



**ORTA DOĞU TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**2023 AKADEMİK YILI
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	4
2023 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ.....	5
GENEL BİLGİLER.....	6
FAKÜLTEMİZİN KURUMSAL TARİHÇESİ	6
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI	7
KURULLAR	8
FAKÜLTE KURULU	8
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU.....	9
KOMİSYONLAR	10
ATAMA ve YÜKSELME KOMİSYONU	10
MEKÂNSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU	10
ARŞİV VE YAYIN KOMİSYONU	11
KURUM İÇİ DAVRANIŞ VE ETİK KOMİSYONU	12
ÖDÜLLER	13
1. AKADEMİK PERSONEL	14
Tablo 1. Akademik Personel Sayıları (2022-2023 karşılaştırmalı tablo)	15
Şekil 1. Akademik Personel Sayısının Akademik Unvan Derecesine Göre Toplam Akademik Personel Sayısına Oranı	16
Şekil 2. Dr. Öğr. Üyesi ve Doç. Unvanlı Öğretim Üyelerinin Toplam Öğretim Üyesine Oranı (Fakülte toplamı ve bölüm bazlı)	16
2. EĞİTİM ÖĞRETİM.....	17
2.1 ÖĞRENCİLER.....	17
Tablo 2. Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü).....	18
Şekil 3. Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi Oranı (Bahar dönemi).....	19
Tablo 3. 01-01-2023 / 31-12 2023 Tarihleri Arası Mezun Sayıları.....	19
Tablo 4. Bölüm Kontenjanları ve En Düşük Puanla Giren Öğrenci Sıralaması.....	19
2.2 AKADEMİK PROGRAMLAR.....	20
Tablo 5. 2023 yılında Yan Dal Programlarına Kabul edilen öğrenci sayıları	20
3. ARAŞTIRMA GELİŞTİRME.....	21
3.1 BİLİMSEL YAYINLAR.....	21
Tablo 6. 2022 yılında Yapılan Yayınlar	21
Şekil 4. 2022 Yılı Toplam Yayınlar üzerinden yayın/öğretim üyesi ve görevlisi oranları..	21
3.2 PROJE ETKİNLİKLERİ.....	22
Tablo 7. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP).....	22
Tablo 8. TÜBİTAK Projeleri	23
Tablo 9. Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli Uluslararası ve Ulusal Projeler	23

4. İDARİ PERSONEL.....	25
Tablo 10. Personel Atanmasına / Ayrılmasına İlişkin Bilgiler.....	25
Tablo 11. İdari Personel Sayıları.....	25
Şekil 5. İdari Personelin Unvanlara Göre Dağılımı.....	25
Tablo 12. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Sayıları (ARALIK 2023)	26
Şekil 6. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	26
Tablo 13. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Sayıları	26
Şekil 7. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı	26
Tablo 14. İdari Personelin Yaşa göre Sayıları.....	27
Şekil 8. İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Dağılımı	27
5.FAKÜLTE BÜTÇESİ.....	28
Tablo 15. 2022-2023 Yılı Gelirleri Özeti.....	29
Tablo 16. 2022 Yılı Fakülte Gelirlerinin Harcama Özeti.....	30
Tablo 17. Öğretim elemanlarının Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları (2023)	31
Tablo 18. 2022 yılı Öğrenci Teknik Gezi Harcama dağılımı	32
6. FİZİKSEL YAPI	33
Tablo 19. Mimarlık Fakültesi Alan kullanımı.....	33
Tablo 20. İşleve göre Mekân Kullanımları ve Yüzdeleri	34
Şekil 9. İşleve göre Mekân Yüzdeleri	34
6.1 Onarım ve Bakım Çalışmaları	35
7. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI.....	36
Tablo 21. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları.....	36

ÖNSÖZ

Fakültemizin Değerli Mensupları / Bileşenleri,

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesinde yer alan üç bölümün eğitim ve araştırma faaliyetlerinde yaptığı öncü çalışmalar ve topluma katkıları ile ülkemizin önde gelen fakülteleri arasında yer almaktadır. Fakülte olarak hedefimiz Üniversitemiz hedeflerini de yansıtacak şekilde, çağdaş, araştıran, sorgulayan, bilgi ve teknoloji üreten, mesleki etik değerlere saygılı, yaşam boyu öğrenen lider profesyoneller yetiştirmek olup, lisans ve lisansüstü programlarından mezun olan öğrencilerimizin nitelikli başarıları tüm dünyada kabul görmektedir.

Bu rapor, Fakültemizin 2023 yılı akademik, idari, finansal, mekânsal ve işlevsel performansının kapsamlı bir özetidir. 6 Şubat 2023'teki Kahramanmaraş depremlerinin yıkıcı etkisi altında geçen bu yılı deprem odaklı eğitim çalışmaları, konu ile ilgili müfredat değişiklikleri ve yerelle dayanışmayı amaçlayan sosyal faaliyetlerle geçirdik. Ülke çapında etkili olan finansal zorluklara ve bu yılki öğrenci-öğretim üyesi oranındaki artışa rağmen eğitim kalitemizden ödün vermedik. 2023 yılında YÖK tarafından açıklanan ve üç bölümümüzde de yaklaşık %30-35 oranlarında azaltılan kontenjan sayıları ile gelecek yıllarda eğitimde uluslararası standartlara yaklaşacağımızı görmek bizler için umut verici bir gelişme oldu.

Ülkemizi derinden sarsan 2023 Büyük Kahramanmaraş Depremi sonrasında, ODTÜ Mimarlık Fakültesi'nin Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık ve Endüstriyel Tasarım Bölümleri olarak yaşananlardan ders alma, mekân üretiminde akıl ve bilim yolunu benimseme sorumluluğumuzun bilincindeydik. Afetler ve özellikle depremler hakkında açık seminerler serisi düzenledik. Konunun uzmanı öğretim üyelerimiz yurt içi ve dışı araştırma ve eğitim kurumlarında etkin rol aldı. Bu doğrultuda atılacak adımlarda gereken her türlü katkıyı sunmaya hazır olduğumuzu yetkili kurumlara ve kamuoyuna "OHAL Yerleşme ve Yapılaşmaya İlişkin CBK hakkında MF Görüşü" adındaki hazırladığımız görüş yazısıyla ilettik.

Bir öğrenci inisiyatifi olarak kurulan Acil Tasarım Stüdyosu'nda tüm Fakülte bileşenleri olarak yer alıp, afet sonrası fiziksel çevreye yönelik geçici barınma üniteleri tasarladık. Ana tasarımı Shigeru Ban'a ait olan depreme dayanıklı Kağıt Masura Evi (PaperLog House) projesini yerel üretim için uygunlaştırıp, Antakya ili içerisinde gönüllü öğrenciler ve Mimarlık Fakültesi öğretim elemanlarıyla üç adet kâğıt masura evin tasarım, kurulum ve tefrişini Bütün Çocuklar Bizim Derneği'nin desteği ile gerçekleştirdik. Üç ayrı devlet okulunda akıl oyunları ve sanat atölyesi olarak bölge çocuklarının kullanımına sunduğumuz bu sınıflar basında da geniş yer aldı.

