



**ORTA DOĐU TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**2025 AKADEMİK YILI FAALİYET  
RAPORU**

## İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ .....	1
2025 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ .....	2
GENEL BİLGİLER.....	3
MİSYON, VİZYON VE TEMEL DEĞERLERİMİZ.....	4
FAKÜLTEMİZİN KURUMSAL TARİHÇESİ .....	5
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI.....	6
KURULLAR.....	6
FAKÜLTE KURULU .....	6
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU .....	7
KOMİSYONLAR .....	8
FAKÜLTE İNSAN KAYNAKLARI (FİKK) KOMİSYONU .....	8
ATAMA ve YÜKSELME KOMİSYONU.....	8
MEKÂNSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU.....	9
ARŞİV VE YAYIN KOMİSYONU.....	10
KURUM İÇİ DAVRANIŞ VE ETİK KOMİSYONU.....	11
YAPAY ZEKA KOMİSYONU .....	11
ÖDÜLLER .....	12
1. AKADEMİK PERSONEL .....	13
Tablo 1 Akademik Personel Sayıları (2024-2025 karşılaştırmalı tablo) .....	14
Tablo 2 Akademik Personel Sayıları (2025) .....	14
Grafik 1: Akademik Personel Sayısının Akademik Unvan Derecesine Göre Toplam Akademik Personel Sayısına Oranı .....	15
Grafik 2: Dr. Öğr. Üyesi ve Doç. Unvanlı Öğretim Üyelerinin Toplam Öğretim Üyesine Oranı .....	15
2. EĞİTİM ÖĞRETİM .....	16
2.1 ÖĞRENCİLER.....	16
Tablo 3 Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü).....	17
Tablo 4 Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü).....	17
Grafik 3: Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi ve Görevlisi Oranı .....	18
Tablo 5 01-01-2025 / 31-12 2025 Tarihleri Arası Mezun Sayıları.....	18
Tablo 6 Bölüm Kontenjanları ve En Düşük Puanla Giren Öğrenci Sıralaması.....	18
2.2 AKADEMİK PROGRAMLAR.....	19
Tablo 7 2025 Yılında Yan Dal Programlarına Kabul Edilen Öğrenci Sayıları .....	19
3. ARAŞTIRMA GELİŞTİRME .....	20
3.1 BİLİMSEL YAYINLAR.....	20
Tablo 8 2025 Yılında Yapılan Yayınlar .....	20
Grafik 4: 2025 Yılı Toplam Yayınlar üzerinden yayın/öğretim üyesi ve görevlisi oranları.....	20

3.2 PROJE ETKİNLİKLERİ.....	21
Tablo 9 Bilimsel Araştırma Projeleri.....	21
Tablo 10 TÜBİTAK Projeleri.....	23
Tablo 11 Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli Ulusal ve Uluslararası Projeler....	24
4. İDARİ PERSONEL.....	25
Tablo 12 Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Bilgiler.....	25
Tablo 13 İdari Personel Sayıları.....	25
Grafik 5:İdari Personelin Unvanlara Göre Dağılımı.....	26
Tablo 14 İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Sayıları.....	26
Grafik 6: İdari Personelin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı.....	26
Tablo 15 İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Sayıları.....	27
Grafik 7: İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı.....	27
Tablo 16 İdari Personelin Yaşa Göre Sayıları.....	27
Grafik 8: İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Dağılımı.....	27
5. FAKÜLTE BÜTÇESİ.....	28
Tablo 17 2024-2025 Yılı Gelirleri Özeti.....	29
Tablo 18 2025 Yılı Fakülte Gelirlerinin Harcama Özeti.....	30
Tablo 19 Öğretim Elemanlarının Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları.....	31
Tablo 20 2025 Yılı Öğrenci Gezi Harcama Dağılımı.....	32
6. FİZİKSEL YAPI.....	33
Resim 1: Mimarlık Fakültesi Yerleşkesi.....	33
Tablo 21 Mimarlık Fakültesi Alan Kullanımı.....	33
Tablo 22 İşleve Göre Mekân Kullanımları ve Yüzdeleri.....	34
Grafik 9: İşleve Göre Mekan Kullanım Yüzdeleri Grafiği.....	34
6.1 ONARIM VE BAKIM ÇALIŞMALARI.....	35
7. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI.....	36
Tablo 23 Bilgi ve Teknoloji Kaynakları.....	36

# ÖNSÖZ

## Fakültemizin Değerli Mensupları,

ODTÜ Mimarlık Fakültesi, sahip olduğu üç bölümüyle Türkiye'nin en seçkin akademik kurumları arasında yer almakta; hem eğitim-araştırma alanındaki yenilikçi çalışmalarıyla hem de toplumsal katkılarıyla öne çıkmaktadır. Fakültemiz, üniversitenin vizyonuna uygun olarak; çağın gerekliliklerini benimseyen, araştırmacı kimliğe sahip, sorgulayıcı düşünceyi temel alan, bilgi ve teknoloji üretiminde etkin, meslek etiğine bağlı ve sürekli öğrenmeyi ilke edinmiş öncü meslek insanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu rapor, Fakültemizin 2025 yılı akademik, idari, finansal, mekânsal ve işlevsel performansının kapsamlı bir özettir.

ODTÜ yerleşkesinde inşa edilen ilk yapı olan Mimarlık Fakültesi binası, modern mimarlığın Türkiye'deki en önemli örneklerinden biridir. Mimari değeri, özgün yapısı ve büyük bir özenle bugüne kadar korunan nitelikleriyle kültürel miras niteliği taşımaktadır. Fakülte binasının ulusal ve uluslararası düzeydeki saygınlığının ve bölümlerin başarıyla elde ettiği akreditasyonun sürdürülebilmesi için binanın ivedilikle güncel gereksinim ve standartlarla uyumlu hâle getirilmesi; güvenlik, doğal havalandırma, yangın önlemleri ve engelli erişimi gibi alanlarda yapıyla bütünleşik müdahalelerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. 2025 yılında bu kapsamda çalışmalar yürütülmüş; binanın mekânsal bütünlüğünü koruyan ve güncel gereksinimlere yanıt veren bir tadilat projesi hazırlanmıştır. Hazırlanan "ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mekânsal Düzenleme ve Eylem Planı"nın hayata geçirilmesi için gerekli çalışmalara başlanmıştır.

Yılın geneline ilişkin istatistiksel verilere dayalı değerlendirmelerde şu tablo ortaya çıkmaktadır: Bölüm kontenjanlarındaki azalmaya paralel olarak toplam öğrenci nüfusunda da yavaş bir düşüş gözlemlenmektedir. Mimarlık Bölümü kontenjanında %21,4, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde ise %33,3 oranında azalma yaşanırken Endüstriyel Tasarım Bölümü'nde herhangi bir değişiklik olmamıştır. Lisans öğrenci nüfusu incelendiğinde, Mimarlık'ta %8,65, Endüstriyel Tasarım'da ise kontenjan değişmemesine karşın %15,7 oranında azalma görülmektedir; Şehir ve Bölge Planlama'da ise öğrenci sayısı %2 artmıştır. Bu veriler, toplam lisans nüfusunda son üç yılda %8,4 oranında bir azalmaya işaret etmektedir.

Fakültemizin ve bölümlerimizin lisans, özellikle de lisansüstü öğretimdeki performansının öne çıktığını; bunun uluslararası platformlardaki görünürlüğümüzü ve tanınırlığımızı önemli ölçüde artırdığını belirtmek isterim. Nitekim 2025 yılında Üniversitemiz, QS Dünya Üniversiteleri Sıralaması'nda 269. sırada yer alırken Fakültemiz, "Mimarlık ve Yapılı Çevre" alanında 151-200 bandından 101-150 bandına yükselmiş; "Sanat ve Tasarım" alanında ise 151-200 aralığındaki konumunu koruyarak başarısını sürdürmüştür.

Bu başarının onur ve gururunu tüm akademik personelimiz, idari personelimiz, mezunlarımız ve öğrencilerimizle paylaşırken, özverili çalışmaları için hepsine teşekkürlerimi sunarım.

İçten sevgi ve saygılarımla

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

Dekan

## 2025 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ

Fakültemizde 2025 yılında öğretim üyesi ve araştırma görevlisi sayısında yaklaşık %2,13 oranında artış; teknik ve idari personel sayılarında ise geçmiş yıla göre %6,9 oranında azalma söz konusudur.

Fakültemizde 2025 yılında 2 öğretim üyemizin profesör unvanına, 7 öğretim üyemizin doçent unvanına yükselme işlemi, Mimarlık Bölümüne 1 profesör, Şehir ve Bölge Planlama Bölümüne 1 Dr. Öğretim üyesi, Endüstriyel Tasarım Bölümüne 1 öğretim görevlisi ataması yapılmıştır.

Ayrıca Şehir ve Bölge Planlama Bölümüne Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Üyesi olarak 1 Profesör, 1 Dr. Öğretim Üyesi görevlendirmesi yapılmıştır.

Fakültemizde 2025 yılında 2 idari personelimiz istifa ederek, 1 idari personelimiz yer değişikliği yaparak fakültemizden ayrılmıştır.

