	15.3.2013	4
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	14.12.2015	5
AMASYA ÜNİVERSİTESİ	31.1.2014	6
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3
ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	2018	2
ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	31.12.2013	2
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	3.4.2013	4
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	1.12.2014	4
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	19.02.2014	4
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	5.3.2013	4
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	4
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	13.2.2013	5
BURSA TEKNİK	1.4.2014	5
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	1.4.2012	5
CELALBAYAR ÜNİVERSİTESİ	10.8.2011	5
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	24.1.2014	4
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	16.12.2011	5
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	16.5.2014	4
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	31.12.2012	5
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	16.2.2015	4
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	1.12.2015	4
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	18.12.2015	4
EGE ÜNİVERSİTESİ	5.4.2013	2
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	4.3.2013	5
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	3.2.2014	4
ERZURUM TEKNİK	30.1.2014	4
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	28.2.2014	4

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler		
Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
FATİH SULTAN MEHMET ÜNİVERSİTESİ	25.11.2015	4
FIRAT ÜNİVERSİTESİ	26.2.2014	5
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	14.1.2013	4
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	19.2.2014	4
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	5.2.2013	4
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	18.12.2013	6
HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	16.3.2012	4
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	1.12.2015	4
HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	31.1.2014	4
HİTİT ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	3
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	4
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	19.2.2013	4
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	1.4.2013	4
İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ	20.2.2013	2
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	22.1.2013	3
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	21.1.2013	4
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	25.12.2016	4
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	6.1.2014	4
KARAMANOĞLU MEHMETBEY	1.12.2015	4
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	14.1.2013	5
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	25.12.2015	4
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	20.1.2015	5
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	5.3.2013	4
KİLİS 7 ARALIK	23.5.2014	4
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	11.1.2016	3
MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	29.3.2013	3
MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	4
MERSİN ÜNİVERSİTESİ	21.1.2015	4
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	29.12.2014	3
MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	6.12.2013	5
MUŞ ALPASLAN ÜNİVERSİTESİ	23.12.2015	5
NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	8.3.2012	4
NECMETTİN ERBAKAN	1.12.2015	4
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	1.12.2015	4
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ	8.1.2013	4
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	5
ORDU ÜNİVERSİTESİ	1.1.2013	4
OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	5.2.2013	4
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	2.2.2015	5
RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ (RİZE )	23.3.2012	5
RİZE ÜNİVERSİTESİ	23.3.2012	5
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler		
Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1.12.2015	4
SİİRT ÜNİVERSİTESİ	15.1.2014	4
SINOP ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	5
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	4
ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	29.3.2013	4
TOROS ÜNİVERSİTESİ	19.2.2013	4
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	13.3.2012	5
TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ	9.5.2012	5
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	8.12.2015	3
UŞAK ÜNİVERSİTESİ	16.3.2012	4
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	15.5.2013	4
YALOVA ÜNİVERSİTESİ	01.12.2015	4

2014-2015 Akademik yılında gelen **175**, giden **4** öğrenci olmak üzere toplam **179** öğrenci hareketlilikten faydalandırılmıştır. 2015 yılı itibariyle en çok Trakya Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi ve Karabük Üniversitesi öğrencileri Üniversitemizin çeşitli fakültelerinde eğitim-öğretim almıştır.

Farabi Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı		
Sıra No	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
1	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	1
2	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	1
3	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	1
4	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	1
TOPLAM		4



*Mekatronik Müh. Laboratuvarı*

## 1.4. PROJE BİLGİLERİ

### Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

2015 mali yılında toplam 311 bilimsel araştırma projesi eklenmiş olup, diğer yıllardan da 2015 yılına devreden toplam 608 proje tamamlanarak kapanmıştır.

Sıra No	Proje Türü	2015				Toplam Ödenek
		2014 Yılından Devreden Proje Sayısı	Yıl İçerisinde Eklenen Proje Sayısı	Toplam Proje sayısı	Tamamlanan Proje Sayısı	
1	Kalkınma Ajansı Projeleri	11	4	15	1	11.200.980 TL
2	Kalkınma Bakanlığı Projeleri	1	-	1	-	17.613.195 TL
3	TÜBİTAK Projeleri	56	36	92	36	20.835.649 TL
4	AB Projeleri	11	1	12	1	744.003 EURO
5	BAP Projeleri	258	202	148	608	7.834.549 TL
6	SAN-TEZ Projeleri	29	5	34	14	7.597.604 TL
7	TAGEM	6	2	8	-	650.261 TL
8	YEŞİLAY	-	1	1	-	38.550 TL
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>372</b>	<b>251</b>	<b>311</b>	<b>660</b>	<b>65.770.788TL +744.003EURO</b>

### Yeşilay Tarafından Desteklenen Projeler

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	NUMARASI	PROJE ADI	FAKÜLTESİ	BÖLÜMÜ	YILI
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

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

#### İSTKA PROJELERİ

SN	PROJE NO	YÜRÜTÜCÜ	PROJE ADI	BÖLÜM
1	İSTKA/2011/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/2012/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/2012/BİL/332	Prof.Dr.İbrahim İŞILDAK	Biyoteknolojik Serada Biyosensörler Kullanılarak Hidroponik Sistemde Lale Üretimi	Biyomühendislik Bölümü
4	İSTKA/2012/BİL/286	PROF. DR. AYŞEGÜL AKDOĞAN EKER	Endüstriyel Otomasyon Eğitimi, İnavasyon ve Teknoloji Geliştirme Merkezi	Makina Mühendisliği Bölümü
5	İSTKA/2012/BİL/86	Doç. Dr. Muammer ÖZKAN	İETT Şehiriçi Otobüs Filosunun Yakıt Tüketimi ve Emisyon Yayımının Azaltılması Amacıyla Ölçüme Dayalı Modellenmesi.	Makina Mühendisliği Bölümü
6	TR10/14/YEN/0028	Prof. Dr. Muhammet ARICI	Arı Ürünleri Mükemmeliyet Merkezi (Araştırmacı Arılar)	Gıda Mühendisliği Bölümü
7	TR10/14/GEN/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/YEN/0016	Prof.Dr.Tülay YILDIRIM	Siber Güvenlik ve Biyometrik Araştırmalar Danışmanlık Ve Test Merkezi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü
9	TR10/14/EVK/0008	Prof. Dr. Muğdeşem TANRIÖVEN	İstanbul Enerji Verimliliği Merkezi	Elektrik Mühendisliği Bölümü
10	TR10/14/EVK/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/YNK/0104	Yrd.Doç.Dr.Hüseyin ÜVET	Holoğram Araştırmaları ve Eğitimi Laboratuvarı	Bilim ve Teknoloji Uygulama Merkezi Bölümü
12	TR10/15/YNK/0034	Yrd. Doç. Dr. Fatih ALEMDAR	Sönümleyici Mesnet Test Merkezi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
13	TR10/15/YGK/0005	Prof. Dr. Turan SAĞER	Yaratıcı Endüstriler Uygulama ve Araştırma Merkezi	Sanat Bölümü
14	TR10/15/YNK/0043	Doç. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ	"Bakliyat ile Sağlıklı Beslenme Sağlıklı Hayat (Platformu ve Atölyesi)"	Gıda Mühendisliği Bölümü

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### TUBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler (Proje Sayısı: 92)