Yılın geneline ilişkin istatistiksel verilere dayalı olarak yapılacak değerlendirmelerde ise, Fakültemizin ve Bölümlerinin lisans ve özellikle de lisansüstü öğretimdeki performansının öne çıktığını bu durumun uluslararası platformlardaki görünürlüğümüzü ve tanınırlığımızı önemli ölçüde artırdığını belirtmek isterim. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayıları Mimarlık bölümünde bir önceki yıla göre 3,2'den 7,8'e, Şehir ve Bölge Planlama bölümünde 2,94'ten 8,82'ye, Endüstriyel Tasarım bölümünde ise 1,91'den 5,88'e çıkmıştır. Bu başarının onur ve gururunu tüm akademik personelimiz, idari personelimiz, mezunlarımız ve öğrencilerimiz ile paylaşırken özverili çalışmalarından dolayı kendilerine teşekkürlerimi sunarım.

İçten sevgi ve saygılarımla
Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN
Dekan

2023 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ

Fakültemizde 2023 yılında öğretim üyesi ve araştırma görevlisi sayısında yaklaşık %5,7 oranında azalma; teknik ve idari personel sayılarında ise geçmiş yıla göre %3,2 oranında artış söz konusudur.

2023 yılında Fakültemizin ÖSYM'ye önerdiği kontenjan azaltma talebi gerçekleşmiş ve üç bölümümüzün de kontenjanında azaltmaya gidilmiştir. Lisans eğitimi programlarımızın öğrenci sayılarında bir değişiklik olmamıştır. Fakültemizden 2023 yılında 195 Lisans, 102 Yüksek Lisans ve 33 doktora öğrencimiz mezun olmuştur. Fakültemizin bölümlerine lisans öğrencilerinin giriş sıralamalarında bir önceki yıla tavan puanlarında yükselme olmuştur.

Fakültemiz öğretim üyelerince 2023 yılında 164 ulusal ve uluslararası makale, 159 ulusal ve uluslararası bildiri, 16 kitap ve 57 adet kitapta bölüm yayımlanmıştır. Bu bağlamda öğretim üyesi başına yayımlanan yayın sayısı oranı bu yıl 7,80 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2023 yılından TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam 133.000,00 TL tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın 11 yurt dışı, 69 yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2023 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak 224.849,00 TL; Fakültemize ait toplam DSİM bütçesi ise 20.000,00 TL olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde öğrencilerimiz için 2023 yılında Özel Bütçe'den toplam 244.606,09 TL tutarında yurtiçi teknik gezi harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda 622 öğrencimizin yurtiçi teknik gezi seyahati gerçekleşmiştir.

GENEL BİLGİLER

Mimarlık Fakültesi, öncelikle şehirleri, binaları ve endüstriyel ürünleri içeren doğal ve yapay sistemlerin araştırılması üzerine kurulmuş ve müfredatı, iki temel disiplin olan tasarım ve planlamanın etrafında düzenlenmiştir. Projeler çerçevesinde bilgi, metodoloji, teori ve üst düzey mesleki becerilerin bir araya getirilmesinin amaçlandığı dersler, saha çalışmaları ve stüdyolarda endüstriyel ürün ve mimarinin oluşturulmasından peyzaj ve yerleşim sistemlerine kadar uzanan problemler işlenmektedir.

Müfredatın amacı öğrencilerin mesleki kapasitelerini

- mekan, yapı form ve endüstriyel ürünlerin tasarım ve planlama süreçlerinde yerel ve evrensel arasında ilişki kurma;
- incelenmekte 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 ölçüğünde araştırma ve tasarımın kalitesini artırma

konularında geliştirmek üzerine kurulmuştur.

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 (Vekil) 04.03.2020 – 13.04.2020
- Prof.Dr. Neriman Şahin Güçhan 13.04.2020 - halen

MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI

DEKAN

Prof. Dr. Neriman Şahin Güçhan

DEKAN YARDIMCILARI

Doç. Dr. Pınar Aykaç Leidholm (29.09.2023 itibariyle)

Dr. Öğr. Üyesi Pelin Yoncacı Arslan (30.05.2023 itibariyle)

Prof. Dr. Emine Yetişkul Şenbil (28.09.2023 tarihine kadar)

Doç. Dr. A.G.Z. Naz Börekçi (24.05.2023 tarihine kadar)

DEKAN DANIŞMANI

Öğr. Gör. Hasan Okan Çetin (30.03.2023 itibariyle)

Dr. Öğr. Üyesi Pelin Yoncacı Arslan (29.03.2023 tarihine kadar)

FAKÜLTE SEKRETERİ

Semra Can Kuntker

KURULLAR

FAKÜLTE KURULU

DEKAN

Prof. Dr. Neriman Şahin Güçhan

BÖLÜM BAŞKANLARI

Prof. Dr. F. Cânâ Bilsel, Mimarlık Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Gülay Hasdoğın, Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Emine Yetişkul Şenbil Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı (13.07.2023 itibariyle)

Prof. Dr. Serap Kayasü, Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı (12.07.2023 tarihine kadar)

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

Doç. Dr. Haluk Zelef, Mimarlık Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Pinar, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Ela Babalık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü (6 Şubat 2023 tarihine kadar)

Prof. Dr. Belgin Turan Özkaya, Mimarlık Bölümü (6 Şubat 2023 tarihine kadar)

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Burak Büyükcivelek, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü (31.10.2023 tarihine kadar)

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

DEKAN

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

PROFESÖR ÜYELER

Prof. Dr. Elvan Altan, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. İnci Basa, Mimarlık Bölümü

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

(Prof. Dr. Burcu Erciyas, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 03.03.2023 tarihine kadar)

DOÇENT ÜYELER

Doç. Dr. Funda Baş Bütüner, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Burcu Özdemir Sarı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

(Doç. Dr. Olgu Çalışkan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 01.08.2023 tarihine kadar)

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ ÜYE

Dr. Öğr. Üyesi Güzin Şen, Endüstriyel Tasarım Bölümü

(Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Töre Yargın 01.08.2023 tarihine kadar)

ÜNİVERSİTE SENATO TEMSİLCİSİ

Prof. Dr. C. Abdi Güzer, Mimarlık Bölümü

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU TEMSİLCİSİ

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

KOMİSYONLAR

ATAMA ve YÜKSELME KOMİSYONU

- Prof.Dr. Müge Akkar Ercan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Prof.Dr. Elvan Altan, Mimarlık Bölümü
Doç. Dr. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü
Prof.Dr. Osman Balaban, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Prof.Dr. Güliz Bilgin Altınöz, Mimarlık Bölümü
Doç.Dr. Naz A.G.Z. Börekçi, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Doç. Dr. Dr. Ayşe Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölümü
Doç.Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Doç. Dr. Esin Kömez Dağlıoğlu, Mimarlık Bölümü
Prof.Dr. Owain Pedgley, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Dr.Öğr.Üy. Ekin Pınar, Mimarlık Bölümü
Dr.Öğr.Üy. Damla Tönük Kruithof, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Prof.Dr. Nil Uzun, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Dr.Öğr.Üy. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Gökhan Okumuş, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Sezin Sarıca, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Didem Yanpar Uzun, Endüstriyel Tasarım Bölümü

MEKÂNSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU

- Prof.Dr. Müge Akkar Ercan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Doç. Dr. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü
Doç. Dr. Dr. Ayşe Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölümü
Dr. Nergiz Kural, Ek Gör. Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör. Ataman Özdemir, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Mehtap Öztürk Şengül, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Dr.Öğr.Üy. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü
Dr.Öğr.Üy. Damla Tönük Kruithof, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Güzin Şen, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Ar.Gör. Eser Delice, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Dilara Güney, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Gizem Nur Aydemir, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Ayça Nilüfer Çalıküşu, Mimarlık Bölümü