2025 yılında Fakültemizin ÖSYM'ye önerdiği kontenjan azaltma talebi gerçekleşmiş ve Mimarlık ile Şehir ve Bölge Planlama Bölümünün kontenjanında azalma olmuş, Endüstriyel Tasarım Bölümü kontenjanı aynı kalmıştır. Lisans eğitimi programlarımızın öğrenci sayılarında azalma olmuştur.

Fakültemizden 2025 yılında 239 Lisans, 52 Yüksek Lisans ve 48 doktora öğrencimiz mezun olmuştur. Fakültemizin bölümlerine lisans öğrencilerinin giriş sıralamalarında bir önceki yıla tavan puanlarında yükselme olmuştur.

Fakültemiz öğretim üyelerince 2025 yılında 77 ulusal ve uluslararası makale, 75 ulusal ve uluslararası bildiri, 4 kitap ve 16 adet kitapta bölüm yayımlanmıştır. Bu bağlamda öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı oranı bu yıl 3,48 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2025 yılından TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam **543.012,92 TL** tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın 12 yurt dışı, 118 yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2025 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak **516.988,24 TL**; Fakültemize ait toplam DSİM bütçesi ise **122.557,69 TL** olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde öğrencilerimiz için 2025 yılında Özel Bütçe'den toplam **850.983,60 TL** tutarında yurtiçi teknik gezi harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda 724 öğrencimizin yurtiçi teknik gezi seyahati gerçekleşmiştir.

## GENEL BİLGİLER

Mimarlık Fakültesi, şehirleri, binaları ve endüstriyel ürünleri içeren doğal ve yapay sistemlerin araştırılması üzerine kurulmuş olup, müfredatı iki temel disiplin olan tasarım ve planlama etrafında şekillendirilmiştir. Projeler aracılığıyla bilgi, metodoloji, teori ve üst düzey mesleki becerilerin bir araya getirilmesi amaçlanan dersler, saha çalışmaları ve stüdyolarla, endüstriyel ürün ve mimariden peyzaj ve yerleşim sistemlerine kadar uzanan problemleri ele almaktadır.

Müfredatın amacı öğrencilerin mesleki kapasitelerini

- Mekân, yapı form ve endüstriyel ürünlerin tasarım ve planlama süreçlerinde yerel ve evrensel arasında ilişki kurma;
- İncelenmekte olan disiplin, sosyal ve kültürel bağlamlarla ilgili bilginin üretilmesi ve yorumlanmasıyla birlikte sorunları belirleyerek formüle etme;
- Teknik bilgi birikimini, estetik duyarlılıkları ve ahlaki kaygıları artırma;
- Disiplinlerarası nitelikteki kilit alanlarda uzmanlaşmayı sağlama;
- Enerji, sürdürülebilirlik, konut ve yerleşim biçimlerine -hem kültürel mirasımıza atıfta bulunan hem de evrensel türden olanlara- özel vurgu yaparak, birey-çevre etkileşiminin her ölçeğinde araştırma ve tasarımın kalitesini artırma

konularında geliştirmek üzerine kurulmuştur.

# MİSYON, VİZYON VE TEMEL DEĞERLERİMİZ

## Misyon:

Mimarlık, şehir ve bölge planlama ile endüstriyel tasarım alanlarında; eleştirel ve yaratıcı düşünceyi, etik sorumluluğu ve toplumsal yararı temel alan; çevresel, kültürel ve ekonomik sürdürülebilirliği önceleyen; dijital ve üretim teknolojilerini etkin kullanan, disiplinlerarası iş birliğiyle yerel ve küresel ölçekte yenilikçi çözümler üreten; eğitim, araştırma ve toplumsal katkıda ulusal ve uluslararası düzeyde öncü, saygın bir fakülte olmak.

## Vizyon:

Mimarlık, şehir ve bölge planlama ile endüstriyel tasarım alanlarında;

- Eleştirel düşünceyi, yaratıcı ve analitik yaklaşımlarla destekleyen; teknolojik yenilikleri tasarım ve planlama süreçlerine entegre eden nitelikli bir öğrenme ortamı sunmak,
- Sürdürülebilir, kapsayıcı ve yaşanabilir çevreler tasarlamaya yönelik kuramsal ve uygulamalı bilgi üretmek,
- Etik değerlere, kamu yararına ve sosyal adalete duyarlı bireyler yetiştirmek; kamu, özel sektör ve sivil toplumla iş birliğine dayalı projeler aracılığıyla toplumsal refaha katkıda bulunmak,
- Disiplinler arası çalışmaları teşvik eden; ulusal ve uluslararası paydaşlarla ortak üretime dayalı araştırmalar geliştirmek.

## Temel Değerler:

- Öğrencilerin ve akademisyenlerin özgürce düşünebildiği, eleştirel ve sorgulayıcı yaklaşımı teşvik eden bir akademik ortam yaratarak, bilimsel üretimin temelini bu anlayışla şekillendirir.
- Tasarım, planlama ve araştırma süreçlerinde çevresel, toplumsal ve kültürel sürdürülebilirliği gözeten, uzun vadeli etkileri değerlendiren bir yaklaşımı benimser.
- Yaratıcı düşünmeyi teşvik eden, teknolojik gelişmeleri ve yenilikçi yöntemler ve sayısal araçları tasarım süreçlerine entegre eden bir öğrenme ve araştırma ortamı sunar.
- Tasarım ve planlama süreçlerinde kamu yararını önceleyen, sosyal adalet ve etik sorumluluğa duyarlı bireyler yetiştirmeyi hedefler.
- Eğitimde kamusal yararı gözeterek, adalet ilkesini benimseyerek ve iklim krizi ile afetler gibi küresel ve yerel sorunlara duyarlılık göstererek bu konuları önceliklendiren bir anlayışla hareket eder.
- Akademik niteliği ve araştırma kültürünü sürekli gelişim anlayışıyla güçlendiren fakültemiz, disiplinlerarası iş birliği ile ulusal ve uluslararası ölçekte ortak üretimi, akademik gelişimin temeli olarak görür.

## FAKÜLTEMİZİN KURUMSAL TARİHÇESİ

Mimarlık Fakültesi Dekanlık görevinde bulunan öğretim üyelerimiz (kronolojik sırayla):

Thomas Godfrey	1956 –1959
Y.Doç.Dr. Abdulah Kuran	01.09.1961 -30.06.1968
Y.Doç.Dr. Rauf Beyru	01.07.1969 – 16.02.1969
Y.Doç.Dr. Ekmel Derya	17.02.1969 – 19.03.1970
Y.Doç.Dr. Adnan Taşpınar (Vekil)	19.03.1970 – 26.04.1970
Doç.Dr. Orhan Özgüner	30.04.1970 – 13.07.1972
Doç.Dr. Atilla Bilgütay	13.07.1972 – 28.02.1975
Doç.Dr. Adnan Taşpınar	15.06.1975 – 28.02.1977
Prof.Dr. Cevat Erder	24.10.1977 – 06.11.1978
Y.Doç.Dr. Tarık Okyay (Vekil)	07.11.1978 – 05.11.1979
Doç.Dr. Mustafa Pultar	06.11.1979 – 31.01.1982
Y.Doç.Dr. Tamer Gök (Vekil)	01.02.1982 – 31.08.1982
Prof.Dr. Adnan Taşpınar	01.09.1982 – 20.03.1985
Doç.Dr. Haluk Pamir (Vekil)	23.03.1985 – 13.10.1985
Prof.Dr. Rüştü Yüce	14.10.1985 – 30.12.1993
Doç.Dr. Murat Balamir (Vekil)	30.12.1993 -03.02.1994
Prof.Dr. Gönül Tankut	03.02.1994 – 06.02.1997
Prof.Dr. Necdet Teymur	07.02.1997 – 07.02.2000
Prof.Dr. Necdet Teymur (Vekil)	08.02.2000 – 23.03.2000
Prof.Dr. Yıldırım Yavuz	24.03.2000 – 24.03.2003
Prof.Dr. Haluk Pamir	04.04.2003 – 09.08.2012
Prof.Dr. Ali Cengizkan	13.08.2012 – 07.08.2015
Prof.Dr. Güven Arif Sargın	10.08.2015 – 19.01.2020
Prof.Dr. Güven Arif Sargın (Vekil)	20.01.2020 – 03.03.2020
Prof.Dr. Neriman Şahin Güçhan	04.03.2020 – 04.03.2023
Prof.Dr. Neriman Şahin Güçhan (Vekil)	04.03.2023 – 13.04.2023
Prof.Dr. Neriman Şahin Güçhan	13.04.2023 – halen

## MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI

### **DEKAN**

Prof. Dr. Neriman Şahin Güçhan

### **DEKAN YARDIMCILARI**

Doç. Dr. Pelin Yoncacı Arslan

Doç. Dr. Pınar Aykaç Leidholm

### **DEKAN DANIŞMANI**

Öğr. Gör. Hasan Okan Çetin

### **FAKÜLTE SEKRETERİ**

Semra Can Kuntker

## KURULLAR

### **FAKÜLTE KURULU**

#### **DEKAN**

Prof. Dr. Neriman Şahin Güçhan

#### **BÖLÜM BAŞKANLARI**

Doç. Dr. Ayşem Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Gülay Hasdoğan, Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Emine Yetişkul Şenbil, Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı

#### **SEÇİLMİŞ ÜYELER**

Prof. Dr. Lale Özgenel, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. Osman Balaban, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç. Dr. H. Ela Aral, Mimarlık Bölümü (21.05.2025 tarihine kadar)

Doç. Dr. Mehmet Koray Pekerçli, Mimarlık Bölümü (22.05.2025'den itibaren)

Doç. Dr. M. Anıl Şenyel Kürkcüoğlu, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Pinar, Mimarlık Bölümü

## FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

### DEKAN

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

### PROFESÖR ÜYELER

Prof. Dr. Elvan Altan, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Zeynep Mennan *(27.02.2025 tarihine kadar)*

Prof. Dr. F. Cânâ Bilsel *(28.02.2025'den itibaren)*

Prof. Dr. Z. Müge Akkar, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

### DOÇENT ÜYELER

Doç. Dr. Naz Börekçi, Endüstriyel Tasarım Bölümü *(26.03.2025 tarihine kadar)*

Doç. Dr. Fatma Korkut, Endüstriyel Tasarım Bölümü *(27.03.2025'den itibaren)*

Doç. Dr. Burcu Özdemir Sarı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü *(05.11.2025 tarihine kadar)*

Doç. Dr. Ender Peker, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü *(06.11.2025'den itibaren)*

### DR. ÖĞRETİM ÜYESİ ÜYE

Dr. Öğr. Üyesi Güzin Şen, Endüstriyel Tasarım Bölümü

### ÜNİVERSİTE SENATO TEMSİLCİSİ

Prof. Dr. C. Abdî Güzer, Mimarlık Bölümü

## KOMİSYONLAR

### FAKÜLTE İNSAN KAYNAKLARI (FİKK) KOMİSYONU

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

Prof. Dr. C. Abdi Güzer, Mimarlık Bölümü (18.04.2024'den itibaren)

Prof. Dr. İpek Gürsel Dino, Mimarlık Bölümü (18.04.2024'den itibaren)

Prof. Dr. Serap Kayasü, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü (18.04.2024'den itibaren)

Prof. Dr. Bahar Şener Pedgley, Endüstriyel Tasarım Bölümü (18.04.2024'den itibaren)

### ATAMA ve YÜKSELME KOMİSYONU

Prof.Dr. Müge Akkar Ercan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Prof.Dr. Elvan Altan, Mimarlık Bölümü

Prof.Dr. Osman Balaban, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Prof.Dr. Güliz Bilgin Altınöz, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof.Dr. Owain Pedgley, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof.Dr. Nil Uzun, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç.Dr. Naz A.G.Z. Börekçi, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Doç. Dr. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Dr. Ayşe Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Esin Kömez Dağlıoğlu, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü

Dr.Öğr.Üyesi Ekin Pinar, Mimarlık Bölümü

Dr.Öğr.Üyesi Damla Tönük Kruithof, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Ar.Gör. Gökhan Okumuş, Mimarlık Bölümü

Ar.Gör. Sezin Sarıca, Mimarlık Bölümü

## MEKÂNSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU

Prof.Dr. Müge Akkar Ercan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç. Dr. Ender Peker, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç. Dr. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Dr. Ayşe Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölümü

Öğr.Gör.Dr. Mehtap Öztürk Şengül, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Damla Tönük Kruithof, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Güzin Şen, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Arş. Gör. Ayşegül Sarı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Arş.Gör. Dilara Güney, Mimarlık Bölümü

Arş.Gör. Gizem Nur Aydemir, Mimarlık Bölümü

Arş.Gör. Ayça Nilüfer Çalığıuşu, Mimarlık Bölümü

## ARŞİV VE YAYIN KOMİSYONU

### **MF Yayın Kurulu Üyeleri**

Doç. Dr. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. M. Anıl Şenel Kürkçüoğlu, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç. Dr. Fatma Korkut, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Pinar, Mimarlık Bölümü

### **MF Dergisi Yazı Kurulu Üyeleri**

Prof.Dr. Osman Balaban, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü (Derleyen)

Prof. Dr. Olgu Çalışkan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Prof. Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. İpek Gürsel Dino, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Esin Kömez Dağlıoğlu, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Anıl Şenel Kürkçüoğlu, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç. Dr. Koray Pekeriçli, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Özgün Özçakır, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. T. Elvan Altan, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. F. Cânâ Bilsel, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Naz A.G.Z. Börekçi, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. Burcu Erciyas, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Doç. Dr. Fatma Korkut, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. Neriman Şahin Güçhan, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Bahar Şener Pedgley, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. Belgin Turan Özkaya, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Nil Uzun, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Arş. Gör. Bengisu Derebaşı, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. S. Cansu Ekici, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Fisun Güven, Fotoğraf Laboratuvarı

Arş. Gör. Selen Karadoğan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Arş. Gör. Gökhan Okumuş, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Murat Kenan Şentürk, Bilgi Belgeleme Merkezi

## KURUM İÇİ DAVRANIŞ VE ETİK KOMİSYONU

Prof. Dr. Soofia Tahira Elias, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Serap Kayasü, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Prof. Dr. Neriman Şahin Güçhan, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Belgin Turan Özkaya, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Yücel Can Severcan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Öğr. Gör. Figen Işık, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Arş. Gör. Meltem Çetiner, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Bengisu Derebaşı, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Gizem Güner, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Fisun Güven, Fotoğraf Laboratuvarı

Arş. Gör. Elif Miray Kısaer, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Merve Öztürk, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Sezin Sarıca, Mimarlık Bölümü

Arş. Gör. Sezen Yüksel, Endüstriyel Tasarım Bölümü

## YAPAY ZEKA KOMİSYONU

Prof. Dr. Arzu Gönenç Sorguç, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. İpek Gürsel Dino, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Anıl Şenyel Kürkçüoğlu, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Onur Alışan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Güzin Şen, Endüstriyel Tasarım Bölümü

## ÖDÜLLER

2025 yılında fakültemizin öğretim üyeleri, öğretim elemanları ve öğrencilerimiz önemli ödüller de almışlardır. Endüstriyel Tasarım bölümü öğrencilerimiz 16. Ulusal Mobilya Tasarım Yarışması Lisans-Ön Lisans Kategorisi Ev Mobilyaları Temasında, KASAD - Pro Carton Öğrenci Video Yarışmasında ve Teknofest 2025'te; Mimarlık Bölümü öğrencilerimiz Mimarlık Eğitimi Derneği (MIMED) 2025'te çeşitli ödüller almıştır. Ayrıca Archiprix Türkiye 2025 Ulusal Mimarlık Öğrencileri Bitirme Projeleri Yarışması'nda birincilik ödülü okulumuzdan çıkmıştır.

## 1.AKADEMİK PERSONEL

Fakültemizde 2025 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik unvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle ayrılmalar sonucunda, unvan bazında oluşan akademik kadro yapısı bir yıl öncesi ile karşılaştırmalı olarak Tablo 1 ve Grafik 1’de verilmiştir.

Bu verilere göre, Tablo 1’de Aralık 2024-2025 tarihleri arasında Profesör, Doçent ve Ders Veren Öğretim Görevlisi sayısında artış, Dr. Öğr. Üyesi sayısında azalma gerçekleşmiş, Ders vermeyen Öğretim Görevlisi sayısında değişiklik olmamıştır. Toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda yaklaşık %22,73 oranında bir artış meydana gelmiştir, 2024 yılında 62 olan toplam sayı 66’e çıkmıştır. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde Araştırma Görevlisi sayıları (50d ve 35.madde asistanları toplamı) Fakültemiz bazında bir önceki yıla göre %1,27 oranında azalmıştır. Toplam öğretim üyesi sayımız 141’den 144’e çıkmıştır.

Grafik 1’de bölümlerimizdeki öğretim üyelerimizin kadro unvanlarına göre (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi, Öğretim Görevlisi) sayılarının toplam öğretim üyesi sayısına oranı görülmektedir. Fakültemizde en yüksek oranda Profesör unvanlı öğretim üyesi bulunan bölümler %54.8 ve %29 oranları ile Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Bölümü’dür. Diğer yandan, Fakültemizde Dr. Öğr. Üyesi unvanlı öğretim üyelerinin sayısının bir önceki yıla göre %42.9 oranında azalmıştır. Fakülte bazında Dr. Öğr. Üyesi ve Doçent unvanlı öğretim üyelerinin toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayısına oranı %53,70’dir. (Grafik 2)