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
1	110M673	Yrd.Doç.Dr. Havvanur KILIÇ	Sıkışabilir Yatak Malzemesi Kullanımının Gömülü Esnek Boru Davranışına Etkilerinin Araştırılması	İnşaat Mühendisliği
2	111M801	Prof. Dr. Sema BAYKARA	Mikro Yapılı Proton Geçirgen Katı Oksit Membran Reaktörle H <sub>2</sub> S'den Hidrojen Üretimi	Kimya Mühendisliği
3	112Y109	Doç. Dr. Uğur DOĞAN	23.Ekim.2011 (Mw=7.2) Van Depreminin Deprem Anı ve Sonrası Oluşan Kabuk Deformasyonlarının Gps ve Insar Yöntemleriyle Araştırılması	Harita Mühendisliği
4	112K172	Doç. Dr. Fuat AKSU	Türkiye'de Dış Politika Krizlerinde Karar Verme ve Kriz Yönetimi Süreç Analizi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
5	112M210	Yrd. Doç. Dr. Kadir 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
6	113K028	Prof. Dr. Zeynep ENLİ	Kentsel Yaşam Laboratuvarı Deneyimlerinde Yenilikçi Kentsel Gelisme için Eylem Odaklı Planlama, Regulasyon ve Yatırım İkilemleri	Şehir ve Bölge Planlama
7	212T060	Yrd. Doç. Dr. Yrd. Doç. Dr. GÜNDOĞ YÜCESAN	Aromatik Organofonik Asit Köprü Ligandlar Kullanılarak Hidrotermal Koşullarda Geçiş Metal İçeren Organik/İnorganik Hibrit Materyallerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Küçük Molekül Depolama Özelliklerinin Araştırılması	Biyomühendislik
8	112Y320	Doç. Dr. Mehmet Sinan BİLGİLİ	Biyoreaktör Depo Sahalarında Nanomalzemelerin Davranışları ve Atıkların Ayrışma Prosesleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Çevre Mühendisliği
9	112E 207	Doç. Dr. ABDULLAH BAL	Hiperspektral Görüntülerde Uzamsal Ve Spektral Öznitelikler Kullanarak Yüksek Hızda Hedef Tespiti Ve Sınıflama Yapan Algoritmaların Geliştirilmesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
10	112Y308	Prof. Dr. Güleda ENGİN	Membran Biyoreaktörlerde EPS'nin Membran Kirlenmesi Üzerine Etkisinin Reolojik Parametreler ile Belirlenmesi	Çevre Mühendisliği
11	113M088	Yrd. Doç. Dr. Bülent VURAL	Elektrikli Araçlarda Batarya Ve Ultrakapasitörün Birlikte Kullanımı İçin Çift Girişli Ve Çift yönlü Yeni Bir Güç Dönüştürücü Ünitesi Tasarımı Ve Uygulaması	Elektrik Mühendisliği
12	113M072	Doç. Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	Hibrit Elektrikli Araçlar İçin Daha Verimli Bir Motor Sürücü Devresi Tasarımı Ve Kontrolü	Elektrik Mühendisliği
13	113M426	Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL	Bloklı Rıhtım Yapılarının Sismik Davranışı Ve Performans Parametrelerinin Belirlenmesi	İnşaat Mühendisliği
14	113E 229	Yrd. Doç. Dr. Hacı İLHAN	İşbirlikli/Röleli Sistemlerde Karmaşıklık Azaltıcı Yöntemler Ve Hata Başarım Analizleri	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
15	113E 117	Doç. Dr. Lutfiye DURAK ATA	Yakalanma Olasılığı Düşük Radar İşaretlerinin Zaman-Frekans İşaret İşleme ile Tespiti ve Parametrelerinin Çıkarımı	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
16	113M241	Doç. Dr. Muhlis Nezihi SARIDEDE	Yeni Nesil İyonik Sıvıların Sentezi Ve Endüstriyel Pirinç Atıklarından Metalik Değerlerin Kazanılmasında Çözücü (Liç Ajanı) Ve Ekstraktant Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
17	113M168	Yrd. Doç. Dr. Murat KIYAK	Yüksek Talaş Kaldırma performansı Sağlayan Dönen Yuvarlak Uçlu Tornalama Takımının Geliştirilmesi	Makina Mühendisliği
18	113M551	Dr. Oğuz Kaan ÖZDEMİR	Sodyum Bor Hidrürün Hidroliz Reaksiyonu İçin Etkin Co-ti-B Üçlü Katalizörlerin Hazırlanması Ve Kinetik özelliklerinin İncelenmesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
19	113F117	Yrd. Doç. Dr. Murat HÜDAVERDİ	Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapısal Analizi	Fizik
20	1,13E+214	Yrd. Doç. Dr. Sırma YAVUZ	Otonom Arama Kurtarma Robotları İçin Keşif, Haritalama Ve Afetzede Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi	Bilgisayar Mühendisliği
21	113S355	Doç. Dr. Tarık EREN	Fosforyum Grupları İçeren Polielektrolitlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibakteriyel Etkinliklerinin İncelenmesi	Kimya
22	112O533	Doç. Dr. 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
23	113O448	Yrd. Doç. Dr. MEHMET BAŞLAR	Sebzelerin Mikrobiyal ve Pestisit Güvenliğinin Sağlanmasında Ultrases ve Düşük Şiddet Elektrik Akımının Birlikte Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi	Gıda Mühendisliği
24	5130023	Prof. Dr. Muhammed ARICI	Lale Taç Yapraklarından Pilot Ölçekli Doğal Boya Üretimi	Gıda Mühendisliği
25	113Y392	Dr. Neslihan MANAV DEMİR	Yavaş Kum Filtrelerinde Demir ve Mangan Gideriminde Etkin Rol Oynayan Mikrobiyal Türlerin Tespiti ve İşletme Şartlarına Bağlı Değişimlerinin İzlenmesi	Çevre Mühendisliği
26	113F391	Prof. Dr. Orhan İÇELLİ	Bor Mineral Atıklarının Fotovoltaik Uygulamalarda Kullanılması	Fizik
27	113K510	Prof. Dr. Ayşegül BAYKAN	Mardin: Dönüşen Bir Kentte Kültürel Miras Ve Kentsel Mekanın Yeniden Üretimi	Tarih
28	213M540	Dr. Cumhuri Oktay AZELOĞLU	Krenlerin Sismik Davranışları için Dinamik Modeller Geliştirilmesi	Makina Mühendisliği
29	113K637	Dr. Ece ÖZTAN	Ar-Ge ve Yenilik Alanında Kariyer Deneyimleri ve Toplumsal Cinsiyet	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
30	4130008	Yrd. Doç. Dr. Hakan KARATAŞ	Üniversitelerde Girişimcilik Sertifika Programı Oluşturulması ve Yürütülmesi	Eğitim Bilimleri
31	213M664	Yrd. Doç. Dr. Şaban ÇETİN	MR Damper Yardımıyla Yapısal Titreşimlerin Azaltılması	Makina Mühendisliği
32	113Z910	Doç. Dr. İbrahim ERDEN	D-pi-A / D-pi-D Özellikli Organik Maddeler İle Bunların Rutenyum, Çinko Komplekslerinin Sentezi ve Güneş Pili Uygulamaları	Kimya
33	114M119	Prof. Dr. Bestamin ÖZKAYA	Düşük Maliyetli ve Yüksek Verimli Mikrobiyal Yakıt Hücresi (MYH) Malzemeleri ile Atıksulardan Biyoelektrik Üretimi	Çevre Mühendisliği
34	213M647	Doç. Dr. Sevil YÜCEL	Pirinç Kabuğu Silikasından Yapay Kemik Olarak Kullanılabilecek Biyoaktif Camların Üretimi Ve Osteosit Hücreleri Üzerine Etkisi	Biyomühendislik
35	113E584	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ÜVET	Mikro-Robot Kolu Dizaynı, Üretimi Ve Görsel Geri Besleme İle Temassız Manipülasyonu	Mekatronik Mühendisliği
36	113Z905	Prof. Dr. Yücel ŞAHİN	Aşırı Yükseltgenmiş Nanofiber Yapılı Polipirol Modifiye Edilmiş Kalem Grafit Elektrot İle Dopamin Tayini	Kimya Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
37	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	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
38	114M100	Prof. Dr. Mustafa ÇIĞDEM	Alüminyum Alaşımında Inklüzyonların Giderilmesi	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
39	114C070	Dr. Çağrı MOLLAMAHMUTOĞLU	Rulo Şeklinde Sarılarak Saklanan Malzemelerin Termal ve Viskoelastik Analizi	İnşaat Mühendisliği
40	114Z093	Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN	Antimikrobiyal Tedaviye Yönelik Olarak Juglonun Biyoyoumluluğunun ve Biyoyararlanımının Artırılması	Moleküler Biyoloji ve Genetik
41	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
42	114M256	Prof. Dr. Nabi YÜZER	Enjeksiyon Yöntemi (Grouting) İle Onarılmış Tarihi Tuğla Duvarların Yük Altında Davranışının İncelenmesi	İnşaat Mühendisliği
43	114F247	Öğr. Gör. Dr. Murat ÇALIŞKAN	Güneş Pillerinde, Kontak Metallerinin Absorptivite CdTe'nin Yapısal Ve Elektro-Optik Aktivitelerine Etkisi Üzerine: Yoğunluk Fonksiyonel Teori Çalışması	Fizik
44	114K093	Yrd. Doç. Dr. Güzin AKYILDIZ ALÇURA	Ankara-Eskişehir Yüksek Hızlı Tren Hattında Hizmet Kalitesi ve Memnuniyetin Ölçülerek Etkili Parametrelerin Araştırılması	İnşaat Mühendisliği
45	114Z541	Dr. Nelisa TÜRKOĞLU LAÇİN	Yara Örtü Materyali Olarak kullanılmak Amacıyla Biyobozunur Anti-Mikrobiyal Selüloz Membran Hazırlanması	Bilim ve Teknoloji Uygulama Merkezi
46	213S148	Prof. Dr. Adil M. ALLAHVERDİYEV	L. Infantum'un Neden Olduğu Visseral Leishmaniasis'e Karşı Nanopartikül Temelli Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi	Biyomühendislik
47	114K295	Doç. Dr. Semir Çağdaş Tuba İNAL ÇEKİÇ	Mekaniksel Gelişmeyi Yönlendiren Planlama Kararlarına ve Süreçlerine Toplumsal Katılımın Yapısal ve İlişkisel Çözümlemesi	Şehir ve Bölge Planlama
48	113M953	Prof. Dr. Ahmet KARAASLAN	Siçratma Yöntemiyle Üretilen, Pürüzlendirilmiş Çinko Oksit Cam Kaplamalara Katkı Elementlerinin Etkisinin İncelenmesi Ve Fotovoltaik Uygulamalarının Geliştirilmesi	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
49	213S133	Yrd. Doç. Dr. Muhammed Zeki DURAK	Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) ve Vankomisine Dirençli Enterokok (VRE) İnfeksiyonlarının Yüzey Plazmon Rezonans Tabanlı Kit Sistemi İle Hızlı ve Hassas Olarak Belirlenmesi	Gıda Mühendisliği
50	113F206	Prof. Dr. Mehmet Hikmet YÜKSELİCİ	Lityum Niyobat Kristalinin Düzlem Fonksiyonel Bir Optik Bileşen Olarak Kullanılabilirliği İçin, Geçiş Metalleri Ve Nadir Toprak İyonlarının Varlığında Fiziko-Kimyasal İşlemlerin Gerçekleştirilmesi, Bilimsel Ve Teknolojik İlkelerin Belirlenmesi	Fizik
51	114Z666	Prof. Dr. Tarık EREN	Fosfor Grupları İçeren Polimerlerin Sentezi Ve Alev Geciktirici Özelliklerinin Araştırılması	Kimya
52	114O391	Prof. Dr. Muhammed ARICI	Fonksiyonel Bir Bileşen Olarak Gölevez (Colocasia esculenta L.Schott) Ununun Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı	Gıda Mühendisliği