ARŞİV VE YAYIN KOMİSYONU

MF Yayın Kurulu Üyeleri

Prof.Dr. Müge Akkar Ercan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Doç.Dr. Ela Alanyalı Aral, Mimarlık Bölümü
Doç.Dr. Olgu Çalışkan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Doç.Dr. Haluk Zelef, Mimarlık Bölümü

MF Dergisi Yazı Kurulu Üyeleri

Prof.Dr. Osman Balaban, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü (Derleyen)
Doç.Dr. Olgu Çalışkan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Doç.Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Doç.Dr. İpek Gürsel Dino, Mimarlık Bölümü
Doç.Dr. Esin Kömez Dağlıoğlu, Mimarlık Bölümü
Doç. Dr. Anıl Şenyel Kürkçüoğlu, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Dr.Öğr.Üy. Koray Pekeriçli, Mimarlık Bölümü
Dr.Öğr.Üy. 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
Ar.Gör. Bengisu Derebaşı, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. S. Cansu Ekici, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Fisun Güven, Fotoğraf Laboratuvarı
Ar.Gör. Selen Karadoğan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Ar.Gör. Gökhan Okumuş, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. İsmail Yavuz Paksoy, Endüstriyel Tasarım Bölümü
Ar.Gör. Murat Kenan Şentürk, Bilgi Belgeleme Merkezi

KURUM İÇİ DAVRANIŞ VE ETİK KOMİSYONU

Prof.Dr. Soofia Tahira Elias, Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör. Figen Işık, Endüstriyel Tasarım 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
Ar.Gör. Meltem Çetiner, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Bengisu Derebaşı, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Gizem Güner, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Fisun Güven, Fotoğraf Laboratuvarı
Ar.Gör. Merve Hatiçoğlu, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Ar.Gör. Elif Miray Kısaer, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Merve Öztürk, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Sezin Sarıca, Mimarlık Bölümü
Ar.Gör. Sezen Yüksel, Endüstriyel Tasarım Bölümü

ÖDÜLLER

2023 yılında Fakültemizin öğretim üyelerimiz, öğretim elemanlarımız, öğrencilerimiz, önemli ödüller de almışlardır.

MİMED 2023_Mimarlık Eğitimi Derneği, Mimarlık Öğrencileri Ödülleri, Birinci Yıl Kategorisi JÜRİ ÖZEL ÖDÜLÜ

- Dođukan Çetin, Sude Naz Damacı

2023_ÇUHADAROĞLU – Öğrenci Proje Yarışması, BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

- Eylül Aydın Şimşek, Utku Kan

2023_UTOPIA 2023 - AI Architecture Competition, BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

- Melek Demiröz

2023_TUPOB Şehir ve Bölge Planlama Öğrencileri Bitirme Projesi Yarışması 2023, BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ

- Erva Dilara Toprak & Selin Gündoğar & Zeynep Namlıkaya

2023_TUPOB Şehir ve Bölge Planlama Öğrencileri Bitirme Projesi Yarışması 2023, EŞDEĞER MANSİYON ÖDÜLÜ

- Cansu Tanrıverdi & Tuğba Yıldırım & Emine Elif Çiçek

1. AKADEMİK PERSONEL

Fakültemizde 2023 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik unvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle ayrılmalar sonucunda, unvan bazında oluşan akademik kadro yapısı bir yıl öncesi ile karşılaştırılmalı olarak Tablo 1.1 ve Şekil 1.1’de verilmiştir.

Buna göre, Tablo 1’de Aralık 2022-2023 tarihleri arasında Profesör, Dr. Öğr. Üyesi ve Öğretim Görevlisi sayımızda azalma gerçekleşmiştir. Toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda yaklaşık %5,7 oranında bir azalış meydana gelmiştir, 2022 de 69 olan toplam sayı 65’e düşmüştür. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde Araştırma Görevlisi sayıları (50d ve 35.madde asistanları toplamı) Fakültemiz bazında bir önceki yıla göre %10,3 oranında azalmıştır ve 164’ten 147’ye düşmüştür.

Şekil 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 %45,4 ve %52,9 oranları ile Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Bölümü’dür. Diğer yandan, Fakültemizde Dr. Öğr. Üyesi unvanlı öğretim üyelerinin yoğunlaştığı bölüm ise %30,3 oranı ile Mimarlık Bölümü’dür. (Şekil 2) Fakülte bazında Dr. Öğr. Üyesi ve Doçent unvanlı öğretim üyelerinin toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayısına oranı %50’dir.

Tablo 1. Akademik Personel Sayıları (2022-2023 karşılaştırmalı tablo)

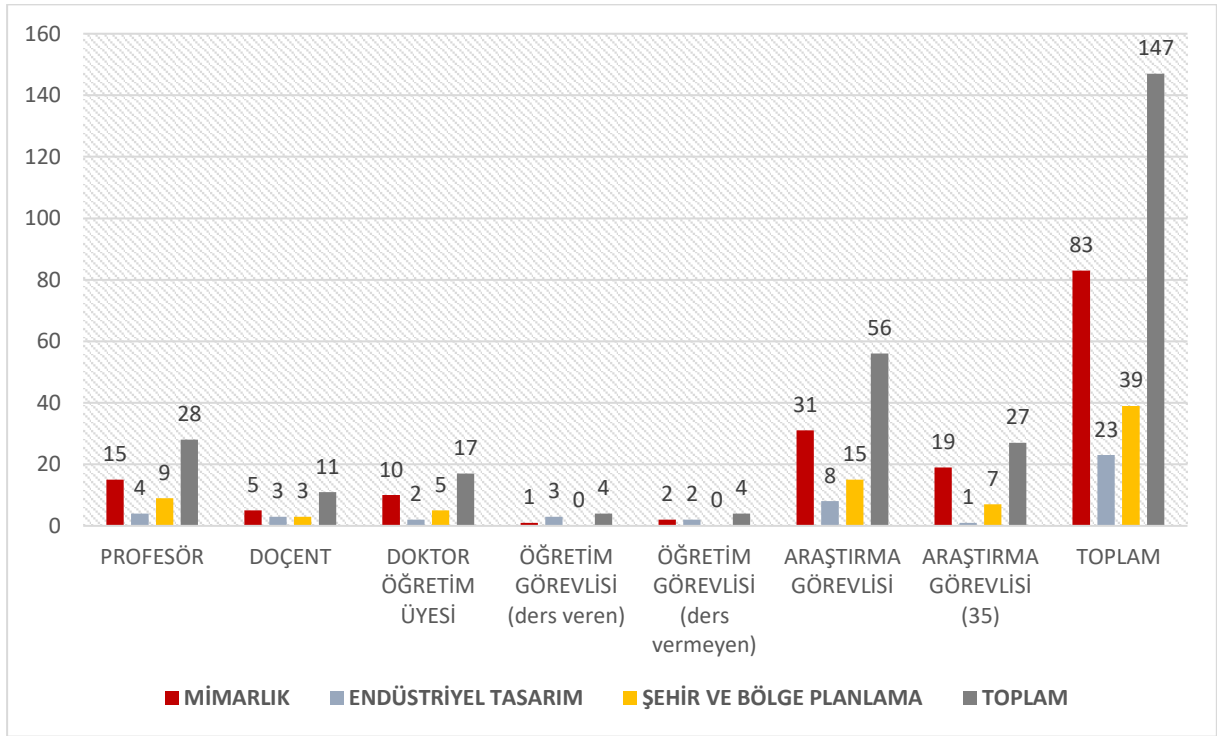
(Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları Dahil)