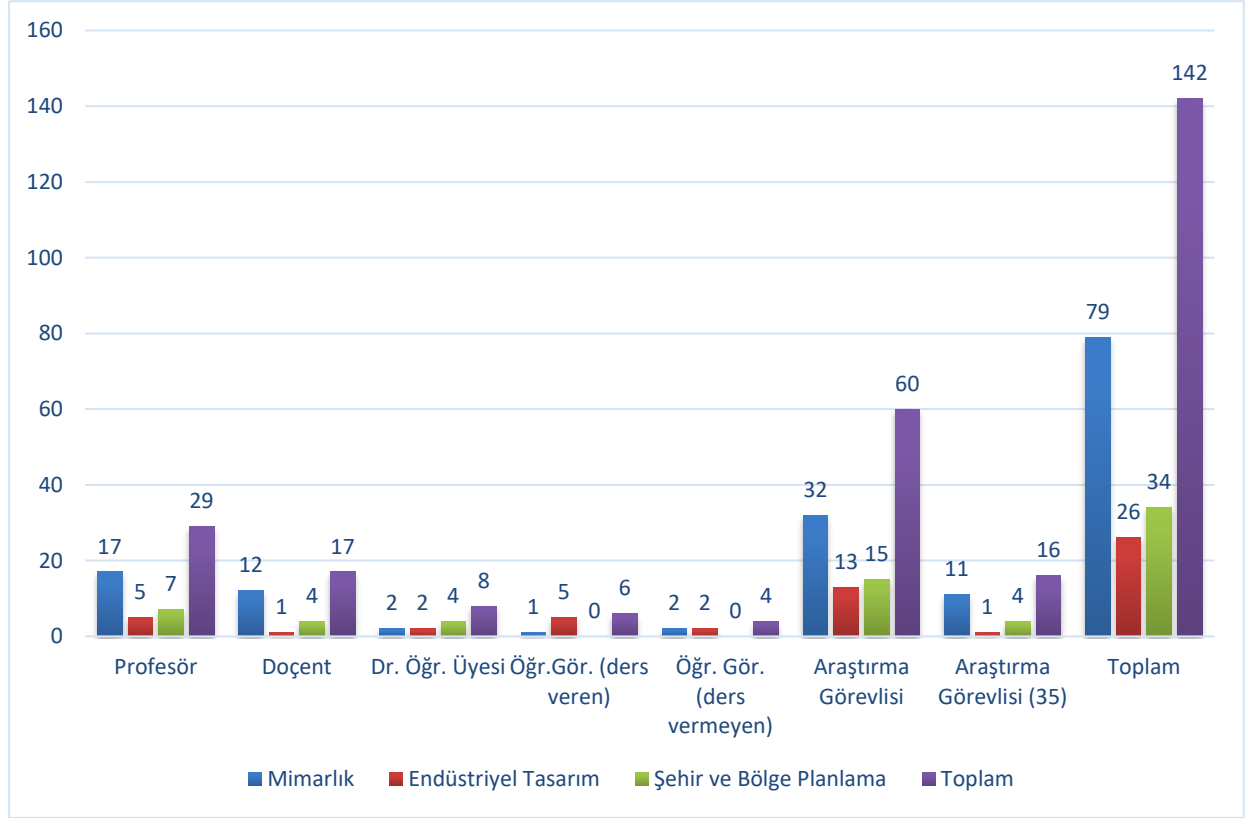
Tablo 1 Akademik Personel Sayıları (2024-2025 karşılaştırmalı tablo)

BÖLÜM	PROFESÖR		DOÇENT		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ				ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35)		TOPLAM	
	2024 Aralık	2025 Aralık	2024 Aralık	2025 Aralık	2024 Aralık	2025 Aralık	Ders Veren 2024 Aralık	Ders Veren 2025 Aralık	Ders Vermeyen 2024 Aralık	Ders Vermeyen 2025 Aralık	2024 Aralık	2025 Aralık	2024 Aralık	2025 Aralık	2024 Aralık	2025 Aralık
Mimarlık	16	17	6	12	9	2	1	1	2	2	28	32	17	11	79	77
Endüstriyel Tasarım	4	5	3	1	2	2	3	5	2	2	11	13	1	1	26	29
Şehir ve Bölge Planlama	7	9	4	4	3	4	0	0	0	0	15	15	5	4	34	36
Mimarlık Fakültesi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0
<b>TOPLAM</b>	27	31	13	17	14	8	4	6	4	4	56	62	23	16	141	144

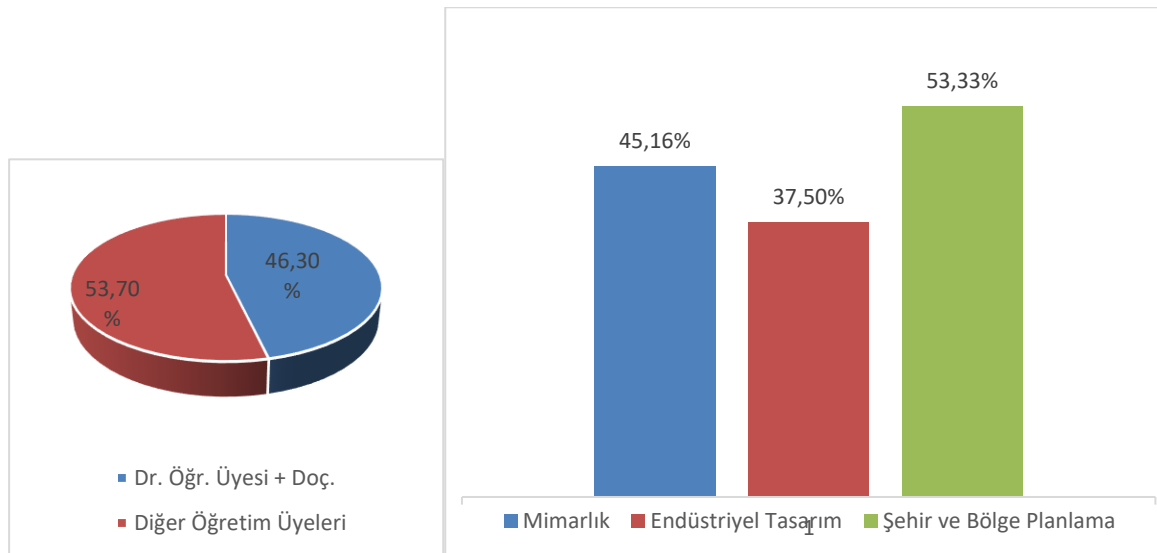
Tablo 2 Akademik Personel Sayıları (2025) (Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları dahil edilmiş, 2 adet Fakülte asistanı dahil edilmemiştir.)

BÖLÜM	PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders veren)	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders vermeyen)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35)	TOPLAM
Mimarlık	17	12	2	1	2	32	11	79
Endüstriyel Tasarım	5	1	2	5	2	13	1	26
Şehir ve Bölge Planlama	7	4	4	0	0	15	4	34
<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>142</b>

Grafik 1: Akademik Personel Sayısının Akademik Unvan Derecesine Göre Toplam Akademik Personel Sayısına Oranı



Grafik 2: Dr. Öğr. Üyesi ve Doç. Unvanlı Öğretim Üyelerinin Toplam Öğretim Üyesine Oranı (Fakülte toplamı ve bölüm bazlı)



## 2.EĞİTİM ÖĞRETİM

### 2.1 ÖĞRENCİLER

ODTÜ Mimarlık Fakültesi 2025 yılında 3 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama 1589 öğrenciye eğitim vermiştir (Tablo 3). Söz konusu sayıda bir önceki akademik yıla göre azalma olmuştur. Bölümlerimizde öğretim üyesi ve görevlisi başına düşen ortalama öğrenci sayıları Grafik 3'te verilmiştir. Mimarlık Bölümü'nde öğretim üyesi başına 14,93 lisans, 8,7 lisansüstü öğrenci düşerken, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde öğretim üyesi başına 19,2 lisans, 5,4 lisansüstü öğrencisi düşmektedir. Endüstriyel Tasarım Bölümünde ise bu sayılar lisansla 24, lisansüstünde 5,2 öğrencidir. Fakültemizde 2024 yılında 1202 olan lisans öğrencisi sayısı %5,7'lik bir yüzdeyle 1141'ye düşmüştür. Lisansüstü öğrenci sayıları ise 448 iken 449'a yükselmiştir.

Tablo 5'te Fakültemizden mezun olan öğrenci sayıları verilmiştir. Tabloya göre 239 lisans, 100 lisansüstü mezunu verilmiştir. Mezunların %70,5'si lisans, %29,5 lisansüstü mezunudur. Doktora mezunlarımızın lisans mezunlarına oranının %20,1 olduğu görülmektedir.

Tablo 6'te Fakültemiz Bölümlerine 2024 ve 2025 yıllarına ait en düşük ve en yüksek puan ile kabul edilen öğrencilerin YKS Türkiye sıralaması gösterilmektedir. Bölümlerimiz YKS başarı sıralamasının üst dilimlerinden öğrenci almayı sürdürmektedir, her üç bölüm için de geçen yıla göre tavan puanları yükselmiştir. 2024-2025 akademik yılı YKS bölüm kontenjanlarında Mimarlık ile Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde azalma olmuştur. Mimarlık için 55, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü için 40, Endüstriyel Tasarım Bölümü için 40 kişilik kontenjan belirlenmiştir.

## 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ

Tablo 3 Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü)

BÖLÜM	SINIF					LİSANS TOPLAMI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	Hazırlık	1	2	3	4					
Mimarlık Bölümü	53	118	118	108	167	511	119	162	281	792
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	66	91	74	56	68	289	39	44	83	372
Endüstriyel Tasarım bölümü	43	61	102	85	124	372	33	24	57	429
<b>Toplam</b>										<b>1593</b>

Not: Lisans toplam öğrenci sayılarına Hazırlık Sınıfı dahil değildir.