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
53	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
54	213M763	Prof. Dr. Yusuf YERLİ	Organik Güneş Hücrelerinin Esnek Taban Sistemlerde Uygulanması Ve İletken Tekstil Üretim Projesi	Fizik
55	114Z403	Prof. Dr. Yücel ŞAHİN	Bazı Ölümcül Makrofungus Toksinlerinin Elektrokimyasal Tayini	Kimya
56	114E 241	Prof. Dr. Ahmet KIZILAY	Millimeter Wave Short Range Active and Passive Sensors for Intelligent Alarm Systems	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
57	5140052	Yrd. Doç. Dr. Fatih TÖRNÜK	Ekmeklik Unların Pelemin (Cephalaria Syriaca L.) ile Kuvvetlendirilmesi: Pelemin Tohumunun Karakterizasyonu, Acılığın Giderilmesi ve Ekmekçilik Kalitesini Artırması Bakımından Değerlendirilmesi	Gıda Mühendisliği
58	114M833	Prof. Dr. Emrullah Hakan KALELİ	İçten Yanmalı Motorlarda Aşınma Ve Sürtünmenin Azaltılması İçin Segmanların Yeni Geliştirilmiş Grafen Kaplama Yöntemi İle İncelenmesi	Makina Mühendisliği
59	114F335	Doç. Dr. kutsal BOZKURT	Nükleer Uyarılmaların Farklı İzospin Ve Sıcaklık Koşulları Altında Çalışması	Fizik
60	114F424	Doç. Dr. Fedai İNANIR	Farklı Süperiletken Jeneratör Topolojilerinin Ve Bileşenlerinin Sayısal Yöntemlerle Tasarımı, Elektromanyetik Ve Isıl Performanslarının İncelenmesi	Fizik
61	114F388	Prof. Dr. İrfan ŞİAP	Sır Paylaşım Sistemleri Üzerine Bazı Çalışmalar	Matematik
62	214M175	Yrd. Doç. Dr. Muhammet Übeydullah KAHVECİ	Biyo-Aktif Polimerik Yapılara Dayalı Tedavi Ve Tanı Platformlarının Kontrollü Polimerizasyon Ve Biyoortogonal Yöntemleri İle Geliştirilmesi	Biyomühendislik
63	115M137	Doç. Dr. Ayça Meriç HASANOĞLU	Süt Ve Süt Ürünlerinin İleri Osmoz-Membran Distilasyonu Hibrit Prosesi İle Konsantrasyonu	Kimya Mühendisliği
64	214M329	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇAKIR	Enjeksiyonlu Bir Cng Motorunda Kademeli Dolgu Oluşumu İçin Bölünmüş Yanma Odası Tasarımı Ve Yanma Optimizasyonu	Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği
65	214O417	Yrd. Doç. Dr. Mehmet BAŞLAR	Şalgam Suyu Üretim Teknolojisinde Yeni Bir Yöntem Olarak Ultrason ve Ultraviyole İşlemlerinin Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi	Gıda Mühendisliği
66	115Y038	Arş. Gör. Gülizar KURTOĞLU AKKAYA	Kati Atık Sızıntı Sularının Hibrit Sistemlerle Arıtılabilirliğinin Araştırılması	Çevre Mühendisliği
67	214M616	Doç. Dr. Ahmet DOĞAN	Spor Sahalarının Çeşitli Hidrolojik Ve Meteorolojik Koşullar Altında Hızlı Ve Etkin Drenajını Sağlayacak Tekniklerin Araştırılması	İnşaat Mühendisliği
68	113K280	Prof. Dr. Nihat ERDOĞMUŞ	Türkiye'de Aile İşletmelerinin Gelişimini Etkileyen Faktörler ve Yenilikçilik Performansı	İşletme
69	114E781	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Siddık AKTAŞ	Provenans Kullanılarak Sosyal Medya Yazılımlarında Bilgi Kirliliğinin Ve Telif Hakları İhlallerinin Tespiti İçin Yöntemler Geliştirilmesi	Bilgisayar Mühendisliği
70	1,15E+217	Yrd. Doç. Dr. Ozan ERDİNÇ	Akıllı Evlerden Oluşan Mahalli Bir Bölgenin Talep Cevabı Stratejileri İle Koordineli İşletimi	Elektrik Mühendisliği
71	115F251	Prof. Dr. Hasan TATLIPINAR	Sıcaklığa Duyarlı Oligo (Etilen Glikol) Metil Eter Metakrilat (Oegma) Temelli polimerlerin Moleküler Dinamik Yöntemi İle İncelenmesi	Fizik

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
72	115Y411	Doç. Dr. Türkay GÖKGÖZ	Avrupa Birliği Direktifleri Perspektifiyle Havza/Alt-Havza Sınırlarının Ve Kodlarının Belirlenmesine Yönelik Özgün Bir Metodolojinin Geliştirilmesi	Harita Mühendisliği
73	115E 081	Dr. Bünyamin YAĞCITEKİN	Akıllı Şebekeler Kapsamında Elektrikli Araç Şarj Altyapısı Planlaması Ve Akıllı Şarj Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi	Elektrik Mühendisliği
74	115E599	Yrd. Doç. Dr. Akın DELİBAŞI	Sabit Dereceli H <sub>2</sub> Sonsuz Kontrolcü Tasarımındaki Tutuculuğun Azaltılması	Elektrik Mühendisliği
75	115K429	Yrd. Doç. Dr. Şerife Gonca ZEREN	Çevrimiçi Psikolojik Danışma: Danışanın Öznel İyi Oluşu, Memnuniyeti ve Terapötik İşbirliğine Yönelik Algısı	Eğitim Bilimleri
76	5150003	Yrd. Doç. Dr. Muhammed Zeki DURAK	Geleneksel Ekşi Hamur Ekmeği Üretimine Yönelik Teknolojik Özellikleri Yüksek Yerli Ticari Starter Kültür Üretimi	Gıda Mühendisliği
77	115E652	Doç. Dr. Ali Melih BAŞARANER	Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar Kullanarak Havacılık Haritalarının Mekansal Web Servisleri Aracılığıyla Tasarımı Ve Üretimi	Harita Mühendisliği
78	115E790	Yrd. Doç. Dr. Türker TÜRKER	Fırçasız Doğru Akım Motorlarında Komütasyon Moment Dalgalanmasının İndirgenmesi için Doğrusal Olmayan Dayanıklı Kontrolcü Tasarımı ve Uygulaması	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
79	115M586	Yrd. Doç. Dr. Muzaffer METİN	Raylı Sistem Titreşimlerinin Çevreye Olan Etkilerinin Optimal Üstyapı Tasarımı İle Azaltılması	Makina Mühendisliği
80	115M469	Prof. Dr. Sevil YÜCEL	Katkılı Yeni Bir Adsorban Üretimi, Karakterizasyonu Ve Adsorpsiyon Performansının İncelenmesi	Biyomühendislik
81	114E417	Yrd. Doç. Dr. Mustafa BAYSAL	Mikroşebeke Yapısına Uygun Gerilim Beslemeli İnverter Geliştirilmesi	Elektrik Mühendisliği
82	115S132	Dr. Yasemin BUDAMA KILINÇ	Influenza A Enfeksiyonu Tanısı İçin (M2e) Peptidine Spesifik İgY Antikoruна Dayalı İmmünokromatografi Yöntemi ile Hızlı Tanı Kiti Geliştirilmesi	Biyomühendislik
83	115F030	Yrd. Doç. Dr. Murat HÜDAVERDİ	Karanlık Maddenin Aydınlık Yüzü: X-Işın Salınım Çizgilerinde Karanlık-Madde İzlerinin Araştırılması	Fizik
84	114C143	Yrd. Doç. Dr. Gülüstan DOĞAN	Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Provenans ve Güven Bazlı Dinamik Ağ Yapılandırma Mimarisi	Bilgisayar ve Öğretim Tekn. Eğitimi
85	115Y250	Yrd. Doç. Dr. Burak AKPINAR	Yapı Sağlığı İzlenmesine Yönelik Ölçme Sistemi Geliştirilmesi	Harita Mühendisliği
86	115Z555	Prof. Dr. Muhammet Kasım ŞENER	3,4-Etilendioksitiyofen Sübstitüe 1,3-Bis(2-Arilylmino)izoidolinler ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Hidrojen Peroksit Sensör Olarak Kullanımı	Kimya
87	115K708	Prof. Dr. Güler ARAS	Kurumsal Sürdürülebilirlik Performansının Ölçülmesinde Alternatif Bir Model Önerisi: Türk Bankacılık Sektörü Üzerine Bir Uygulama	İşletme
88	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 Bütünlük U-Pb Ve Lu-Hf İzotop Çalışması	Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi
89	5150035	Prof. Dr. Tarık EREN	Kendiliğinden Yanmazlık Özelliğine Sahip Polimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Boya/Vernik Formülasyonlarına Uygulanması	Kimya