BÖLÜM	PROFESÖR		DOÇENT		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ				ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35)		TOPLAM	
	2022 Aralık	2023 Aralık	2022 Aralık	2023 Aralık	2022 Aralık	2023 Aralık	Ders Veren 2022 Aralık	Ders Veren 2023 Aralık	Ders Vermeyen 2022 Aralık	Ders Vermeyen 2023 Aralık	2022 Aralık	2023 Aralık	2022 Aralık	2023 Aralık	2022 Aralık	2023 Aralık
Mimarlık	16	15	5	5	9	10	2	1	2	2	30	31	28	19	92	83
Endüstriyel Tasarım	4	4	3	3	5	2	3	3	2	2	10	8	2	1	29	23
Şehir ve Bölge Planlama	10	9	3	3	5	5	0	0	0	0	15	15	8	7	41	39
Mimarlık Fakültesi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
TOPLAM	30	28	11	11	19	17	5	4	4	4	57	56	38	27	164	147

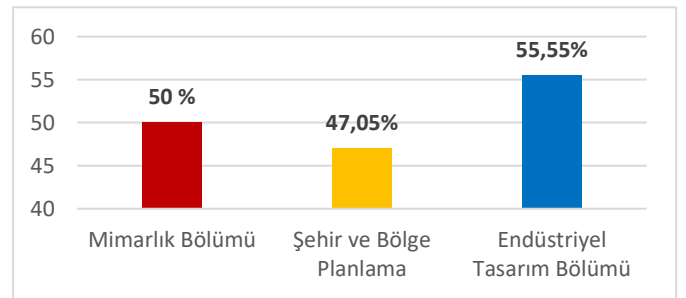
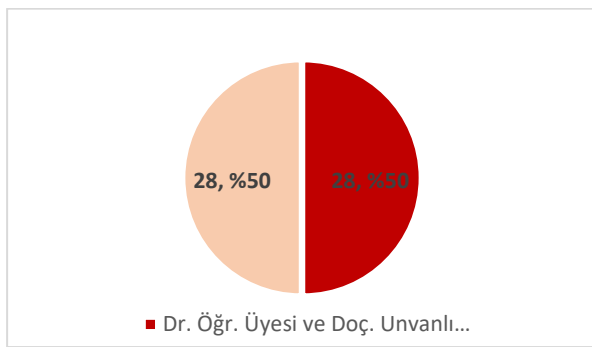
Akademik Personel Sayıları (2023) (Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları dahil edilmiş, 2 adet Fakülte asistanı dahil edilmemiştir.)

BÖLÜM	PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders veren)	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders vermeyen)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35)	TOPLAM
Mimarlık	15	5	10	1	2	31	19	83
Endüstriyel Tasarım	4	3	2	3	2	8	1	23
Şehir ve Bölge Planlama	9	3	5	0	0	15	7	39
TOPLAM	28	11	17	4	4	56	27	147

Şekil 1. Akademik Personel Sayısının Akademik Unvan Derecesine Göre Toplam Akademik Personel Sayısına Oranı



Şekil 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 2023 yılında 3 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama 1212 öğrenciye eğitim vermiştir. (Tablo 2) Söz konusu sayıda bir önceki akademik yıla göre artış olmuştur. Bölümlerimizde öğretim üyesi ve görevlisi başına düşen ortalama öğrenci sayıları Şekil 3'te verilmiştir. Mimarlık Bölümü'nde öğretim üyesi başına 21 lisans, 12 lisansüstü öğrenci düşerken, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde öğretim üyesi başına 21 lisans, 9 lisans öğrencisi düşmektedir. Endüstriyel Tasarım Bölümünde ise bu sayılar lisans 48, lisansüstünde 7 öğrencidir. Bu bölümümüzde 2022 yılında 30 olan lisans öğrencisi sayısı %60 artışla 48'e çıkmıştır.

Tablo 3'te Fakültemizden mezun olan öğrenci sayıları verilmiştir. Tabloya göre 195 lisans, 102 lisansüstü mezunu verilmiştir. Mezunların %59'u lisans, %41'i lisansüstü mezundur. Doktora mezunlarımızın lisans mezunlarına oranının %16,9 olduğu görülmektedir.

Tablo 4'te Fakültemiz Bölümlerine 2022 ve 2023 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. 2022-2023 akademik yılı YKS bölüm kontenjanlarında azalma olmuştur. Mimarlık için 70, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü için 60, Endüstriyel Tasarım Bölümü için 40 kişilik kontenjan belirlenmiştir.

Tablo 2. Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü)

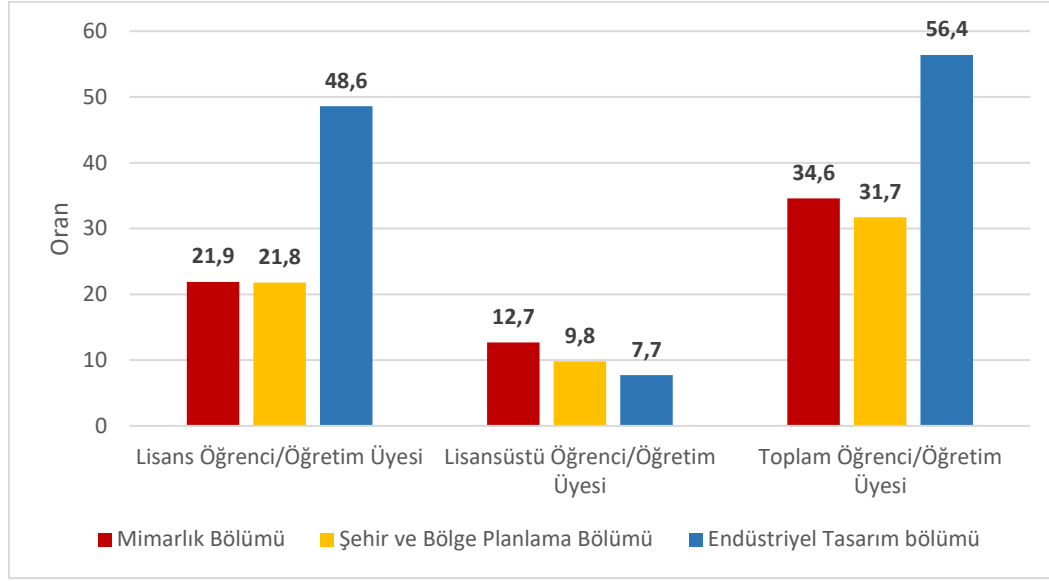
2022-2023 BAHAR DÖNEMİ

BÖLÜM	SINIF					LİSANS TOPLAMI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	Hazırlık	1	2	3	4					
Mimarlık Bölümü	134	128	116	99	180	657	192	189	381	1038
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	103	75	52	75	67	372	110	57	167	539
Endüstriyel Tasarım bölümü	73	93	102	82	88	438	34	36	70	508
Toplam										2085

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ

BÖLÜM	SINIF					LİSANS TOPLAMI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	Hazırlık	1	2	3	4					
Mimarlık Bölümü	91	146	128	100	175	640	177	194	371	1011
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	96	94	67	48	94	399	85	51	136	535
Endüstriyel Tasarım bölümü	41	111	89	97	118	456	30	27	57	513
Toplam										2059

Şekil 3. Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi Oranı (Bahar dönemi)



Tablo 3. 01-01-2023 / 31-12 2023 Tarihleri Arası Mezun Sayıları

BÖLÜMLER	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
Mimarlık	107	66	19	192
Şehir ve Bölge Planlama	44	24	8	76
Endüstriyel Tasarım	44	12	6	62
TOPLAM	195	102	33	330

Tablo 4. Bölüm Kontenjanları ve En Düşük Puanla Giren Öğrenci Sıralaması

BÖLÜMLER	Bölüm Kontenjanı	2022		2023		
		Türkiye Sıralaması		Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	
		Tavan	Taban		Tavan	Taban
Mimarlık	115	1.025	33.310	70	3.578	29.815
Şehir ve Bölge Planlama	70	44.356	89.101	60	44.186	71.942
Endüstriyel Tasarım	70	8.717	39.894	40	1.739	29.663

2.2 AKADEMİK PROGRAMLAR

Fakültemiz Endüstriyel Tasarım Bölümü Kasım 2023 döneminde Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu (ENTAK) tarafından ziyaret edilmiş olup, akreditasyon süreci devam etmektedir.