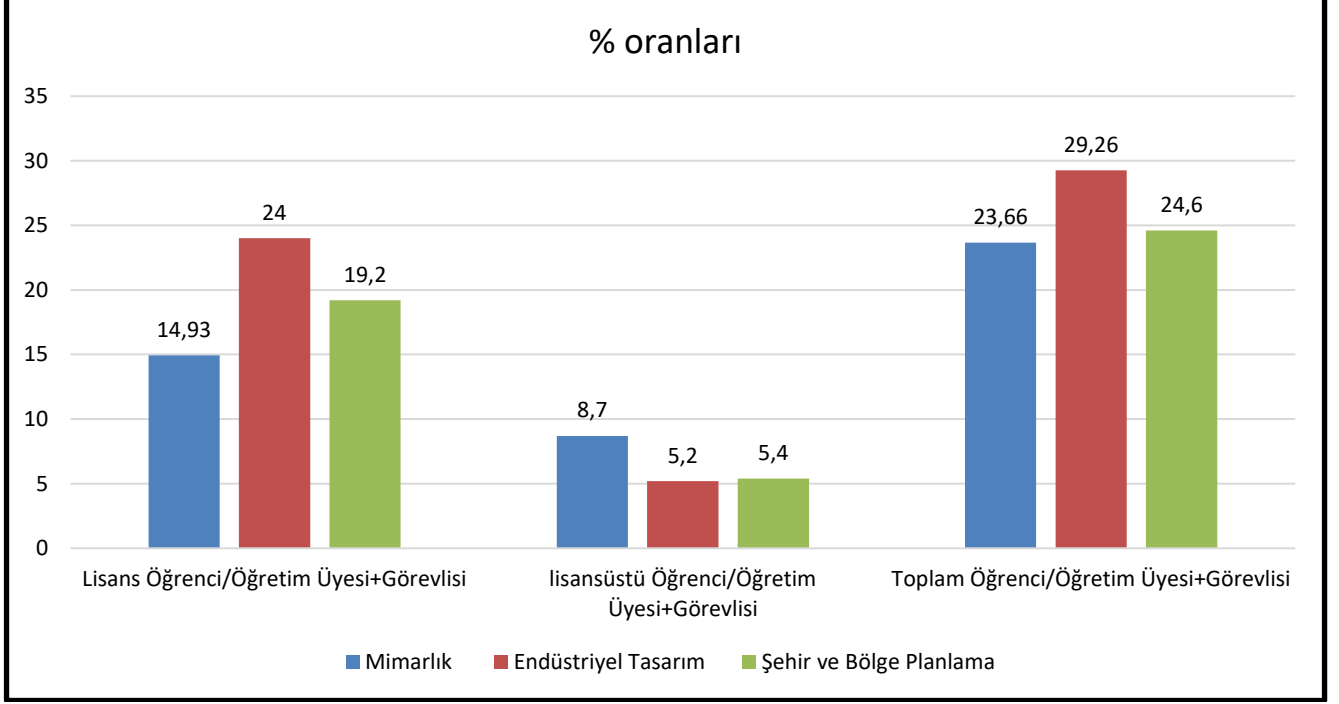
## 2025-2026 GÜZ DÖNEMİ

Tablo 4 Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü)

BÖLÜM	SINIF					LİSANS TOPLAMI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	Hazırlık	1	2	3	4					
Mimarlık Bölümü	62	85	99	114	177	475	151	144	295	770
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	58	58	92	62	75	287	43	38	81	368
Endüstriyel Tasarım bölümü	57	65	67	88	127	347	38	62	100	447
<b>Toplam</b>										<b>1585</b>

Not: Lisans toplam öğrenci sayılarına Hazırlık Sınıfı dahil değildir.

Grafik 3: Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi ve Görevlisi Oranı (İki dönem ortalaması)



Tablo 5 01-01-2025 / 31-12 2025 Tarihleri Arası Mezun Sayıları

BÖLÜMLER	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
Mimarlık	103	28	36	167
Şehir ve Bölge Planlama	53	18	9	80
Endüstriyel Tasarım	83	6	3	92
<b>TOPLAM</b>	<b>239</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>339</b>

Tablo 6 Bölüm Kontenjanları ve En Düşük Puanla Giren Öğrenci Sıralaması

BÖLÜMLER	2024			2025		
	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması		Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	
		Tavan	Taban		Tavan	Taban
Mimarlık	65	6.282	32.334	55	9.091	33.014
Şehir ve Bölge Planlama	50	45.132	63.811	40	7.496	62.782
Endüstriyel Tasarım	40	1.933	27.750	40	10.308	25.955

## 2.2 AKADEMİK PROGRAMLAR

Fakültemizde 3 Bölümünün 3 ana dal programının yanı sıra 4 yan dal programı da sürdürülmektedir. Bu yan dal programından açık durumda olan 3 programa öğrenci alınmıştır. İki yarıyıldan yan dal programlarına kabul edilen öğrencilerin dağılımı Tablo 7’te gösterildiği gibidir.

**Tablo 7 2025 Yılında Yan Dal Programlarına Kabul Edilen Öğrenci Sayıları**

YANDAL PROGRAMLARI	2024-2025 II. DÖNEM		2025-2026 I. DÖNEM		KABUL TOPLAM
	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	
Mimarlık Kültürü	-	-	11	10	<b>10</b>
Koruma	-	-	-	-	-
Şehir Planlama	13	5	10	5	<b>10</b>
Endüstriyel Tasarım	21	2	11	2	<b>4</b>

\* 2024-2025 eğitim öğretim yılı güz dönemi itibariyle “Ürün Tasarımı” olan Yan Dal programının adı “Endüstriyel Tasarım” olarak değiştirilmiştir.

### 3. ARAŞTIRMA GELİŞTİRME

Fakültemiz öğretim elemanları tarafından yönetilen yüksek lisans ve doktora tezleri ile yürütülen ulusal ve uluslararası projeler ve benzeri çalışmalardan kaynaklanan yayınlara ait bilgiler Tablo 8’de, Bilimsel Araştırma Projelerine (BAP), TÜBİTAK Projelerine ve diğer ulusal/uluslararası kurum ile kuruluşlarca desteklenen araştırma faaliyetlerine ait bilgiler ise proje etkinlikleri başlığı altında Tablo 9-10-11’de verilmektedir.

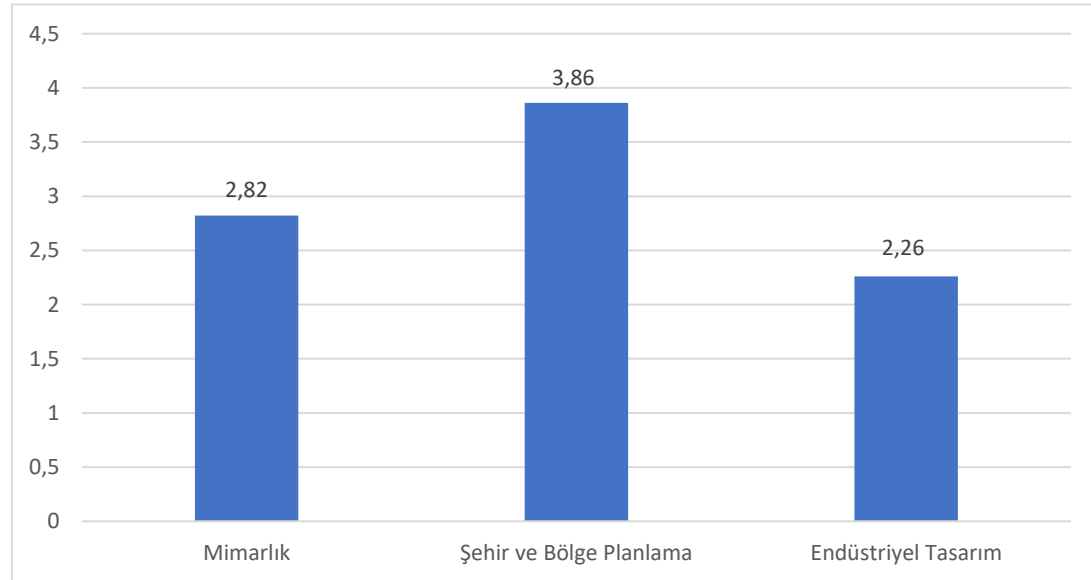
#### 3.1 BİLİMSEL YAYINLAR

Fakültemizin 2025 yılı içindeki bilimsel yayınları Tablo 8’de özetlenmiştir. Bölümlerimizin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetlerdeki verimliliği, yayın/öğretim üyesi (Prof., Doç., Dr. Öğr. Üyesi ve Öğr. Gör. toplamı) oranı olarak Grafik 4’te gösterilmiştir.