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
90	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
91	215M075	Prof. Dr. Mesut AKGÜN	Süperkritik Etanol Ortamında Portakal Kabuğu Esansının Katalitik Deterpanizasyonu Katma Değeri Yüksek Bileşiklerin Üretimi	Kimya Mühendisliği
92	115E984	Dr. Fatma Yıldız TAŞCIKARAOĞLU	Kent İçi Yol Ağlarının Modellenmesi, Kalibrasyonu Ve Yeni Bir Mikrosimülasyonun Yaygın Olarak Kullanılan Simülasyonlarla Karşılaştırılması	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

### AB Projeleri

S N	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Bölüm
1	230211-CP-1-2006	Arş.Gör. Zuhale 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

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### 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	0464.STZ.2013-2	Prof. Dr. İbrahim ŞENOL	Yerli Bir Güç Transformatörleri İzleme Sistemi Geliştirilmesi ve Uygulaması	Elektrik Mühendisliği
7	0462.STZ.2013-2	Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK	Yüzeyden Isıtma Soğutma Sistemli Modüler Hibrit Duvar Yapısının Geliştirilmesi	Mimarlık
8	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
9	0563.STZ.2013-2	Doç. Dr. Vasfi Emre ÖMÜRLÜ	Simülasyonlar İçin Hareket Ağı Algoritması Geliştirilmesi	Mekatronik Mühendisliği
10	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
11	0279.STZ.2013-2	Doç. Dr. Mehmet ÇAKMAKCI	Katı Atık Sızıntı Sularının Membran Distilasyonu ve Evaporasyon ile Arıtımı: Atık Isı Kullanımı	Çevre Mühendisliği
12	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
13	0649.STZ.2014	Prof. Dr. Ali PINARBAŞI	Isı Değiştirici Kanat Geometrilerinin Isıl ve Hidrolik Performansa Etkisi	Makina Mühendisliği
14	0230.STZ.2013-1	Yrd. Doç. Dr. Hakan Paşa PARTAL	Yüksek Performanslı Mikrodalga Hareket Sensörü Geliştirilmesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
15	0079.STZ.2013-1	Yrd. Doç. Dr. Muharrem Erdem BOĞOÇLU	Ticari Araç Direksiyon Sistemleri İçin Değişken Deplasmanlı Paletli Pompa Geliştirme	Makina Mühendisliği
16	01350.STZ.2012-1	Doç. Dr. Süleyman Hakan SEVİLGİN	Soğutmalı Basıncılı Hava Kurutucu Dizaynı ve Optimizasyonu	Makina Mühendisliği
17	1353.STZ.2012-1	Yrd. Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	Önden Motorlu Araçlarda Aktif Grill Kapatma Sistemleri Geliştirilmesi	Makina Mühendisliği
18	00791.STZ.2011-1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Faruk BAKAN	Düşük Harmonikli ve Yüksek Güç Faktörlü Yüksek Güçlü Doğrultucunun Gerçekleştirilmesi	Elektrik Mühendisliği
19	00722.SZT.2010-2	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Faruk BAKAN	Üç Fazlı Kaynak Makinaları İçin Yumuşak Anahtarlamalı İzoleli PWM DC-DC Dönüştürücü Geliştirilmesi	Elektrik Mühendisliği
20	00515.STZ.2009-2	Prof. Dr. Mualla ÖNER	Plastik Ekstrüzyon Ürünlerinde Gaz Geçiş Özelliklerinin İncelenmesi ve Geliştirilmesi	Kimya Mühendisliği

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 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 Deneysel Hayvanlarında Etkinliğinin İncelenmesi	Biyomühendislik
8	TAGEM-15ARGE-35	Doç. Dr. Didem ÖZÇİMEN	Mikroalgal Ekzopolisakaritlerin Sütü Tathıl Endüstrisinde Kullanımı ve Biyoaktif, Reolojik ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Biyomühendislik

### 2015 - Proje, Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları

Sıra No	PROJE CİNSİ	2015								
		2014 DEVREDEN PROJE SAYISI	KABUL EDİLEN PROJE SAYISI	TOPLAM PROJE SAYISI	YAYIN SAYISI	TEZ		BİLDİRİ		PATENT SAYISI
					ULUSLAR ARASI	Y.LİSANS TEZİ	DOKTORA TEZİ	ULUSAL	ULUSLAR ARASI	
1	BAP PROJELERİ	0	0	0	55	54	16	24	71	-
2	KAP PROJELERİ	112	62	211						
3	GEP PROJELERİ	55	26	94						
4	DOP PROJELERİ	67	54	157						
5	YULAP PROJELERİ	24	60	146						
6	ODAP PROJELERİ	0	0	0						
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>258</b>	<b>202</b>	<b>608</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>71</b>	<b>-</b>

## 1.5. İNŞAAT PROJELERİ

**4734 Sayılı Kanun Madde 19-** Açık İhale Usulüne göre 8 adet , Büyük Onarımlar Projesinden, 1 adet Açık Ve Kapalı Spor Tesisleri Projesinden,3 adet Derslik ve Merkezi Birimler Projesinden yapım işi ihalesi gerçekleşmiştir.

- Ytü D.Paşa Kamp. Fen Edb. Fak. D-E Blokl. Yağmursuyu Drenaj Hattı ve Tad. Yapılması işi.
- Ytü Yıldız Kamp. E Blok Asma Kat onarım işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Kimya Met. Fak. Ydo ve Yıldız Y.Hane Bin. Teras Çatı onarım işi.
- Ytü Arşivleri Yangından Korunma ve İklimlendirme Tesisatı yapım işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Kampüs İçi Yollarda Kaldırım yapılması işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Kağır İstinad ve Bahçe Duvarı yapılması işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Genel Aydınlatma işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Kışla Binası Çok Amaçlı Salon Zemini Mermer Kaplaması işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Futbol Sahası Çevresine Sekiz Kulvarlı Atletizm Pisti yapılması işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Merkez Laboratuvarı Binası İnce İnşaatı ve Çevre Düzenlemesi işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Merkez Laboratuvarı Binası Elektrik Tesisatı yapım işi.
- Ytü D.Paşa Kamp. Merkez Laboratuvarı Binası Mekanik Tesisatı yapım işi.



*Yıldız Kamp.E Blok Asma Kat Onarım İşİ*



*D.Paşa Kamp. Futbol Sahası Çevresine Sekiz Kulvarlı Atletizm Pisti Yapım İşİ*

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

**4734 Sayılı Kanun Madde 22/d** -Doğrudan Temin Usulüne göre 16 Adet Bakım Onarım İşi temini gerçekleştirilmiştir.

- 1- Ytü D.Paşa Kamp.Eğitim Fak. yanı Beton Parke yol yapım işi.
- 2- Ytü D.Paşa Kamp çevre aydınlatma işi.
- 3- Ytü D.Paşa Kamp. 2 Ve 3 Nolu Kapı Girişlerinin Duvar İle Kapatılması işi.
- 4- Ytü D.Paşa Kamp. Çeşitli Mekanik Tesisat Tamirat İşlerinin yapılması işi.
- 5- Ytü Merkez Kamp. Mediko Sosyal Merkez ( N Blok ) Atık Su Gideri Ve Rögarları yapım işi..
- 6- Ytü D.Paşa Kamp. İnş. Fak. Otopark Karşısı Taş Duvar yapım işi
- 7- Ytü Elektr –Elektronik.Fak. Biyomedikal Böl. Tad. işi
- 8- Ytü D.Paşa Kamp. Elektrik –Elektronik Konf.Salonu Fancoil Tak. Yedek Su Deposu Devreye Alma Ve Tad. işi.
- 9- Ytü D.Paşa Kamp.Spor Salonu Çatı Tam.Sanat Tasarım Ve Fen Edeb. Fak Onarım işi.
- 10- Ytü E Blok Zemin Kat Lab. Onarım işi.
- 11- Ytü D.Paşa Ve Yıldız Kamp. muhtelif yerlerde tad. işi.
- 12- Ytü D.Paşa Kamp. Camii ve Kreş Çevresi.
- 13- Ytü D.Paşa Kamp. Kütüphane Bin. Pvc Onarım işi
- 14- Ytü D.Paşa Kamp. Hali Hazır Harita Ölçüm işi
- 15- Ytü Merkez Lab. Projelerinin Hazırlanması işi
- 16- Ytü Çukursaray F-28 Nolu Odanın Kalem İşi Konservasyon Restorasyon işi.