Fakültemizde 3 Bölümünün 3 ana dal programının yanı sıra 4 yan dal programları da sürdürülmektedir. Açık durumda bulunan 4 yan dal programından 3 programa öğrenci alınmıştır. İki yarıylda yan dal programlarına kabul edilen öğrencilerin dağılımı Tablo 5'te gösterildiği gibidir.

Tablo 5. 2023 yılında Yan Dal Programlarına Kabul edilen öğrenci sayıları

YANDAL PROGRAMLARI	2022-2023 II. DÖNEM		2023-2024 I. DÖNEM		TOPLAM
	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	
Mimarlık Kültürü	0	0	9	9	9
Koruma	0	0	0	0	0
Şehir Planlama	14	5	8	5	22/10
Ürün Tasarımı	15	2	7	2	22/4

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 Bölüm 3.1’de, Bilimsel Araştırma Projelerine (BAP), TÜBİTAK Projelerine ve diğer ulusal/uluslararası kurum ile kuruluşlarca desteklenen araştırma faaliyetlerine ait bilgiler ise proje etkinlikleri başlığı altında Bölüm 3.2’de verilmektedir.

3.1 BİLİMSEL YAYINLAR

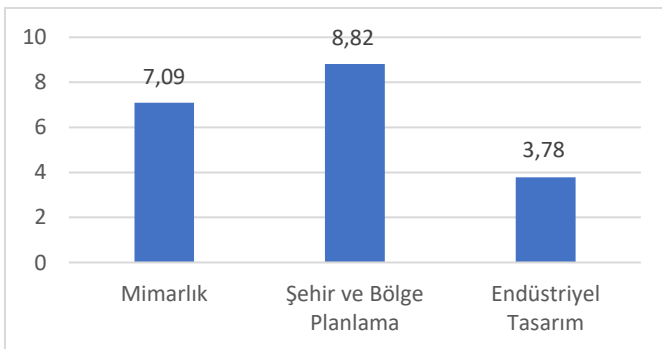
Fakültemizin 2023 yılı içindeki bilimsel yayınları Tablo 7’de özetlenmiştir. Bölümlerimizin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetlerdeki verimliliği, yayın/öğretim üyesi (Prof., Doç., Dr. Öğr, Üyesi ve Öğr. Gör. toplamı) oranı olarak Şekil 4’te gösterilmiştir.

Tablo 6. 2022 yılında Yapılan Yayınlar

Bölüm	Makale	Kitap	Kitapta Bölüm	Bildiri	Toplam Yayın	ÖÜ Toplam Sayı	Yayın/ ÖÜ	ÖÜ + ÖG Toplam Sayı	Yayın/ (ÖÜ+ÖG)
Mimarlık	90	6	29	106	234	30	7,8	33	7,09
Şehir ve Bölge Planlama	50	8	25	37	150	17	8,82	17	8,82
Endüstriyel Tasarım	24	2	3	16	53	9	5,88	14	3,78

ÖÜ: Öğretim Üyesi
ÖG: Öğretim Görevlisi

Şekil 4. 2022 Yılı Toplam Yayınlar üzerinden yayın/öğretim üyesi ve görevlisi oranları



3.2 PROJE ETKİNLİKLERİ

2023 Mali yılı bütçesinden Fakültemiz 21.915.475,06 TL pay almıştır. Bu ödenek ile 18 adet proje desteklenmiştir. Bu projelerin destek şekillerine ve bölümlere göre dağılımı aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 7. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	Kentsel Sit Alanı Tampon Bölge İlişkisinin Kültürel Miras Koruma ve Yönetimi Açısından Değerlendirilmesi Bursa Tarihi Kent Merkezi Hanlar Mahallesi Örneği	Yıldırım Esen S. (Yürütücü), Gün doğdu Y.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2023 – devam ediyor
Mimarlık	Göbeklitepe Dünya Miras Alanının Görsel-İşitsel Medyada Yorumlanması ve Sunumuna İlişkin Eleştirel Değerlendirme	Aykaç Leidholm P. (Yürütücü), Kuş F.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2023 – devam ediyor
Mimarlık	Sanal Gerçeklik Ve Göz Takibi İle Uygulamaları İle Biyolojik Tepki Algılayıcıların Tehlike Algı Analizi İçin Kullanımı	Pekeriçli M. K. (Yürütücü), Özel B. E.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2023 – devam ediyor
Mimarlık	Mikro-çatlakların onarımı için geliştirilen biyolojik harcın performansının, bakteriden elde edilen ekstraselüler polimerik madde (EPM) ve karbonik anhidraz (KA) enzimi ile artırılması	Sırt Çıplak E. (Yürütücü), Şahin Güçhan N., Bilecen K., Akoğlu Londero K. G.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2023 – devam ediyor
Mimarlık	Miselyum Tabanlı Biyolojik Yapı Malzemeleri İçin Üç Boyutlu Baskı Teknolojisi Geliştirilmesi	Pekeriçli M. K. (Yürütücü), Tan yer A. M.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2023 – devam ediyor
Şehir ve Bölge Planlama	A Transdisciplinary Approach to Rural Landscapes and Settlement in the Late Medieval and Ottoman Komana	Erciyas D. B. (Yürütücü), Durocher M., Ritter M., Karasu Y. E., Acara Eser M., Küçükdemirci M., Et Al.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2023 – devam ediyor

Tablo 8. TÜBİTAK Projeleri

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	Pratik Bir Nano-Kil Hazırlama Tekniğinin Geliştirilmesi ve Nitelikli Kerpiç Üretimi için Nano-Kil Kullanımı	Tavukçuoğlu A. (Yürütücü), Saltık E. N.	TÜBİTAK Projesi	2023 – devam ediyor
Mimarlık	Doğa-Kültür-İnsan Etkileşimleri Üzerinden Ankara Tümülüslerini Yeniden Okumak ve Kente Katmak	Aral H. E. (Yürütücü), Bilgin Altinöz A. G., Karadeniz N., Erbil Y. H., Ataöv Demirkan A., Cengizkan A., et al.	TÜBİTAK Projesi	2023 – devam ediyor
Şehir ve Bölge Planlama	Kentsel Dönüşüm Alanlarında Yakıt Yoksulluğu Araştırması	Şenyel Kürkçüoğlu M. A. (Yürütücü), Uzun C. N., Türe C., Çabuk S. N.	TÜBİTAK Projesi	2022 – 2024
Mimarlık	Sürdürülebilir Kalkınmanın Yönlendiricisi Olarak Kırsal Miras: Ankara’da Kırsal Alanlar İçin Bir Model (RURANKARASD)	Asrav E. Ç. (Yürütücü), Bilgin Altinöz A. G.	TÜBİTAK Projesi	2022 - 2024
Şehir ve Bölge Planlama	Sürdürülebilir Kentler için İleri Teknolojiler Platformu (SÜİT)	Uysal E. (Yürütücü), Hareedy A., Miramirkhani F., Yazar A., Acartürk A., Erkün Osunluk A. H. Vd.	TÜBİTAK Projesi	2022 - 2025