Tablo 8 2025 Yılında Yapılan Yayınlar

Bölüm	Makale	Kitap	Kitapta Bölüm	Bildiri	Diğer	Toplam Yayın	ÖÜ Toplam Sayı	Yayın/ ÖÜ	ÖÜ + ÖG Toplam Sayı	Yayın/ (ÖÜ+ÖG)
Mimarlık	36	2	12	43	3	96	31	3,09	34	2,82
Şehir ve Bölge Planlama	30	1	3	19	5	58	15	3,86	15	3,86
Endüstriyel Tasarım	11	1	1	13	8	34	8	4,25	15	2,26

Grafik 4: 2025 Yılı Toplam Yayınlar üzerinden yayın/öğretim üyesi ve görevlisi oranları



## 3.2 PROJE ETKİNLİKLERİ

2025 Mali yılı bütçesinden Fakültemiz 22.544.521,01 TL pay almıştır. Bu ödenek ile 8 bilimsel araştırma projesi (BAP), 5 TÜBİTAK Projesi, 2 Ufuk Avrupa Projesi ve 6 Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli Uluslararası ve Ulusal Proje olmak üzere toplam 21 adet proje desteklenmiştir. Bu projelerin destek şekillerine ve bölümlere göre dağılımı aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 9 Bilimsel Araştırma Projeleri

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü Ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	Türkiye’de Döngüsel Mekân Üretim Pratiklerinin Dinamikleri, Aktörleri: Analitik bir Haritalama Uygulaması	Güneri Söğüt G. D., Özçakır Ö., Ergun Kocaili B.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025
Mimarlık	Nehirleri Miras Alanlarının Başlatıcısı ve Şekillendiricisi olarak Yeniden Düşünmek: Menderes Maeandrum Nehri ve Deltası	Bilgin Altınöz A. G. (Yürütücü), Vers chuure-Stuip G.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025
Mimarlık	Türkiyede Döngüsel Mekan Üretim Pratiklerinin Dinamikleri, Aktörleri: Analitik bir Haritalama Uygulaması	Güneri Söğüt G. D. (Yürütücü), Özçakır Ö., Ergun Kocaili B.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025
Endüstriyel Tasarım	Kullanıcı Odaklı Tasarım Araştırması Uzun Mesafe Koşucu Yeleklerinde Kullanıcı Deneyimini Artırmaya Yönelik Tasarım İhtiyaçlarının Belirlenmesi	Şener Pedgley B. (Yürütücü), Şahin B., Pedgley O. F.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025
Endüstriyel Tasarım	ODTÜ GVO işbirliğiyle Tamir, Kişiselleştirme ve Paylaşım Odaklı Katılımcı ve Açık Tasarım Yaklaşımlarını Benimseyen Sürdürülebilir Oyuncak Tasarımı için Çözüm Alanlarının Geliştirilmesi	Doğan Ç. (Yürütücü), Özkürkçü E., Şimşekler S.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025

<b>Bölüm</b>	<b>Proje Başlığı</b>	<b>Yürütücü Ve Araştırmacılar</b>	<b>Proje Grubu</b>	<b>Dönemi</b>
Endüstriyel Tasarım	Sağlıkta Yapay Zeka: Kendi Kendini Teşhis ve Kişisel Bakım Sistemleri İçin Tasarım	Şen G. (Yürütücü), Dursun Uğraş M.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025
Endüstriyel Tasarım	Kendin-yap Atık Malzeme Dönüşümü Tasarımıyla Kampüs Ölçeğinde Sıfır Atık Çözümleri	Tönük Kruuthof D. (Yürütücü), Güloğlu G. E., Atıcı M., Kılıçoğlu S., Önaçan A.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025
Şehir ve Bölge Planlama	Harita ve Plan Belgeleme Birimi için Dijital Dönüşüm Açık Erişim Projesi	Yetişkul Şenbil E. (Yürütücü), Efeoğlu H. E., Cihanger Medeiros Ribeiro D., Karadoğan S., Üstün Kurt Z. B.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2025

Tablo 10 TÜBİTAK Projeleri

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	Mimarlık Eğitiminde Ekopedagoji Kapsamında Sürdürülebilirlik Okuryazarlığının Geliştirilmesi	Çalığışu A. N. (Yürütücü), Er kılıç M., Engin C.	TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, 2025 - 2025	2025 - 2025
Mimarlık	Erken Cumhuriyet Türkiyesinde Kültür Politikalarının Yaygınlaştırılmasında Tarihi Yapılar, Müzeler Ve Arkeolojinin Etkilesimine Sosyal-Mekânsal Bir Yaklaşım (1920-1970)	Aykaç Leıdholm P. (Yürütücü), Y oncacı Arslan P.	TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı,	2025 - 2027
Endüstriyel Tasarım	Tamir ve Kişiselleştirme Odaklı Açık ve Katılımcı Tasarım Yaklaşımlarını Benimseyen Sürdürülebilir Oyuncak Tasarımı Çözümlerinin ve Ölçütlerinin Geliştirilmesi	Doğan Ç. (Yürütücü)	TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 2025 - 2028	2025 - 2028
Endüstriyel Tasarım	BrailleSteps	Şener Pedgley B.	TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, 2025 - 2025	2025
Şehir ve Bölge Planlama	Farklı Kentsel Dokuların Yağmur Hasadı Potansiyelini Modelleme: Sosyo-Teknik Bir Yaklaşım	Peker E. (Yürütücü), K azezyılmaz Alhan C. M., Daloğlu Çetinkaya I.	TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 2025 - 2028	2025 - 2028

Tablo 11 Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli Ulusal ve Uluslararası Projeler

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	Mimarlık Eğitiminde Ekopedagoji Kapsamında Sürdürülebilirlik Okuryazarlığının Geliştirilmesi	Çalikuşu A. N. (Yürütücü), Er kılıç M., Engin C.	TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, 2025 - 2025	2025 - 2025
Mimarlık	Erken Cumhuriyet Türkiyesinde Kültür Politikalarının Yaygınlaştırılmasında Tarihi Yapılar, Müzeler Ve Arkeolojinin Etkilesimine Sosyal-Mekânsal Bir Yaklaşım (1920-1970)	Aykaç Leidholm P. (Yürütücü), Y oncacı Arslan P.	TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı,	2025 - 2027
Endüstriyel Tasarım	Tamir ve Kişiselleştirme Odaklı Açık ve Katılımcı Tasarım Yaklaşımlarını Benimseyen Sürdürülebilir Oyuncak Tasarımı Çözümlerinin ve Ölçütlerinin Geliştirilmesi	Doğan Ç. (Yürütücü)	TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 2025 - 2028	2025 - 2028
Endüstriyel Tasarım	BrailleSteps	Şener Pedgley B.	TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, 2025 - 2025	2025
Şehir ve Bölge Planlama	Farklı Kentsel Dokuların Yağmur Hasadı Potansiyelini Modelleme: Sosyo-Teknik Bir Yaklaşım	Peker E. (Yürütücü), K azezyılmaz Alhan C. M., Daloğlu Çetinkaya I.	TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 2025 - 2028	2025 - 2028

## 4. İDARİ PERSONEL

Fakültemizde 2025 yılında öğretim üyesi ve araştırma görevlisi sayısında yaklaşık %2,13 oranında artış; Tablo 12’de görüldüğü gibi teknik ve idari personel sayılarında ise geçmiş yıla göre 2 kişilik bir azalış söz konusudur. Ayrıca Fakültemizde 2023 yılından beri eş durumundan ücretsiz izinli olarak yurtdışında olan bir personelimiz fiilen görevde bulunmamaktadır. İdari kadronun unvanlarına göre, eğitim durumları ve hizmet sürelerine göre ve son olarak da yaş ve cinsiyete göre dağılımı takip eden tablo ve şekillerde gösterilmiştir. Personel demografisine bakıldığında lise ve lisans mezunları ağırlıklı, çoğunluğu 10 yıl ve üzeri hizmet süresine sahip, kadın-erkek dağılımının dengeli olduğu bir kadronun Fakültemizde çalıştırıldığı görülmektedir.

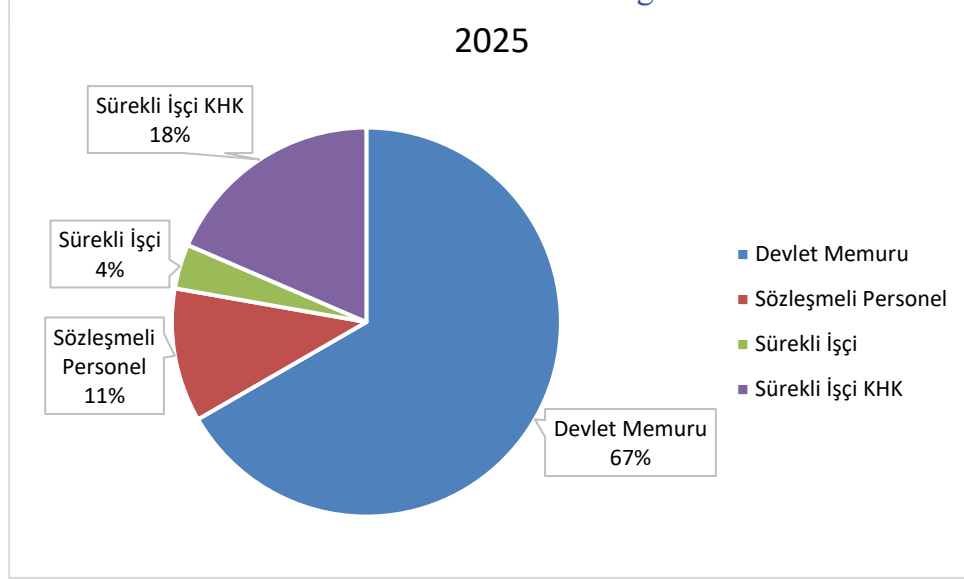
Tablo 12 Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Bilgiler