***D.Paşa Kamp. Geneli Aydınlatma İşi***



***D.Paşa Kamp. Kışla Binası Çok Amaçlı Salon Zemini Mermer Kaplaması İşi***

## 1.6. GERÇEKLEŞEN İHALE FAALİYETLERİ

### 2015 İhaleler

SN	İHALE ADI	İhale Türü	Harcama Birimi	Yaklaşık Maliyet TL	İhale Bedeli TL
1	REAKTÖR ALIMI (DİDEM ÖZÇİMEN)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	181.666,67	150.000,00
2	GÜVENLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD	3.566.233,00	3.396.412,43
3	TEMİZLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	3.589.103,46	3.404.374,15
4	FPGA KİTİ VE ARM KİTİ ALIMI (TÜLAY YILDIRIM)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	81.666,67	76.350,00
5	BİLİŞİM PAKETİ ALIMI (TÜLAY YILDIRIM)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	103.057,04	90.000,00
6	SPEKTRUM ANALİZÖRÜ (TÜLAY YILDIRIM)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	202.798,12	170.000,00
7	BİYOMETRİ PAKETİ ALIMI (TÜLAY YILDIRIM)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	111.255,00	80.000,00
8	MİCROSOFT ÜRÜNLERİ YAZILIM VE LİSANSLAMA	AÇIK İHALE	İMİD	113.326,65	108.000,00
9	ANSYS FLUENT V 16 ve ANSYS DESIGN MODELER YAZ.ALIMI (ALİ PINARBAŞI)	PAZARLIK 20/F	SANTEZ	86.242,94	İPTAL
10	MUHTELİF ATÖLYE MALZEMESİ	AÇIK İHALE	İMİD	360.831,46	268.810,80
11	LAB. ÖLÇEKLİ ELYAF SARMA ÜNİTESİ (AHMET ÜNAL)	PAZARLIK 20/F	SANTEZ	97.166,67	İPTAL
12	ANSYS FLUENT V 16 ve ANSYS DESIGN MODELER YAZ.ALIMI (ALİ PINARBAŞI)	PAZARLIK 20/F	SANTEZ	86.242,94	68.983,00
13	TEMİZLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	23.182.316,64	22.464.891,00
14	GÜVENLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	22.365.075,63	22.350.009,00
15	LAB. ÖLÇEKLİ ELYAF SARMA ÜNİTESİ (AHMET ÜNAL)	PAZARLIK 20/F	SANTEZ	97.166,67	85.000,00
16	BİLİŞİM MALZEMELERİ (SANAT TAS. FAK.)	AÇIK İHALE	İMİD	79.775,70	76.430,00
17	YEMEK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	8.451.288,00	6.687.312,00
18	PERSONEL TAŞIMA İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD	3.575.875,89	3.094.830,00
19	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI 29 KALEM (ELEK. FAK. - GEMİ İNŞ.FAK.)	AÇIK İHALE	İMİD	241.949,47	82.300
20	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI 36 KALEM (FEN EDE.FAK. - İNŞ.FAK.)	AÇIK İHALE	İMİD	161.461,94	20.050
21	AKARYAKIT ALIMI (2016)	AÇIK İHALE	İMİD	287.184,14	276.640
22	SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIMI	AÇIK İHALE	İMİD	5.393.709,90	4.576.663
23	HİZMET ARACI KİRALAMA	AÇIK İHALE	İMİD	598.276,56	524.160
24	PEYZAJ İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD	751.503,92	634.118
25	GLOVEBOX ALIMI (İSMAİL YÜKSEK)	PAZARLIK 20/F	DPT	103.912,50	75.000
26	TAŞINABİLİR M.ÜSTÜ TARAMALI ELEKTRON MİKROS.ALIMI (A.AKDOĞAN EKER)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	503.000,00	485.000
27	YORULMA TEST CİHAZI ALIMI (FATİH ALEMDAR)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	502.106,67	499.800
28	YABANCI DİL KİTAP ALIMI	AÇIK İHALE	K.HANE	280.497,80	İPTAL



## 1.7. YILDIZ-SEM

### Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

Düzenlenen Programın Adı	Sınıf Sayısı	Katılımcı Sayısı	Program Süresi/Saat
İnsan Kaynakları Yönetimi	4	60	100
Dış Ticaret Uzmanlığı	3	26	36
Proje Yönetimi Sertifika Programı	2	60	84
Dijital ve Sosyal Medya Pazarlama Eğitimi	2	24	6 Hafta
Eğiticinin Eğitimi	1	9	4 hafta
AutoCAD Eğitimi	3	49	48
Web Yazılım Uzmanlığı	2	17	90
3dsMax Eğitimi	1	21	72
Web Tasarım Eğitimi	1	7	100
Yabancı Dil Sınavına Hazırlık	1	12	128
İş Sağlığı ve Güvenliği C sınıfı Uzmanlık	2	23	90
Kamu İhale Mevzuatı	2	20	72
İngilizce Yeterlilik Sınavı Kursu	6	292	192 saat haftaiçi- 104 saat haftasonu
Orta Gerilim Trafo Merkezi Projelendirme Eğitimi	1	8	16
ALES	2	61	84
Yabancı Dil Okulu Pre-Intermediate	1	12	400
Yüksek Lisans İngilizce Yeterlilik Kursu	2	30	90
Grafik Tasarımı	3	39	54
İngilizce Yeterlilik Sınavı	1	816	2
Pedagojik Formasyon Sertifika Programı	3	1351	336
SolidWorks	1	14	40
Çocuk İngilizcesi	1	71	128
Genel Ing Elementary	1	11	120
Genel Ing Preint	1	10	120
Genel İngilizce Intermediate	1	14	120
Yabancı Dil Okulu Intermediate	1	11	400
Yös Kursu	2	46	152
SAT	1	13	84
Genel İngilizce	1	40	120
Japonca	1	8	48
Eğitimde Yaratıcı Drama	1	15	32
SPSS	1	6	32
Topoğrafya	5	40	20

## 1.8. HİZMET İÇİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

HİZMETİÇİ EĞİTİMİN ADI	Katılımcı Sayısı	Memnuniyet Düzeyi(%)
Bilgi Tazeleme	31	83,7
5018 Sayılı Kanun ve İç Kontrol Sistemi	45	89,1
İş Sağlığı ve Güvenliği	56	87,4
Kalite Yönetim Sistemi	123	73,1
Bilgi Tazeleme (II) "Kamu Harcama ve Muhasebe Sistemi"	19	88
İlk Yardım	21	82
İletişim	40	90,07
Bilgi Tazeleme (III) "Bütçe ve Performans Prog. Hazırlık ve Uygulama Süreçleri"	39	79
Sayıştay Denetimi ve Uygulaması	103	(Anket uygulanmamış)
Yazışma Kuralları	30	80
Etkili Zaman Kullanımı	45	84
Öfke ve Stres Yönetimi	53	80
SGK Veri Girişleri	55	80



*Pembe Köşk İç Görünüm*

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### 2- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		1/Araştırma önceliklerini belirlemek ve öğretim üyelerinin ülkenin ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda uluslar arası düzeyde araştırma yapmalarını teşvik etmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Dış kaynaklı proje başvuru sayısı./Sayı	64,00	60,00	55,00	86
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Dış kaynaklı proje başvuru sayısında hedefin %86 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		2/Araştırma faaliyetlerini ve bu faaliyetlerden elde edilen ürünlerin nitelik ve niceliklerini artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Ödül miktarındaki artış./Yüzde	5,00	5,00	5,00	100
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Ödül miktarındaki artış hedefinin %100 olarak gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		3/SCI, SCI-Exp., SSCI, AHCI indekslerine giren yayın ve atıf sayılarını artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Ödül verilen öğretim elemanı sayısı./Adet	550,00	500,00	490,00	89
PG 2	Ödül verilen yayın sayısı./Adet	580,00	580,00	562,00	97
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Ödül verilen öğretim elemanı sayısında hedefin %89, Ödül verilen yayın sayısında hedefin %97 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		4/TÜBİTAK'tan en fazla destek alan ilk 10 üniversite arasında yer almak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Öncelikli alanlarla ilgili yapılan başvuru sayısı./Adet	65,00	60,00	56,00	86
PG 2	Proje bilgilendirme seminer sayısı./Adet	15,00	12,00	12,00	80
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Öncelikli alanlarla ilgili yapılan başvuru sayısında hedefin %86, Proje bilgilendirme seminer sayısında hedefin %80 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		5/BAPK projelerinin bölümler arasında adil dağılımını gerçekleştirmek.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Genç araştırmacılara verilen BAPK proje sayısı/Sayı	43,00	30,00	26,00	60
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Genç araştırmacılara verilen BAPK proje sayısında hedefin %60 gerçekleştiği görülmektedir.				