Tablo 9. Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli Uluslararası ve Ulusal Projeler

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	LEGOFIT: Adaptable technological solutions based on early design actions for the construction and renovation of Energy Positive Homes	Gürsel Dino I., Turan R., Akgül Ç., Göl M., Kalkan S., Taylan O.	UFUK AVRUPA Projesi	2023 - 2027
Mimarlık	UP2030: Urban Planning and design ready for 2030	Gürsel Dino İ. (Yürütücü), Kalkan S., Akgül Ç., Göl M.	UFUK AVRUPA Projesi	2023 - 2026

Şehir ve Bölge Planlama	Local efforts for climate change adaptation with limited resources: the Case of Kadıköy, Istanbul	Peker E. (Yürütücü)	Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje	2022 - 2024
Şehir ve Bölge Planlama	Developing a novel Climate change Risk Assessment Framework for cultural heritage in Turkey (CRAFT)-PHASE II (funded by UK Arts and Humanities Research Council)	Osman A. S.(Yürütücü), Huvaj Sarihan N. (Yürütücü), Şenol Balaban M. (Yürütücü), Ünal Z. G.(Yürütücü), Gökmen Erdoğan B.(Yürütücü)	Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje	2023 - 2024
Mimarlık	CARE-PACE Post-Earthquake Damage Assessment, Emergency Response, Conservation, Rehabilitation, and Resilience of Cultural Heritage Assets in Multi-layered City: Antakya, Hatay	Bilgin Altınöz A. G. (Yürütücü), Aykaç Leidholm P., Özçakır Ö., Ergenç Cabanas Rodriguez D., Şahin Güçhan N., Yıldırım Esen S., et al.	Diğer Uluslararası Fon Programları tarafından desteklenmiş proje	2023 - 2024
Mimarlık	Türkiye'de Hatay'ın Çok Katmanlı Kenti Antakya'da Deprem Sonrası Hasar Tespiti, Acil Müdahale, Koruma, Rehabilitasyon ve Kültürel Miras Varlıklarının Dayanıklılığı	A. Güliz Bilgin Altınöz (Yürütücü), Neriman Şahin Güçhan, Özgün Özçakır, Pinar Aykaç Leidholm, Sibel Yıldırım Esen, Filiz Diri Akyıldız, Duygu Ergenç Cabanas Rodriguez, Kemal Gülcen vd.	Cultural Emergency Response (CER)	2023-Devam ediyor
Endüstriyel Tasarım	E-Scooter Design Solutions for Shared and Private Us	Şener Pedgley B. (Yürütücü)	Şirket	2023 - 2024

4. İDARİ PERSONEL

Fakültemizde 2023 yılında öğretim üyesi ve araştırma görevlisi sayısında yaklaşık %5,7 oranında azalma; Tablo 10'da görüldüğü gibi teknik ve idari personel sayılarında ise geçmiş yıla göre bir kişilik bir artış söz konusudur. 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.

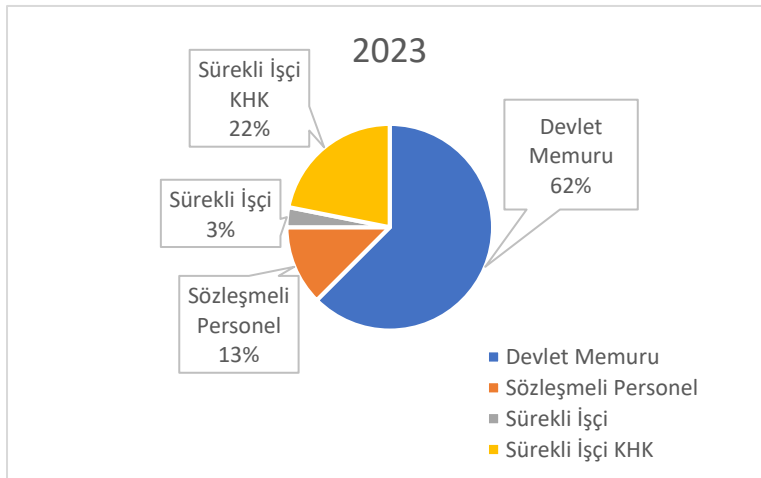
Tablo 10. Personel Atanmasına / Ayrılmasına İlişkin Bilgiler

2023 Yılında Göreve Başlayan Personel	2023 Yılında Ayrılan Personel	
	Emekli	Diğer
1	1	1

Tablo 11. İdari Personel Sayıları

ÇALIŞAN TİPİ	2022	2023
Devlet Memuru	20	20
Sözleşmeli Personel	3	4
Sürekli İşçi	1	1
Sürekli İşçi KHK	7	7
TOPLAM	31	32

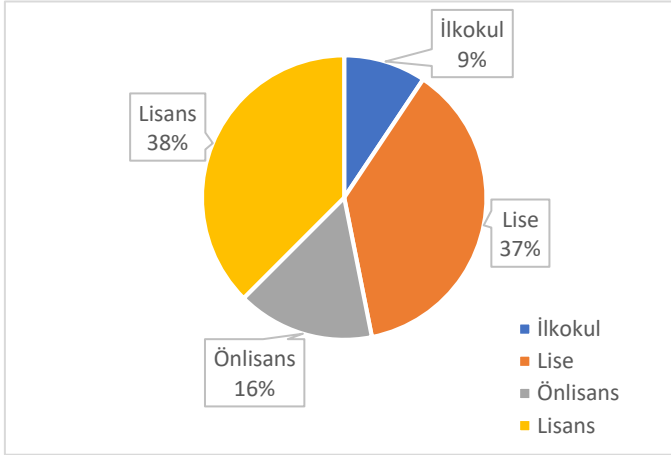
Şekil 5. İdari Personelin Unvanlara Göre Dağılımı



Tablo 12. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Sayıları (ARALIK 2023)

Eğitim Düzeyi	Kişi Sayısı
İlkokul	3
Lise	12
Önlisans	5
Lisans	12

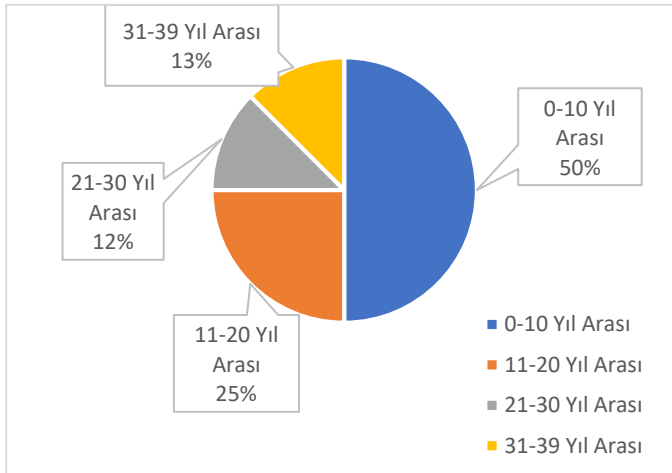
Şekil 6. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı



Tablo 13. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Sayıları

Hizmet Süresi	Kişi Sayısı
0-10 Yıl Arası	16
11-20 Yıl Arası	8
21-30 Yıl Arası	4
31-39 Yıl Arası	4