2025 Yılında Göreve Başlayan Personel	2025 Yılında Ayrılan Personel	
	Emekli	Diğer
1		3

Tablo 13 İdari Personel Sayıları

ÇALIŞAN TİPİ	2024	2025
Devlet Memuru	19	18
Sözleşmeli Personel	3	3
Sürekli İşçi	1	1
Sürekli İşçi KHK	6	5
<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>	<b>27</b>

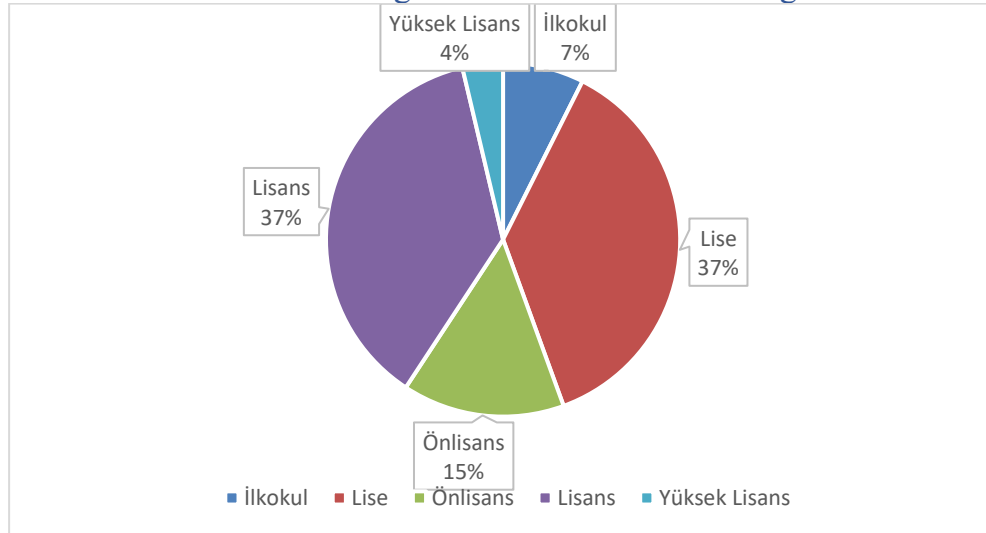
Grafik 5: İdari Personelin Unvanlara Göre Dağılımı



Tablo 14 İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Sayıları (ARALIK 2025)

Eğitim Düzeyi	Kişi Sayısı
İlkokul	2
Lise	10
Önlisans	4
Lisans	10
Yüksek Lisans	1

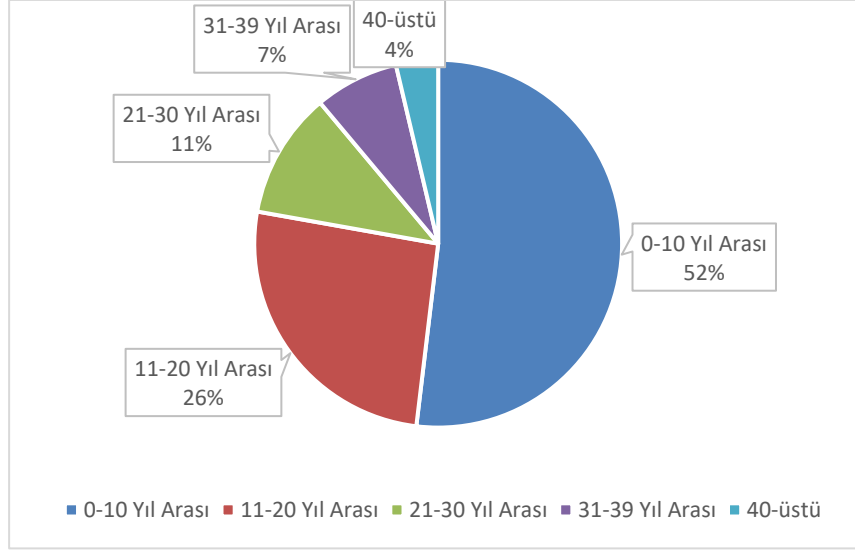
Grafik 6: İdari Personelin Eğitim Durumlarına Göre Dağılımı



Tablo 15 İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Sayıları

Hizmet Süresi	Kişi Sayısı
0-10 Yıl Arası	14
11-20 Yıl Arası	7
21-30 Yıl Arası	3
31-39 Yıl Arası	2
40-üstü	1

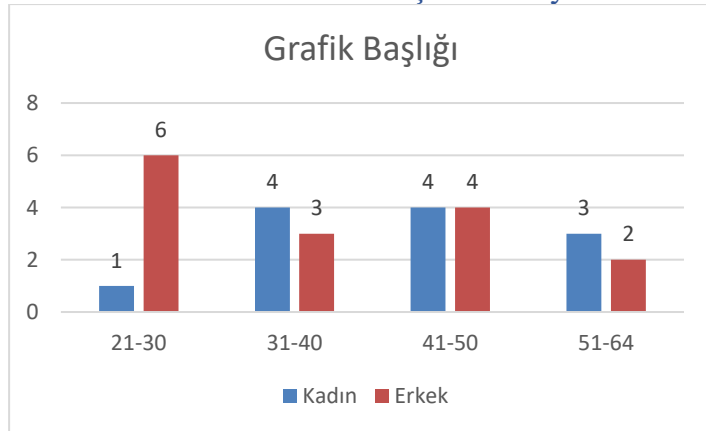
Grafik 7: İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı



Tablo 16 İdari Personelin Yaşa Göre Sayıları

Yaş	Kadın	Erkek
21-30	1	6
31-40	4	3
41-50	4	4
51-64	3	2

Grafik 8: İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Dağılımı



## 5. FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2025 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2024 yılı ile karşılaştırılması Tablo 17’te verilmiştir. Geçen yıla göre Uluslararası Araştırma Projeleri’nde görülen yüksek artış nedeniyle, toplam %61 oranında bir artış vardır.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2025 yılından TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam 543.012,92 TL tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın 12 yurt dışı, 118 yurt içi seyahati gerçekleştirilmiştir.

2025 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak 516.988,24 TL; Fakültemize ait toplam DSİM bütçesi ise 122.557,69 TL olarak gerçekleştirilmiştir.

Fakültemizde öğrencilerimiz için 2025 yılında Özel Bütçe’den toplam 850.983,60 TL tutarında yurtiçi teknik gezi harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda 724 öğrencimizin yurtiçi teknik gezi seyahati gerçekleştirilmiştir.

Tablo 17 2024-2025 Yılı Gelirleri Özeti

<b>ODTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2025 YILI GELİRLERİ ÖZETİ (2024 KARŞILAŞTIRMALI)</b>			
<b>ÖDENEK TÜRÜ</b>	<b>2024 ÖDENEK</b>	<b>2025 ÖDENEK</b>	<b>AÇIKLAMALAR</b>
03.3 (Personel)	163.000,00	375.000,00	Yolluklar (Özel Bütçe)
03.3 (Öğrenci)	460.000,00	851.000,00	Yolluklar (Yükseköğrenim Öz Gelirleri)
03.7	33.000,00	48.000,00	Hizmet Alımları, Bakım Onarım ve Cihazlar Alımları
03.2	361.000,00	517.000,00	Tüketim Mal ve Malzeme Alımları
03.5	0,00	36.000,00	Hizmet Alımı
DSİM Yolluk (Rektö543rlük)	0,00	168.012,92	Yolluklar (Döner Sermaye)
DSİM	603.552,35	2.070.000,00	DSİM Toplamı (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
BAP	567.350,20	4.171.450,51	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
TÜBİTAK	10.814.439,52	17.729.813,79	Araştırma Projeleri
ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ	17.362.000,80	22.544.521,01	Toplam bütçe verilmiştir
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ TOPLAM</b>	<b>30.364.342,87</b>	<b>48.510.798,23</b>	

Tablo 18 2025 Yılı Fakülte Gelirlerinin Harcama Özeti

	Dahili Harddisk Alımı	₺3.690,00
	Sunum Kumandası ve Flash Bellek Alımı	₺9.984,00
	Filament ve Dahili Bellek Alımı	₺11.160,00
	Yedek Parça ve Sarf Malzeme Alımı	₺11.465,98
<b>03.7 Toplam Harcama</b>		₺47.999,98
<b>03.5</b>	Cross Ref	₺11.377,64
	Emine Yetişkul Şenbil AESOP Katılım Ücreti	₺16.841,29
	Klima Bakım Onarım	₺6.000,00
	Fotokopi Makinesi Bakım Onarım	₺1.781,05
<b>03.5 Hizmet Alımı</b>		₺35.999,98
<b>03.2</b>	Temizlik Malzemesi Alımı	₺298.756,24
	Kırtasiye ve Temizlik Malzemesi Alımı	₺78.012,00
	Atölye Malzemesi	₺140.220,00
<b>03.2 Toplam Harcama</b>		₺516.988,24
<b>DSİM</b>	Perde	₺12.104,40
	Asbest Denetim	₺6.000,00
	Çöp Poşeti ve Toner Alımı	₺34.740,00
	Su Arıtma Cihazı Filtre Değişimi	₺13.200,00
	Yücel Can Severcan AESOP Katılım Ücreti	₺16.841,29
	Makine Bıçaklarının Bilenmesi	₺8.400,00
	Toner, Bant ve Halı Alımı	₺31.272,00
<b>DSİM Toplam Harcama</b>		₺122.557,69

Tablo 19 Öğretim Elemanlarının Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları (2025)

<b>2025 YILI MİMARLIK FAKÜLTESİ ÖZEL BÜTÇE YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ</b>				
<b>BÖLÜMLER</b>	<b>YURT DIŞI</b>		<b>YURT İÇİ</b>	
	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri
		Özel Bütçe		Özel Bütçe
<b>MİMARLIK</b>	6	64.700,00	65	160.018,69
<b>ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA</b>	1	2.150,00	47	107.883,33
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM</b>	1	30.000,00	4	9.478,57
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>96.850,00</b>	<b>116</b>	<b>277.380,59</b>
<b>Özel Bütçe</b>	<b>Gelen Bütçe</b>	<b>Harcanan Bütçe</b>	<b>Kalan Bütçe</b>	
	375.000,00	374.230,59	769,41	
<b>2025 YILI MİMARLIK FAKÜLTESİ DÖNER SERMAYE BÜTÇESİ YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ</b>				
<b>BÖLÜMLER</b>	<b>YURT DIŞI</b>		<b>YURT İÇİ</b>	
	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri
		Özel Bütçe		Özel Bütçe
<b>MİMARLIK</b>	2	83.000,00	2	3.516,65
<b>ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA</b>	1	30.000,00		
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM</b>	1	51.462,74		
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>164.462,74</b>	<b>2</b>	<b>3.516,65</b>
<b>Döner Sermaye Bütçesi</b>	<b>Gelen Bütçe</b>	<b>Harcanan Bütçe</b>	<b>Kalan Bütçe</b>	
	168.012,92	167.979,39	33,53	

## 2025 YILI MİMARLIK FAKÜLTESİ ÖZEL BÜTÇE YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ

Tablo 20 2025 Yılı Öğrenci Gezi Harcama Dağılımı

BÖLÜMLER	Grup Sayısı	Öğrenci Sayısı	Seyahat Giderleri
			Özel Bütçe
MİMARLIK	14	438	519.136,00
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	5	278	321.397,00
ENDÜSTRİYEL TASARIM	1	8	10.450,00
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>724</b>	<b>850.983,60</b>

Özel Bütçe	Gelen Bütçe	Harcanan Bütçe	Kalan Bütçe
		851.000,00	850.983,60

## 6. FİZİKSEL YAPI

Fakültemiz yerleşkesi Ana Bina ve Ek Bina olmak üzere toplamda 13609,33 m<sup>2</sup>'lik bir alan kaplamaktadır. Bu alanların Eğitim Mekânları, Eğitim İşlikleri, Ortak kullanım alanları, Merkezler, Ofisler/İdari İşlevler, Eğitimi Destekleyici İşlevler ve Servis Mekânları olarak gruplanmış yüzdeler dağılımı Tablo 21'de verilmiştir.



Resim 1: Mimarlık Fakültesi Yerleşkesi

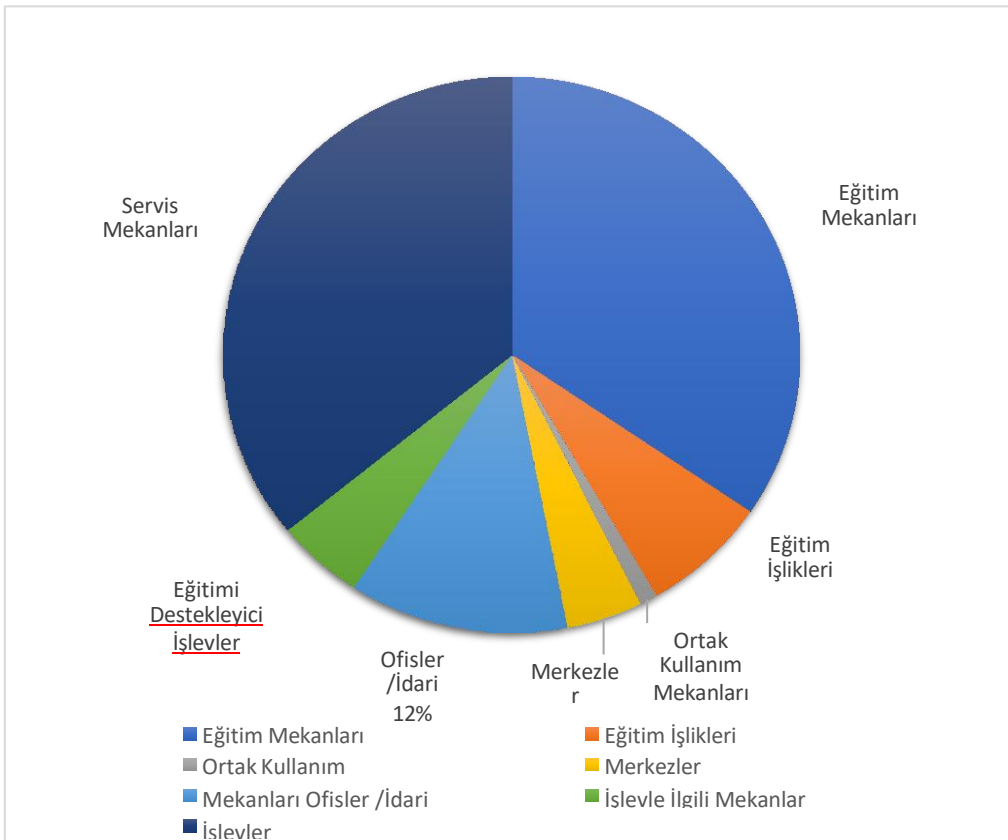
Tablo 21 Mimarlık Fakültesi Alan Kullanımı

	Mekanlar		Toplam m <sup>2</sup>
	(m <sup>2</sup> )	(%)	(m <sup>2</sup> )
<b>Ana Bina</b>	<b>6351,62</b>	<b>63</b>	<b>10013,31</b>
<b>Ek bina</b>	<b>2788,8</b>	<b>78</b>	<b>3596,02</b>
<b>Toplam</b>			<b>13609,33</b>

Tablo 22 İşleve Göre Mekân Kullanımları ve Yüzdeleri

Mekanlar	m2	%
Eğitim Mekânları	4570.18	33.4
Eğitim İşlikleri	982.74	7
Ortak Kullanım Mekânları	138.93	1
Merkezler	587.08	4.3
Ofisler / İdari İşlevler%	1701.53	12.8
Eğitimi Destekleyici İşlevler	679.81	5
Servis Mekanları	4949.05	36.5
<b>TOPLAM</b>	<b>13609.33</b>	<b>100</b>

Grafik 9: İşleve Göre Mekan Kullanım Yüzdeleri Grafiği



## 6.1 ONARIM VE BAKIM ÇALIŞMALARI

Fakültemizde 2025 yılı içinde aşağıda listelenen küçük ölçekli onarım ve bakım çalışmaları yapılmıştır.

1. Dekan ve Dekan Yardımcıları odalarındaki perdeler yenilendi.
2. Arşivlerin dijitale aktarılması için tasnif ve düzenleme yapıldı. (Devam etmektedir.)
3. Fotoğraf arşivinde dialar ve fotoğrafların dijitale aktarma çalışmalarına başlandı.
4. 3 adet tarayıcı alındı.
5. Ana bina ve ek bina arası ve çevresindeki rögar kapakları yapı bakım tarafından değiştirildi.
6. 52 Numaralı stüdyoya pano yaptırıldı.
7. Kantinin önüne 3 adet masalı bank ve yanlarına içi kum dolu küllükler konuldu.
8. Ana bina ve ek bina arası yola bağlanan merdivenler yenilenerek tırabzanları yükseltildi.
9. Dekanlık giriş halısı ve Dekanlık katına çıkış halıları yenilendi.

## 7. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

Fakültemizde 2025 yılı içinde Bilgi ve İletişim sistemleri için aşağıda sayıları belirtilen bilgisayar, çevre birimleri ve donanımlar kullanılmaktadır.

Tablo 23 Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

<b>Bilgi ve Teknoloji Kaynakları (Adet) (2025)</b>		
Bilgisayarlar	Kişisel Bilgisayar (PC)	172
	Diz Üstü Bilgisayar (Laptop)	168
Çevre Birimleri ve Diğer Donanımlar	Yazıcı (Printer)	69
	Fotokopi Makinası	3
	Masaüstü Tarayıcı	11
	3D Laser Scanner (Üç boyutlu lazer tarayıcı)	2
	Drone	3
	Plotter Yazıcı	2
	Sistem Odası	Sunucu
	Kesintisiz Güç Kaynağı	8
	Ağ Anahtarı	26
	Kablosuz Erişim Noktası (Access Point (AP))	36