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		6/Üniversite Sanayi İşbirliğinin Artırılması.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Görevlendirilen öğretim elemanı sayısı./Adet	250,00	240,00	231,00	92
PG 2	Proje sayısı./Adet	15,00	12,00	12,00	80
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Görevlendirilen öğretim elemanı sayısında hedefin %92, Proje sayısında hedefin %80 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		7/Öğretim Elemanlarını teşvik etmek ve başarılarını ödüllendirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Bilimsel toplantılara katılımı desteklenen akademisyen sayısı/Adet	704,00	650,00	642,00	91
PG 2	Bu hakkı kullanan Öğretim Üyesi sayısı./Adet	1.117,00	1.100,00	1.079,00	97
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Bilimsel toplantılara katılımı desteklenen akademisyen sayısında hedefin %91, Bu hakkı kullanan öğretim üyesi sayısında hedefin %97 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		8/Erasmus+ değişim programından yararlanacak öğretim elemanı sayısını artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	520,00	585,00	585,00	113
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yapılan anlaşma sayısında hedefin %113 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		9/ÖSYS'de en fazla tercih edilen üniversite olmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Burs verilen öğrenci sayısı./Sayı	600,00	600,00	585,00	98
PG 2	Ziyaret edilen okul sayısı/Adet	400,00	430,00	431,00	108
PG 3	Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarı./Sayı	34.600,00	34.600,00	34.510,00	99
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Burs verilen öğrenci sayısında hedefin %98, Ziyaret edilen okul sayısında hedefin %108, Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarında hedefin %99 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		10/Üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısı/Adet	5.288,00	5.288,00	5.208,00	99
PG 2	Bu kapsamda düzenlenen tanıtım faaliyetlerinin sayısı./Sayı	598,00	600,00	601,00	101
PG 3	Üniversite ve bölümlerin web sayfalarının tıklanma sayısı/Sayı	5.500.000,00	5.500.000,00	5.096.703,00	93
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısında hedefin %99, Bu kapsamda düzenlenen tanıtım faaliyetlerinin sayısında hedefin %101, Üniversite ve bölümlerin web sayfalarının tıklanma haber sayısında hedefin %93 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		11/Başarılı lisans mezunlarının lisansüstü programlarına devamını sağlamak.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Akademisyen ve öğrencilerin katıldıkları program sayısı, akademisyen ve öğrenci başarıları ile ilgili medyada çıkan haber sayısı ve katıldıkları program sayısı. /Sayı	5.165,00	5.165,00	5.190,00	101
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Akademisyen ve öğrencilerin katıldıkları program sayısı, akademisyen ve öğrenci başarıları ile ilgili medyada çıkan haber sayısı ve katıldıkları program sayısında hedefin %101 gerçekleştiği görülmektedir.				

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		12/Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini çağdaş bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Teşvik ödülü alan disiplinler arası araştırma, proje ve yayın sayısı./Sayı	720,00	720,00	700,00	97
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Teşvik ödülü alan disiplinler arası araştırma, proje ve yayın sayısında hedefin %97 gerçekleştiği görülmektedir.				



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		13/Erasmus ve Mevlana Değişim Programlarının bütçesini artırmak			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Düzenlenen faaliyet sayısı./Sayı	6,00	6,00	6,00	100
PG 2	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	527,00	585,00	585,00	111
PG 3	Giden öğrenci sayısı./Sayı	521,00	510,00	502,00	96
PG 4	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	252,00	230,00	215,00	85
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Düzenlenen faaliyet sayısında hedefin %100, Yapılan anlaşma sayısında hedefin %111, Giden öğrenci sayısında hedefin %96, Üniversitemize gelen öğrenci sayısında hedefin %85 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		14/Ulusal Farabi Değişim Programı kapsamında üniversitemize gelen öğrenci sayısını her yıl %5 artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	80,00	80,00	85,00	106
PG 2	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	230,00	200,00	175,00	76
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yapılan anlaşma sayısında hedefin %106, Üniversitemize gelen öğrenci sayısında hedefin %76 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		15/Kamu, özel sektör, STK ile stratejik ortaklıklar kurmak.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Verdirilen ders/seminer sayısı./Sayı	265,00	260,00	251,00	95
PG 2	Düzenlenen program sayısı./Sayı	170,00	170,00	165,00	97
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Verdirilen ders/seminer sayısında hedefin %95, Düzenlenen program sayısında hedefin %97 gerçekleştiği görülmektedir.				

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		16/Mezun ve öğrenciler arasındaki iletişimi sağlamak ve güçlendirmek üzere bir koordinatörlük oluşturarak işler hale getirmek.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Mezunlarla yapılan faaliyet sayısı./Adet	22,00	21,00	21,00	95
PG 2	İletişime geçilen mezun sayısı./Adet	5.000,00	3.800,00	3.418,00	68
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Mezunlarla yapılan faaliyet sayısında hedefin %95, İletişime geçilen mezun sayısında hedefin %68 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		17/Öğrenci kulüplerinin açık ve kapalı çalışma alanlarını çoğaltmak.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Öğrenci kulüplerinin çalışma ofislerinin ve etkinlik alanlarının sayısı/Sayı	49,00	49,00	49,00	100
PG 2	Düzenlenen organizasyonların sayısı /Sayı	350,00	350,00	357,00	102
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Öğrenci kulüplerinin çalışma ofislerinin ve etkinlik alanlarının sayısında hedefin %100, Düzenlenen organizasyonların sayısında hedefin %102 gerçekleştiği görülmektedir.				

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		18/Eğitim, öğretim ve araştırma için teknoloji alt yapısını geliştirmek.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Uzman Sayısı/Sayı	10,00	10,00	10,00	100
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Uzman sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		19/Öğrenci ve öğretim üyeleri için kaliteli bir bilişim alt yapısı oluşturmak ve sürekli geliştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Lisanslı program sayısı/Adet	214,00	190,00	179,00	84
PG 2	Projeksiyonlu, internet bağlantılı derslik %/Yüzde	96,00	96,00	97,00	101
PG 3	Öğrenci başına düşen PC sayısı/Sayı	0,12	0,12	0,12	100
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Lisanslı program sayısında hedefin %84, Projeksiyonlu, internet bağlantılı derslik yüzdesinde hedefin %101, Öğrenci başına düşen PC sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		20/Uygulamalı alanlarda eğitim için gerekli ortamı oluşturmak ve geliştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Labaratuvar sayısı/Adet	279,00	279,00	285,00	102
PG 2	Laboratuvar alanı/Metrekare	32.704,00	32.704,00	59.340,00	181
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Laboratuvar sayısında hedefin %100, Laboratuvar alanında hedefin %181 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		21/Davutpaşa kampüs projesinin sürekli ve hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Yapılan onarım ve yenileme sayısı/Adet	20,00	20,00	16,00	80
PG 2	Kütüphaneden ödünç alınan kitap sayısı/Sayı	30.000,00	30.000,00	29.816,00	99
PG 3	Kütüphaneden ödünç kitap alan kişi sayısı/Sayı	7.000,00	7.000,00	6.101,00	87
PG 4	Üye olunan online veri tabanı sayısı/Sayı	51,00	59,00	59,00	116
PG 5	Online veri tabanları yıllık kullanım istatistikleri/Sayı	280.000,00	280.000,00	283.000,00	101
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yapılan onarım ve yenileme sayısında hedefin %80, Kütüphaneden ödünç alınan kitap hedefin %99, Kütüphaneden ödünç kitap alan kişi sayısında hedefin %87, Üye olunan online veri tabanı sayısında hedefin %116, Online veri tabanları yıllık kullanım istatistikleri sayısında hedefin %101, Yurtlarda kalan öğrenci sayısında hedefin %101 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		22/Kamu-özel sektör, üniversite ve STK'ları işbirliği ve etkileşimini artırmak üzere gerekli önkoşulları oluşturmak ve fiziksel ihtiyaçları temin etmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Danışma Kurulu olan bölüm sayısı/Sayı	37,00	37,00	37,00	100
PG 2	Ulusal firmalara danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı./Sayı	75,00	75,00	76,00	101
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Danışma Kurulu olan bölüm sayısında hedefin %100, Ulusal firmalara danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısında hedefin %101 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		23/Hesap verebilir, şeffaf, adil ve sorumlu kurumsal yönetim prensipleri oluşturmak ve uygulamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Verilen ödül miktarı./TL	550.000,00	550.000,00	500.000,00	91
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Verilen ödül miktarında hedefin %91 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		24/Üniversite arşiv sisteminin yapılanmasını tamamlamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	6,00	4,00	4,00	67
PG 2	Eğitim verilen personel sayısı./Sayı	50,00	50,00	50,00	100
PG 3	Arşivlenen malzemelerin sayısı/Sayı	4.500,00	4.500,00	4.050,00	90
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Görevlendirilen personel sayısında hedefin %67, Eğitim verilen personel sayısında hedefin %100, Arşivlenen malzemelerin sayısında hedefin %90 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		25/İdari personele eğitim düzenlemek ve 2 yılda bir görevde yükselme eğitimi vermek.			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Düzenlenen eğitim sayısı. (İdari personelin kişisel gelişimleri için)/Sayı	13,00	13,00	13,00	100
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Düzenlenen eğitim sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

<b>Yıl/Dönem</b>		2015			
<b>İdare Adı</b>		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
<b>Performans Hedefi</b>		26/Afet ve acil durum yönetimi sistemini geliştirmek (yangın, deprem, sel vb.)			
<b>Sıra</b>	<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Tahmini</b>	<b>Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi</b>	<b>Gerçekleşme Durumu (%)</b>
PG 1	Verilen eğitim sayısı/Adet	4,00	2,00	2,00	50
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Afet ve acil durum yönetimi sisteminde alınan teçhizat sayısında hedefin %50 gerçekleştiği görülmektedir.				