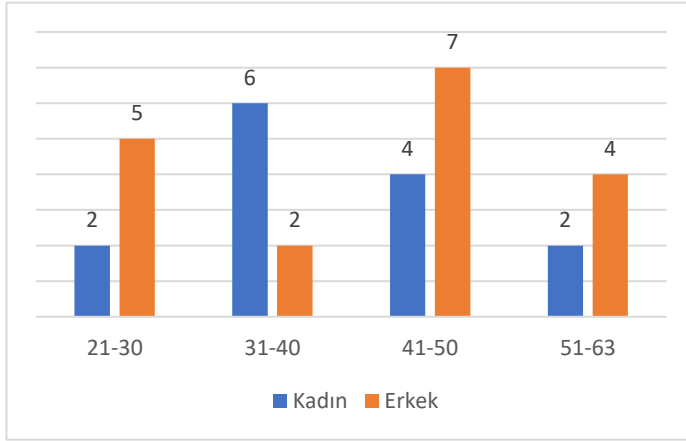
Şekil 7. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı



Tablo 14. İdari Personelin Yaşa göre Sayıları

Yaş	Kadın	Erkek
21-30	2	5
31-40	6	2
41-50	4	7
51-64	2	4

Şekil 8. İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Dağılımı



5.FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2023 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2022 yılı ile karşılaştırılması Tablo 15'te verilmiştir. Geçen yıla göre Uluslararası Araştırma Projeleri'nde görülen yüksek artış nedeniyle, toplam %335 oranında bir artış vardır.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2023 yılından TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam **133.000,00 TL** tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın 11 yurt dışı, **69** yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2023 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak **224.849,00 TL**; Fakültemize ait toplam DSİM bütçesi ise **20.000,00 TL** olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde öğrencilerimiz için 2023 yılında Özel Bütçe'den toplam **244.606,09 TL** tutarında yurtiçi teknik gezi harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda 622 öğrencimizin yurtiçi teknik gezi seyahati gerçekleşmiştir.

Tablo 15. 2022-2023 Yılı Gelirleri Özeti

ODTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023 YILI GELİRLERİ ÖZETİ (2022 KARŞILAŞTIRMALI)			
ÖDENEK TÜRÜ	2022 ÖDENEK	2023 ÖDENEK	AÇIKLAMALAR
03.3	₺45.000,00	₺93.000,00	Yolluklar (Özel Bütçe)
03.7	₺9.000,00	₺ 19.000,00	Hizmet Alımları, Bakım Onarım ve Cihazlar Alımları
03.2	₺100.000,00	₺ 206.000,00	Tüketim Mal ve Malzeme Alımları
DSİM	₺421.014,59	₺115.916,49	DSİM Toplamı (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
BAP	₺176.123,60	₺632.007,30	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
TÜBİTAK	₺2.154.846,96	₺3.170.744,28	Araştırma Projeleri
ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ	₺2.219.981,00	₺18.112.723,48	Toplam bütçe verilmiştir
MİMARLIK FAKÜLTESİ TOPLAM	₺5.125.966,15	₺22.301.391,55	

Tablo 16. 2022 Yılı Fakülte Gelirlerinin Harcama Özeti

ÖDENEK TÜRÜ	Harcama Adı	Harcama Tutarı
03.7	Yazıcı Kafa Değişimi	₺1.900,00
	Yazıcı Bakım Onarım	₺957,10
	Acil Durum Çekici	₺263,60
	Ram Alımı	₺676,00
	Klima Bakımı	₺600,00
	Zemin Temizleme Makinesi Parça Değişimi	₺4.644,00
	Çoklayıcı Kablo Alımı	₺2.000,00
	Çoklayıcı ve Kablo Alımı	₺2.250,01
	3 Boyutlu Yazıcı Yedek Parça	₺5.698,80
03.7 Toplam Harcama		₺18.989,51
03.2	Temizlik Malzemesi	₺94.981,49
	Kartonpiyer Alçı alımı	₺1.180,00
	Atölye Malzemesi Alımı	₺69.738,00
	Atölye Malzemesi Alımı	₺39.960,00
03.2 Toplam Harcama		₺205.859,49
DSİM	Web Sitesi Güncelleme	₺20.000,00
DSİM Toplam Harcama		₺20.000,00

Tablo 17. Öğretim elemanlarının Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları (2023)

2023 YILI MİMARLIK FAKÜLTESİ ÖZEL BÜTÇE YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ				
BÖLÜMLER	YURT DIŞI		YURT İÇİ	
	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri
		Özel Bütçe		Özel Bütçe
MİMARLIK	6	₺43.757,75	33	₺25.607,99
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	0	₺0,00	34	₺20.328,31
ENDÜSTRİYEL TASARIM	0	₺0,00	2	₺2.542,67
TOPLAM	6	₺43.757,75	69	₺48.478,97
Özel Bütçe	Gelen Bütçe	Harcanan Bütçe	Kalan Bütçe	
	₺93.000,00	₺92.236,72	₺763,28	
2022 YILI MİMARLIK FAKÜLTESİ DÖNER SERMAYE BÜTÇESİ YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ				
BÖLÜMLER	YURT DIŞI		YURT İÇİ	
	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri	Seyahat Sayısı	Seyahat Giderleri
		Özel Bütçe		Özel Bütçe
MİMARLIK	3	₺24.500,00	0	₺0,00
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	1	₺8.000,00	0	₺0,00
ENDÜSTRİYEL TASARIM	1	₺7.500,00	0	₺0,00
TOPLAM	5	₺40.000,00	0	₺0,00
Döner Sermaye Bütçesi	Gelen Bütçe	Harcanan Bütçe	Kalan Bütçe	
	₺40.000,00	₺40.000,00	₺0,00	

Tablo 18. 2022 yılı Öğrenci Teknik Gezi Harcama dağılımı

2022 YILI MİMARLIK FAKÜLTESİ ÖZEL BÜTÇE YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ

BÖLÜMLER	Grup Sayısı	Öğrenci Sayısı	Seyahat Giderleri
			Özel Bütçe
MİMARLIK	12	252	₺111.341,00
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	6	364	₺130.733,09
ENDÜSTRİYEL TASARIM	6	6	₺2.532,00
TOPLAM	24	622	₺244.606,09

Özel Bütçe	Gelen Bütçe	Harcanan Bütçe	Kalan Bütçe
		₺247.000,00	₺244.606,09

6. FİZİKSEL YAPI

Fakültemiz Ana Bina ev Ek bina olmak üzere toplamda 13609,33 m²'lik bir alan kullanmaktadır. Bu alanların Eğitim Mekânları, Eğitim İşlikleri, Ortak kullanım alanları, Merkezler, Ofisler/İdari İşlevler, Eğitimi Destekleyici İşlevler ve Servis Mekânları olarak gruplanmış yüzdeler dağılımı Tablo 20'de verilmiştir.



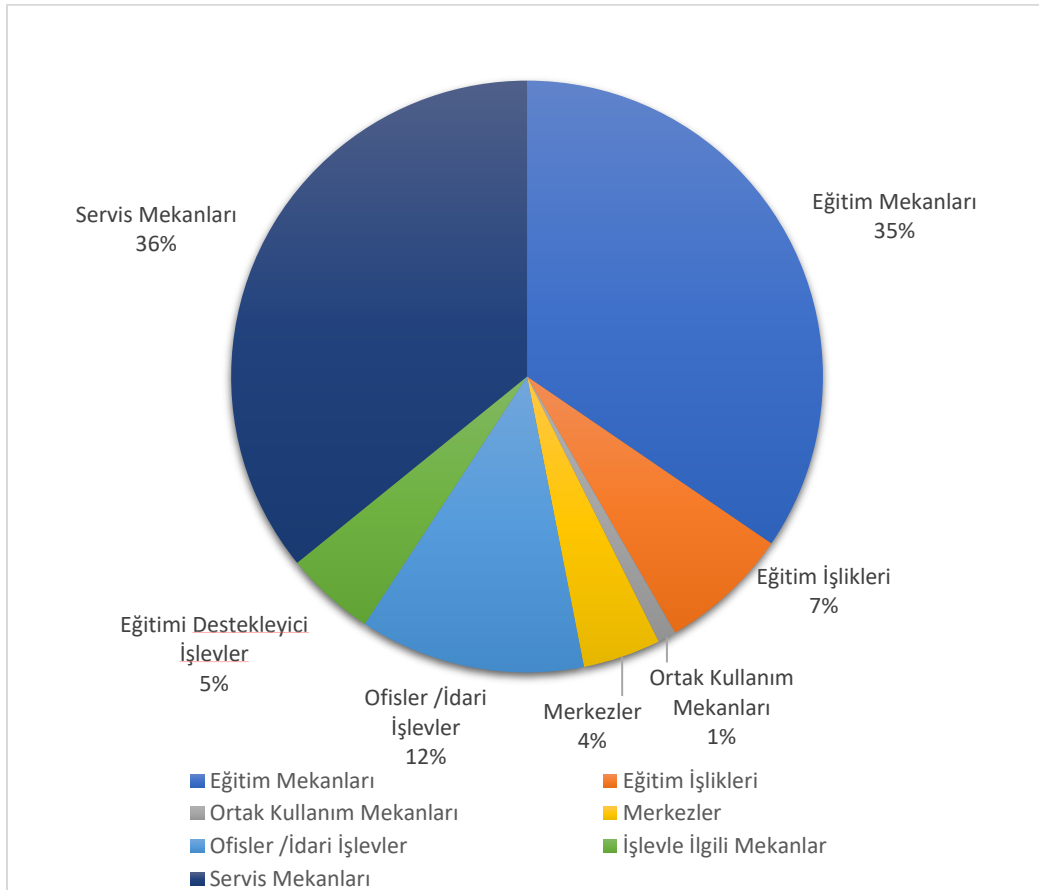
Tablo 19. Mimarlık Fakültesi Alan kullanımı

	Mekanlar		Toplam m2
	(m2)	(%)	(m2)
Ana Bina	6351,62	63	10013,31
Ek bina	2788,8	78	3596,02
Toplam			13609,33

Tablo 20. 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
TOPLAM	13609.33	100

Şekil 9. İşleve göre Mekân Yüzdeleri



6.1 Onarım ve Bakım Çalışmaları

Fakültemizde 2023 yılı içinde aşağıda listelenen küçük ölçekli onarım ve bakım çalışmaları yapılmıştır.

- 1- Fakültemizde bulunan 6 adet su arıtma cihazının bakımı yapılarak filtreleri değiştirilmiştir.
- 2- Fakültemiz etrafındaki kuruyan ağaçlar ve öğrencilerin çatıya çıkmak için kullandıkları ağaç dalları Ağaçlandırma Müdürlüğü personeli tarafından kesilmiştir.
- 3- Ek bina atölyeler Kreş tarafına geri dönüştürülemeyen atık malzemeleri biriktirmek için metal kafes yaptırılmıştır.
- 4- 34 numaralı Endüstriyel Tasarım stüdyosunda bulunan ahşap yazı tahtası hurdaya ayrılarak yerine metal çerçeveden kendi imkânlarımızla yazı tahtası yapılmıştır.
- 5- Ek bina 425 numaralı asistan odasının kenar masaları ve duvar rafları Genel Atölyeler Müdürlüğünde yaptırılarak montajı yapılmıştır.
- 6- Dekanlık çatı katında bulunan eski kazan dairesi odasının kırılan demir kapısının tamiri yapılmıştır.
- 7- Ana binada bulunan personel tuvaletlerinin arızası ve iç takım değişikliği kale yetkili servisine yaptırılmıştır.
- 8- 34 numaralı stüdyonun taban fayanslarının boşalan aralarının derz dolgu ile doldurulması ve onarımı yapılmıştır.
- 9- Ek bina atölyeler malzeme deposunun yağışlı havalarda yağmur suyu alan ek bina girişinin dökülen sıvalarının ve kazınan dolguların onarılarak yeniden yapılması sağlanmıştır.
- 10- Dekanlık çatısının bakım ve onarımı yapıldı.
- 11- Dekanlık çatı katında bulunan kazan dairesi çatısının membran izolasyonu yeniden döşenmek sureti ile çakılları serilerek su akıntısı giderilmiştir.
- 12- Göbek taşının fırtınada uçan çatısının saç kenet sistemi ile yeniden yapıldı.
- 13- 88 – 89 numaralı sınıflarının çatısındaki toplanmış çakıl taşları ve strafoları yeniden membran yapılmak sureti ile çatıya serilmiştir.
- 14- 32 numaralı stüdyonun köşe çatısının toplanmış çakıl taşları ve strafoları yeniden membran yapılmak sureti ile çatıya serilmiştir.
- 15- Ek bina çatısının fırtına da uçan ve zarar gören bakır levhalar göbek taşından çıkan bakır levhalar ile onarılarak ve altına yeniden membran döşenmek sureti ile sorun giderilmiştir.
- 16- Ek binadaki 420 ve 421 numaralı odaların su akıtması nedeni ile çöken al çıpan tavan yeniden yapılarak kullanıma sunulmuştur.
- 17- Ana binada bulunan 66 numaralı ofis odasının yağmur suyu almasından kaynaklı olarak bombeleşerek kabarma yapan ahşap parke sökülerek tamir edilmiştir.
- 18- Kantin katı erkek ve kız öğrenci tuvaletlerinin aynaları yerinden sökülerek çerçeveli ayna yaptırılmak sureti ile değiştirildi.
- 19- Kantin katı erkek tuvaletlerinin pisuarların takılı olduğu duvar fayansları sökülerek yeni fayans döşenmiş, pisuarlar yeniden monte edilmiştir.
- 20- Ana bina çöp ve atık toplama kafeslerinin yan tarafına inşaat ve geri dönüştürülemeyen atıkların toplanması için 3x4 metre ölçülerinde düz beton atık toplama yeri yaptırılmıştır.
- 21- Ek bina giriş, 1. Kat ve 2. Kat koridor aydınlatmaların eski sistem ampulleri tasarruflu led ampul değiştirilmiştir.
- 22- Ana binada bulunan 63 numaralı ofis odasının dış cepheden cam çerçevelerinden yağmur suyu girme sorunu dış cepheden cam sökülerek tamir edilmiştir.

7. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

Fakültemizde 2023 yılı içinde Bilgi ve İletişim sistemleri için aşağıda sayıları belirtilen bilgisayar, çevre birimleri ve donanımlar kullanılmaktadır.

Tablo 21. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

Bilgi ve Teknoloji Kaynakları (Adet) (2023)		
Bilgisayarlar	Kişisel Bilgisayar (PC)	156
	Diz Üstü Bilgisayar (Laptop)	159
Çevre Birimleri ve Diğer Donanımlar	Yazıcı (Printer)	62
	Fotokopi Makinası	3
	Tarayıcı	13
	3D Laser Scanner (Üç boyutlu lazer tarayıcı)	1
	Drone	3
Sistem Odası	Sunucu	4
	Kesintisiz Güç Kaynağı	6
	Ağ Anahtarı	26
	Kablosuz Erişim Noktası (Access Point (AP))	34