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2015			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		27/Akıllı Güvenlik Sistemi oluşturmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	205,00	205,00	205,00	100
<b>Değerlendirme</b>	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Görevlendirilen personel sayısında hedefin %100, Oluşturulacak güvenlik birimi sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				



*Yıldız Merkez Kampüs, Çukursayay İç Görünüm*



## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

### PERFORMANS GÖSTERGESİ SONUÇLARI TABLOSU

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	AÇIKLAMA	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
<b>PH 1</b>		Araştırma önceliklerini belirlemek ve öğretim üyelerinin ülkenin ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda uluslar arası düzeyde araştırma yapmalarını teşvik etmek.			
	PG 1	Dış kaynaklı proje başvuru sayısı./Sayı	64,00	55,00	86
<b>PH 2</b>		Araştırma faaliyetlerini ve bu faaliyetlerden elde edilen ürünlerin nitelik ve niceliklerini artırmak.			
	PG 1	Ödül miktarındaki artış./Yüzde	5,00	5,00	100
<b>PH 3</b>		SCI, SCI-Exp., SSCI, AHCI indekslerine giren yayın ve atıf sayılarını artırmak.			
	PG 1	Ödül verilen öğretim elemanı sayısı./Adet	550,00	490,00	89
	PG 2	Ödül verilen yayın sayısı./Adet	580,00	562,00	97
<b>PH 4</b>		TÜBİTAK'tan en fazla destek alan ilk 10 üniversite arasında yer almak.			
	PG 1	Öncelikli alanlarla ilgili yapılan başvuru sayısı./Adet	65,00	56,00	86
	PG 2	Proje bilgilendirme seminer sayısı./Adet	15,00	12,00	80
<b>PH 5</b>		BAPK projelerinin bölümler arasında adil dağılımını gerçekleştirmek.			
	PG 1	Genç araştırmacılara verilen BAPK proje sayısı/Sayı	43,00	26,00	60
<b>PH 6</b>		Üniversite Sanayi İşbirliğinin Artırılması.			
	PG 1	Görevlendirilen öğretim elemanı sayısı./Adet	250,00	231,00	92
	PG 2	Proje sayısı./Adet	15,00	12,00	80
<b>PH 7</b>		Öğretim elemanlarını teşvik etmek ve başarılarını ödüllendirmek.			
	PG 1	Bilimsel toplantılara katılımı desteklenen akademisyen sayısı/Adet	704,00	642,00	91
	PG 2	Bu hakkı kullanan öğretim üyesi sayısı./Adet	1.117,00	1.079,00	97
<b>PH 8</b>		Erasmus değişim programından yararlanacak öğretim elemanı sayısını artırmak.			
	PG 1	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	520,00	585,00	113
<b>PH 9</b>		ÖSYS'de en fazla tercih edilen üniversite olmak.			
	PG 1	Burs verilen öğrenci sayısı./Sayı	600,00	585,00	98
	PG 2	Ziyaret edilen okul sayısı/Adet	400,00	431,00	108
	PG 3	Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarı./Sayı	34.600,00	34.510,00	100
<b>PH 10</b>		Üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak.			
	PG 1	Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısı/Adet	5.288,00	5.208,00	100
	PG 2	Bu kapsamda düzenlenen tanıtım faaliyetlerinin sayısı./Sayı	598,00	601,00	101
	PG 3	Üniversite ve bölümlerin web sayfalarının tıklanma sayısı/Sayı	5.500.000,00	5.096.703,00	93
<b>PH 11</b>		Başarılı lisans mezunlarının lisansüstü programlarına devamını sağlamak.			
	PG 1	Akademisyen ve öğrencilerin katıldıkları program sayısı, akademisyen ve öğrenci başarıları ile ilgili medyada çıkan haber sayısı ve katıldıkları program sayısı. Üniversitede (düzenlenen toplantı sayısı/iç haberleşme sistemi aracılığı ile iletilecek ise gö/Sayı	5.165,00	5.190,00	101

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	AÇIKLAMA	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
<b>PH 12</b>		Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini çağdaş bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek.			
	PG 1	Teşvik ödüllü alan disiplinler arası araştırma, proje ve yayın sayısı./Sayı	720,00	700,00	97
<b>PH 13</b>		Erasmus ve Mevlana Değişim Programlarının bütçesini artırmak			
	PG 1	Düzenlenen faaliyet sayısı./Sayı	6,00	6,00	100
	PG 2	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	527,00	585,00	111
	PG 3	Giden öğrenci sayısı./Sayı	521,00	502,00	96
	PG 4	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	252,00	215,00	85
<b>PH 14</b>		Ulusal Farabi Değişim Programı kapsamında üniversitemize gelen öğrenci sayısını her yıl %5 artırmak.			
	PG 1	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	80,00	85,00	106
	PG 2	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	230,00	175,00	76
<b>PH 15</b>		Kamu, özel sektör, STK ile stratejik ortaklıklar kurmak.			
	PG 1	Verdirilen ders/seminer sayısı./Sayı	265,00	251,00	95
	PG 2	Düzenlenen program sayısı./Sayı	170,00	165,00	97
<b>PH 16</b>		Mezun ve öğrenciler arasındaki iletişimi sağlamak ve güçlendirmek üzere bir koordinatörlük oluşturarak işler hale getirmek.			
	PG 1	Mezunlarla yapılan faaliyet sayısı./Adet	22,00	20,00	74
	PG 2	İletişime geçilen mezun sayısı./Adet	5.000,00	3.418,00	68
<b>PH 17</b>		Öğrenci kulüplerinin açık ve kapalı çalışma alanlarını çoğaltmak.			
	PG 1	Öğrenci kulüplerinin çalışma ofislerinin ve etkinlik alanlarının sayısı./Sayı	49,00	49,00	100
	PG 2	Düzenlenen organizasyonların sayısı ./Sayı	350,00	357,00	102
<b>PH 18</b>		Eğitim, öğretim ve araştırma için teknoloji alt yapısını geliştirmek.			
	PG 1	Uzman Sayısı/Sayı	10,00	10,00	100
<b>PH 19</b>		Öğrenci ve öğretim üyeleri için kaliteli bir bilişim alt yapısı oluşturmak ve sürekli geliştirmek.			
	PG 1	Lisanslı program sayısı/Adet	214,00	179,00	84
	PG 2	Projeksiyonlu, internet bağlantılı derslik %/Yüzde	96,00	97,00	101
	PG 3	Öğrenci başına düşen PC sayısı/Sayı	0,12	0,12	100
<b>PH 20</b>		Uygulamalı alanlarda eğitim için gerekli ortamı oluşturmak ve geliştirmek.			
	PG 1	Labaratuvar sayısı/Adet	279,00	285,00	102
	PG 2	Labaratuvar alanı/Metrekaare	32.704,00	59.340,00	181
<b>PH 21</b>		Davutpaşa kampüs projesinin sürekli ve hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlamak.			
	PG 1	Yapılan onarım ve yenileme sayısı/Adet	20,00	16,00	80
	PG 2	Kütüphaneden ödünç alınan kitap sayısı/Sayı	30.000,00	29.816,00	99
	PG 3	Kütüphaneden ödünç kitap alan kişi sayısı/Sayı	7.000,00	6.101,00	87
	PG 4	Üye olunan online veri tabanı sayısı/Sayı	51,00	59,00	116
	PG 5	Online veri tabanları yıllık kullanım istatistikleri/Sayı	280.000,00	283.000,00	101

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	AÇIKLAMA	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
<b>PH 22</b>		Kamu-özel sektör, üniversite ve STK'ları işbirliği ve etkileşimini artırmak üzere gerekli önkoşulları oluşturmak ve fiziksel ihtiyaçları temin etmek.			
	PG 1	Danışma Kurulu olan bölüm sayısı/Sayı	37,00	37,00	100
	PG 2	Ulusal firmalara danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı./Sayı	75,00	76,00	101
<b>PH 23</b>		Hesap verebilir, şeffaf, adil ve sorumlu kurumsal yönetim prensipleri oluşturmak ve uygulamak.			
	PG 1	Verilen ödül miktarı./TL	550.000,00	500.000,00	91
<b>PH 24</b>		Üniversite arşiv sisteminin yapılanmasını tamamlamak.			
	PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	6,00	4,00	67
	PG 2	Eğitim verilen personel sayısı./Sayı	50,00	50,00	100
	PG 3	Arşivlenen malzemelerin sayısı/Sayı	4.500,00	4.050,00	90
<b>PH 25</b>		İdari personele eğitim düzenlemek ve 2 yılda bir görevde yükselme eğitimi vermek.			
	PG 1	Düzenlenen eğitim sayısı. (İdari personelin kişisel gelişimleri için)/Sayı	13,00	13,00	100
<b>PH 26</b>		Afet ve acil durum yönetimi sistemini geliştirmek (yangın, deprem, sel vb.)			
	PG 1	Verilen eğitim sayısı/Adet	4,00	2,00	50
<b>PH 27</b>		Akıllı Güvenlik Sistemi oluşturmak.			
	PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	205,00	205,00	100



***Rektörlük Binası İç Görünüm***

### **3- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**

Yıldız Teknik Üniversitesi, 2015 Mali Yılı Performans Programında 27 performans hedefi belirlenmiştir. 2015 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 2015 Yılı Performans Programında yer alan performans hedefleri ve faaliyetler ile performans göstergelerine ilişkin gerçekleşme 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 kampüsü
14. Yıldız ve Davutpaşa kampüslerindeki 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, bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı içerisinde katma değer sağlayan projeler üretmek, bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız.

Bu hedeflerin gerektirdiği maliyet göz ardı edilmemelidir. Merkezi Yönetim Bütçesine bakıldığında, yükseköğrenime ayrılan payın yeterli olmadığı görülmektedir. Bu nedenle Merkezi Yönetim Bütçesinde eğitime ayrılan pay arttırılmalıdır. Stratejik plan ve performans programında yer alan temel hedef ve öncelikler ile bütçe arasında uyum sağlanmalıdır. Yükseköğretim kurumlarına tahsis edilen ödeneklerin ne şekilde kullanılacağı ve Üniversite öz gelirlerinin tasarruf hakları yine Yükseköğretim Kurumlarınca belirlenmelidir. Bu kurumlar, 5018 sayılı Kanunun getirmiş olduğu hesap verilebilirlik ve saydamlık ilkeleri çerçevesinde, bütçe kaynakların kullanımında yeterli esnekliğe sahip olmalıdır.

Performansa dayalı değerlendirmeye yönelik mekanizmanın olmaması, çalışanlar arasında rekabet ve özendirici unsurların eksikliğine bağlı olarak performans kaybına ve sadece rutin işlerin yapılmasına yol açmaktadır. Bu nedenle personele mutlaka özendirici ve performansa dayalı değerlendirme olanağı sağlayacak değişikliklerin yapılması gerekmektedir.

Görev, yetki, sorumluluk dengeleri gözetilerek ücretlendirme yoluna gidilmeli ve ücret dengesizliği kısa sürede giderilerek üniversite akademik-idari personel ücretlerinin yükseltilmesi sağlanmalıdır. Akademik personel ücretlerinin, günün koşulları dahilinde beklentilerin çok altında kalmasından dolayı, akademik personellerin gerek üniversitemizden gerekse de genel olarak üniversitelerden ayrılarak, vakıf üniversitelerine yada yurt dışındaki üniversitelere gitmekte, mezun olan öğrenciler ise akademik personel olmak yerine yüksek ücretlerin verildiği özel sektörde çalışmayı tercih etmektedir. Üniversitelerimizin tamamında yaşanan bu sorunu çözmek için üniversitelerin mali ve idari açıdan özerk bir yapıya kavuşturulması ve kendi gelirlerini arttırıcı imkanların sağlanması gerekmektedir.

## Yıldız Teknik Üniversitesi 2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemizde yeni açılan birimlere kadro ihdası yapılmadığı gibi Bütçe Kanunlarına konulan kısıtlamalar nedeniyle mevcut boş bulunan kadrolara da atama yapılamamaktadır. Bu nedenle her geçen gün personel ihtiyacı artmaktadır. Yeni açılan birimler için kadro ihdas edilerek atama izni verilmesi ile ayrılan personelin yerine bire bir atama yapılması durumunda üniversitemizin personel ihtiyacı karşılanacak ve hizmetler daha verimli ve süratli bir şekilde yürütülebilecektir.

Eğitim, öğretim, araştırma ve hizmet üretiminde gerek duyulan teknolojinin hızla ilerlemesine bağlı olarak bilgi ve altyapı donanımlarımızın , etkin ve verimli sonuçlar elde etmek adına otomasyon sistemlerinin geliştirilmesi gerekmektedir.

Öğrenci kontenjanları belirlenirken üniversitelerin inisiyatif sahibi olamaması, bölümlere alınan öğrenci sayılarındaki dengesizlik ile sınavsız geçiş gibi unsurlar, eğitim ve öğretimin standartlarını düşürerek, kalıcılığını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu nedenle Yükseköğretimde sağlıklı ve kalıcı bir eğitim modelinin oluşturulması gerekmektedir.

Çok disiplinli eğitim programları çoğaltılmalı ve geliştirilmeli, buna ek olarak çok disiplinli proje çalışmaları özendirilmelidir.

Ulusal sorunların çözümüne yönelik araştırma ve uygulama çalışmalarının artırılması gereklidir.

Bilgiye dayalı küresel ekonomik yarış ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerinde yaşanan önemli gelişmeler, her alanda olduğu gibi yükseköğretim alanında da yoğun bir uluslararası ilişkileri beraberinde getirmektedir. Bu nedenle Üniversitemizin yurt dışı Üniversite ve kuruluşlarla işbirliği, eğitim-öğretimde uluslararası değişim programlarının etkinliği arttırılmalıdır.



**EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ**

Yönetim Kurulu Üyesi	Adı ve Soyadı
REKTÖR	Prof.Dr. İsmail YÜKSEK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Mesut GÜNER
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Yusuf AYVAZ
GENEL SEKRETER (RAPORTÖR)	Bahar SİVRİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet Göksel AĞARGÜN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Nizamettin AYDIN
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr. Murat ÖZER
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKANI	Prof.Dr.Kenan AYDIN
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet DEMİR
KİMYA-METALURJİ FAK.DEKANI	Prof.Dr.Muhammet ARICI
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. DEKANI	Prof.Dr.Bahri ŞAHİN
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr.Nuran KARA PİLEHVARİAN
SANAT VE TASARIM FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Turan SAĞER
ÜYE	Prof.Dr. Mesut GÜNER
ÜYE	Prof.Dr.Salim YÜCE
FEN BİLİMLERİ ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.İsmail KÜÇÜK
SOSYAL BİLİMLER ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.Cemal ZEHİR
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜD.	Prof.Dr.Özgen Ümit ÇOLAK
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ	Prof.Dr.Eyüp DEBİK
MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜD.	Prof.Dr.M.Cengiz CAN

31 Aralık 2015 tarihi itibarıyla

## EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

Senato Üyeleri	Adı ve Soyadı
REKTÖR	Prof.Dr.İsmail YÜKSEK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Mesut GÜNER
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Yusuf AYVAZ
GENEL SEKRETER (RAPORTÖR)	Bahar SİVRİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet Göksel AĞARGÜN
EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Mustafa ARSLAN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Nizamettin AYDIN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Hacı BODUR
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr. Murat ÖZER
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Mehmet AHLATCIOĞLU
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKANI	Prof.Dr.Kenan AYDIN
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Salih DURER
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet DEMİR
İNŞAAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Hayrullah AĞAÇCIOĞLU
KİMYA-METALURJİ FAK.DEKANI	Prof.Dr.Muhammet ARICI
KİMYA METALURJİ FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Mustafa SİVRİ
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
MAKİNE FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Ayşegül AKDOĞAN
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.DEKANI	Prof.Dr.Bahri ŞAHİN
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Ahmet Dursun ALKAN
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr.Nuran KARA PİLEHVARİAN
MİMARLIK FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Zekiye YENEN
SANAT VE TASARIM FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Turan SAĞER
FEN BİLİMLERİ ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.İsmail KÜÇÜK
SOSYAL BİLİMLER ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.Cemal ZEHİR
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜD.	Prof.Dr.Özgen Ümit ÇOLAK
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ	Prof.Dr.Eyüp DEBİK
MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜD.	Prof.Dr.M.Cengiz CAN
ARAŞ. GÖR. TEMSİLCİSİ(Kimya Metal. Fak.)	Araş. Gör. Muhammet ÇELİK
İktisadi ve İdari Bilimler Fak. Öğr.Kon.Başk.	Aslıhan ALKANAT

31 Aralık 2015 tarihi itibarıyla.

### EK 3- GÜVENCE BEYANLARI

#### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

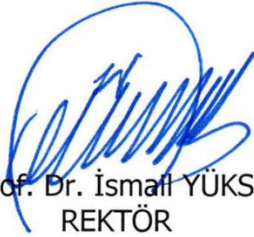
Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

2015 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, 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-26.02.2016)

  
Prof. Dr. İsmail YÜKSEK  
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 2015 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul-26.02.2016)

Şelale KARATAŞ  
Strateji Geliştirme Dal. Başk.



## **2015 İdare Faaliyet Raporu**

**Hazırlayanlar**

**Şelale KARAŞAH**

**Banu ZİLELİ**

**Emrah Şükrü YANARDAĞ**

**Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı**