



**ORTA DOĞU TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ  
MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**2022 AKADEMİK YILI  
FAALİYET RAPORU**

# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	4
2022 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ.....	5
GENEL BİLGİLER.....	6
FAKÜLTEMİZİN KURUMSAL TARİHÇESİ .....	6
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI .....	7
KURULLAR .....	7
FAKÜLTE KURULU .....	7
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU.....	8
KOMİSYONLAR .....	9
ATAMA ve YÜKSELME KOMİSYONU .....	9
MEKÂNSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU .....	9
ARŞİV VE YAYIN KOMİSYONU .....	10
KURUM İÇİ DAVRANIŞ VE ETİK KOMİSYONU .....	12
ÖDÜLLER .....	13
1. AKADEMİK PERSONEL .....	14
Tablo 1. Akademik Personel Sayıları (2021-2022 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.....	16
2.EĞİTİM ÖĞRETİM.....	17
2.1 ÖĞRENCİLER .....	17
Tablo 2. Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü).....	18
Şekil 3. Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi Oranı.....	19
Tablo 3. 01-01-2022 / 31-12 2022 Tarihleri Arası Mezun Sayıları.....	19
Tablo 4. Bölüm Kontenjanları ve En Düşük Puanla Giren Öğrenci Sıralaması.....	19
2.2 AKADEMİK PROGRAMLAR.....	20
Tablo 5. 2022 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 (yayın/öğretim üyesi ve görevlisi) .....	21
3.2 PROJE ETKİNLİKLERİ.....	22
Tablo 7. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP).....	22
Tablo 8. TÜBİTAK Projeleri .....	22
Tablo 9. Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli 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 2022) .....	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 Hizmet Süresine Göre Sayıları .....	27
Şekil 8. İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Dağılımı .....	27
5. FAKÜLTE BÜTÇESİ .....	28
Tablo 15. 2021-2022 Yılı Gelirleri Özeti .....	29
Tablo 16. 2022 Yılı Fakülte Gelirlerinin Harcama Özeti.....	30
Tablo 17. Öğretim elemanlarının Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları (2022) .....	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 kurumları arasında yer almaktadır. Üniversitemizle koşut olarak Fakültemizin hedefleri çağdaş, araştıran, sorgulayan, bilgi ve teknoloji üreten, mesleki etik değerlerine saygılı, yaşam boyu öğrenen lider profesyoneller yetiştirmek olup, lisans ve lisansüstü programlarından mezun olan öğrencilerimizin nitelikli başarıları tüm dünyada kabul görmektedir.

Bu rapor, Fakültemizin 2022 yılı akademik, idari, finansal, mekânsal ve operasyonel performansının kapsamlı bir özetidir. Küresel salgın koşullarının azalarak da olsa devam ettiği bu yılı yapılan müfredat değişiklikleri, hibrit eğitim sistemi ve getirdiği zorunlu mekânsal düzenlemeler ve finansal zorluklara rağmen eğitim kalitemizden ödün vermeden başarıyla tamamlamış bulunmaktayız. Fakültemizin üç bölümünde de eğitim kalitesi ve öğretim elemanlarının yükü gözetilerek öğrenci kontenjanlarının tasarım eğitiminde uluslararası standartlara göre sınırlandırılması yönündeki isteklerimizin hala devam ettiğinin altını çizerek, 2022 yılında aramıza katılan genç ve dinamik akademik ve idari kadronun Fakültemize önemli katkılar vereceğine içtenlikle inanıyorum.

İstatistiksel verilere dayalı olarak yapılacak değerlendirmelere göre, Fakültemiz ve Bölümlerinin lisans ve özellikle de lisansüstü öğretimdeki performansının öne çıktığını ve bu durumun uluslararası platformlardaki görünürlüğümüzü ve tanınırlığımızı önemli ölçüde artırdığını belirtmek isterim. Bu başarının onur ve gururunu tüm akademik personelimiz ve idari personelimizle beraber mezun ve öğrencilerimizle paylaşırken özverili çalışmalarından dolayı kendilerine teşekkürlerimi sunarım.

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

## 2022 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ

Fakültemizde 2022 yılında öğretim üyesi ve araştırma görevlisi sayısında yaklaşık %2 oranında azalma; teknik ve idari personel sayılarında ise geçmiş yıla göre %10.7 oranında artış söz konusudur.

2022 yılında Fakültemizin ÖSYM'ye önerdiği kontenjan azaltma talebi gerçekleşmemiş ve lisans eğitimi programlarımızın öğrenci sayılarında bir değişiklik olmamıştır. Fakültemizden 2022 yılında **211** Lisans, **69** Yüksek Lisans ve **22** doktora öğrencimiz mezun olmuştur. Fakültemizin bölümlerine lisans öğrencilerinin giriş sıralamalarında bir önceki yıla tavan puanlarında yükselme olmuştur.

Fakültemiz öğretim üyelerince 2022 yılında 70 ulusal ve uluslararası makale, 65 ulusal ve uluslararası bildiri, 12 kitap ve 25 adet kitapta bölüm yayımlanmıştır. Bu bağlamda öğretim üyesi başına yayımlanan yayın sayısı oranı bu yıl 2,86 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2022 yılından TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam **93.000,00 TL** tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın 9 yurt dışı, 98 yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2022 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak **108.998,17 TL**; Fakültemize ait toplam DSİM bütçesi ise 9.170,68TL olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde öğrencilerimiz için 2022 yılında Özel Bütçe'den toplam 128.851,50 TL tutarında yurtiçi teknik gezi harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda 759 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 TAŞPINAR (Vekil) | 19.03.1970 – 26.04.1970 |
| • Doç.Dr. Orhan ÖZGÜNER            | 30.04.1970 – 13.07.1972 |
| • Doç.Dr. Atilla BİLGÜTAY          | 13.07.1972 – 28.02.1975 |
| • Doç.Dr. Adnan TAŞPINAR           | 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 TAŞPINAR          | 01.09.1982 – 20.03.1985 |
| • Doç.Dr. Haluk PAMİR (Vekil)      | 23.03.1985 – 13.10.1985 |
| • Prof.Dr. Rüştü YÜCE              | 14.10.1985 – 30.12.1993 |
| • Doç.Dr. Murat BALAMİR (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 PAMİR             | 04.04.2003 – 09.08.2012 |

- Prof.Dr. Ali CENGİZKAN 13.08.2012 – 07.08.2015
- Prof.Dr. Güven Arif SARGIN 10.08.2015 – 19.01.2020
- Prof.Dr. Güven Arif SARGIN(Vekil) 20.01.2020 – 03.03.2020
- Prof.Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN (Vekil) 04.03.2020 – 13.04.2020
- Prof.Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN 13.04.2020 - halen

## MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI

### DEKAN

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

### DEKAN YARDIMCILARI

Prof. Dr. Anlı ATAÖV DEMİRKAN (04.03.2020-09.05.2022)

Prof. Dr. Emine YETİŞKUL ŞENBİL (10.05.2022 itibariyle)

Doç. Dr. A.G.Z. Naz BÖREKÇİ

### DEKAN DANIŞMANI

Dr. Öğr. Üyesi Pelin YONCACI ARSLAN

### FAKÜLTE SEKRETERİ

Semra CAN KUNTKER

## KURULLAR

### FAKÜLTE KURULU

#### DEKAN

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

#### BÖLÜM BAŞKANLARI

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

Prof. Dr. Gülay HASDOĞAN, Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Serap KAYASÜ, Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı

## **SEÇİLMİŞ ÜYELER**

Prof. Dr. Ela BABALIK, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Prof. Dr. Çağla DOĞAN, Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. Belgin TURAN ÖZKAYA, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. H. Ela ARAL, Mimarlık Bölümü

Doç. Dr. Haluk ZELEF, Mimarlık Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Burak BÜYÜKCİVELEK, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü)

*(20.07.2022 tarihine kadar Dr. Öğr. Üyesi Senem TURHAN Endüstriyel Tasarım Bölümü)*

## **FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

### **DEKAN**

Prof. Dr. Neriman ŞAHİN GÜÇHAN

### **PROFESÖR ÜYELER**

Prof. Dr. Elvan ALTAN, Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. İnci BASA, Mimarlık Bölümü

*(12.10.2021 Tarihine kadara Prof. Dr. Mualla ERKİLİÇ)*

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

### **DOÇENT ÜYELER**

Doç. Dr. Funda BAŞ BÜTÜNER, Mimarlık Bölümü

*(19.07.2022 tarihine kadar Doç. Dr. Güliz BİLGİN ALTINÖZ)*

Doç. Dr. Olgu ÇALIŞKAN, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

### **DR. ÖĞRETİM ÜYESİ ÜYE**

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen TÖRE YARGIN

### **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  
Dr.Öğr.Üy. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü  
Prof.Dr. Ela Babalık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
Prof.Dr. Osman Balaban, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
Doç.Dr. Güliz Bilgin Altınöz, Mimarlık Bölümü  
Doç.Dr. Naz A.G.Z. Börekçi, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Öğr.Gör. Dr. Ayşe Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölümü  
Doç.Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. 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. Gizem Nur Aydemir, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. H. Büşra Bostancı, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Özge Demirci, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Nadide Gür, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Gökhan Okumuş, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Neris Parlak, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Sezin Sarıca, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Didem Yanpar Uzun, Endüstriyel Tasarım Bölümü

### MEKÂNSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİSYONU

- Dr.Öğr.Üy. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü  
Doç.Dr. Güliz Bilgin Altınöz, Mimarlık Bölümü

Öğr.Gör.Dr. Funda Baş Bütüner, Mimarlık Bölümü  
Prof.Dr. F. Cânâ Bilsel, Mimarlık Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. A. Burak Büyükcivelek, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
Öğr.Gör. Dr. Ayşe Berrin Çakmaklı, Mimarlık Bölümü  
Doç.Dr. Olgu Çalışkan, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
Doç.Dr. İpek Gürsel Dino, Mimarlık Bölümü  
Doç.Dr. Çağla Doğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Prof. Dr. Gülay Hasdoğan, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Doç.Dr. Fatma Korkut, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Dr. Nergiz Kural, Ek Gör. Mimarlık Bölümü  
Öğr.Gör. Ataman Özdemir, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Öğr.Gör.San.Yet. Dalsu Özgen Koçyıldırım, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Öğr.Gör.Dr. Mehtap Öztürk Şengül, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Koray Pekeriçli, Mimarlık Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Senem Turhan, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Prof.Dr. Nil Uzun, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Sibel Yıldırım Esen, Mimarlık Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Pelin Yoncacı Arslan, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Gizem Nur Aydemir, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. H. Büşra Bostancı, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Deniz Can, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
Ar.Gör. Ayça Nilüfer Çalığışu, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Ayça Duran, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Gizem Güner, Mimarlık Bölümü  
Ar.Gör. Ayşe Kaplan, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Ar.Gör. Ensar Temizel, 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. Harun Kaygan, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Gülşen Töre Yargın, Endüstriyel Tasarım Bölümü  
Doç.Dr. Haluk Zelef, Mimarlık Bölümü

MF Dergisi Yazı Kurulu Üyeleri

Dr.Öğr.Üy. Pınar Aykaç Leidholm, Mimarlık Bölümü  
Prof.Dr. Ela Babalık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü  
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  
Dr.Öğr.Üy. Esin Kömez Dağlıoğlu, Mimarlık Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Koray Pekeriçli, Mimarlık Bölümü  
Dr.Öğr.Üy. Gülşen Töre Yargın, Endüstriyel Tasarım 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  
Prof.Dr. Çağatay Keskinok, 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 Őentürk, Bilgi Belgeleme Merkezi

## KURUM İÇİ DAVRANIŞ VE ETİK KOMİSYONU

Prof.Dr. Soofia Tahira Elias, Mimarlık Bölümü

Prof.Dr. Mualla Erkılıç, Mimarlık Bölümü

Öğr.Gör. Figen Iőık, Endüstriyel Tasarım Bölümü

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

Doç.Dr. Pınar Kaygan, Endüstriyel Tasarım 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. Esra Eken, Mimarlık Bölümü

Ar.Gör. Gizem Güner, Mimarlık Bölümü

Ar.Gör. Fisun Güven, Fotoğraf Laboratuarı

Ar.Gör. Merve Hatiçođlu, 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. Mercan Yavuzatmaca, Mimarlık Bölümü

Ar.Gör. Ece Yoltay, Mimarlık Bölümü

Ar.Gör. Sezen Yüksel, Endüstriyel Tasarım Bölümü

## ÖDÜLLER

2022 yılında Fakültemizin öğretim üyelerimiz, öğretim elemanlarımız, öğrencilerimiz, idari personelimiz önemli ödüller de almışlardır.

2022\_ INTERNATIONAL IDEAS COMPETITION: THE DESIGN OF THE SURROUNDING AREA OF THE ANCIENT THEATRE A' IN LARISSA, GREECE, ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ

- Pelin Yoncacı Arslan, Ekip Üyesi

2022\_ VIRTUAL HOME ANNUAL INTERNATIONAL ARCHITECTURE COMPETITION, İKİNCİLİK ÖDÜLÜ

- Ertuğ Erpek, Ekip Üyesi

ODTÜ TURAN BASKAN HİZMET ÖDÜLÜ

- Mukaddes KOCAKAYA

ODTÜ TURAN BASKAN TEŞVİK ÖDÜLÜ

- Muharrem AKCÜRE

MİMED 2022 MİMARLIK EĞİTİMİ DERNEĞİ, MİMARLIK ÖĞRENCİLERİ ÖDÜLLERİ, BİRİNCİ YIL KATEGORİSİ JÜRİ ÖZEL ÖDÜLÜ

- Buse Unutkan- Semiha Nur Sayın

## 1. AKADEMİK PERSONEL

Fakültemizde 2022 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik unvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle ayrılmalar sonucunda, unvan bazında oluşan akademik kadro yapısı 1 yıl öncesi ile karşılaştırmalı olarak Tablo 1.1 ve Şekil 1.1’de verilmiştir.

Buna göre, Tablo 1’de Aralık 2021-2022 tarihleri arasında Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi ve Öğretim Görevlisi sayımızda önemli bir değişiklik gerçekleşmemiştir. Toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda yaklaşık %1,8 oranında bir azalış meydana gelmiştir. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde Araştırma Görevlisi sayıları (50d ve 35.madde asistanları toplamı) Fakültemiz bazında bir önceki yıla göre %2 oranında azalmıştır.

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 %47 ve %55,5 oranları ile Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Bölümü’dür. Diğer yandan, Fakültemizde Dr. Öğr. Üyesi unvanlı öğretim üyelerinin yoğunlaştığı bölüm ise %26,4 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 ise 43,4’tür.

Tablo 1. Akademik Personel Sayıları (2021-2022 karşılaştırmalı tablo)

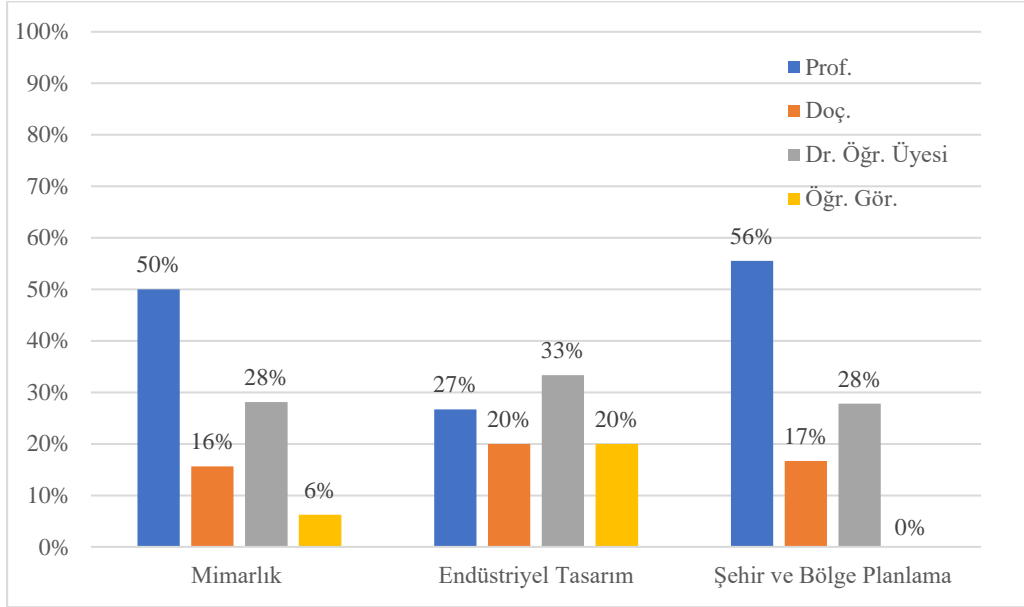
(Yabancı Uyruklular Dahil)

BÖLÜM	PROFESÖR		DOÇENT		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ				ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35)		TOPLAM	
	2021 Aralık	2022 Aralık	2021 Aralık	2022 Aralık	2021 Aralık	2022 Aralık	Ders Veren 2021 Aralık	Ders Veren 2022 Aralık	Ders Vermeyen 2021 Aralık	Ders Vermeyen 2022 Aralık	2021 Aralık	2022 Aralık	2021 Aralık	2022 Aralık	2021 Aralık	2022 Aralık
Mimarlık	14	16	7	5	7	9	5	2	2	2	26	30	29	28	90	92
Endüstriyel Tasarım	4	4	3	3	5	5	3	3	3	2	12	10	4	2	34	29
Şehir ve Bölge Planlama	10	10	3	3	4	5	0	0	0	0	14	15	10	8	41	41
Mimarlık Fakültesi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>167</b>	<b>164</b>

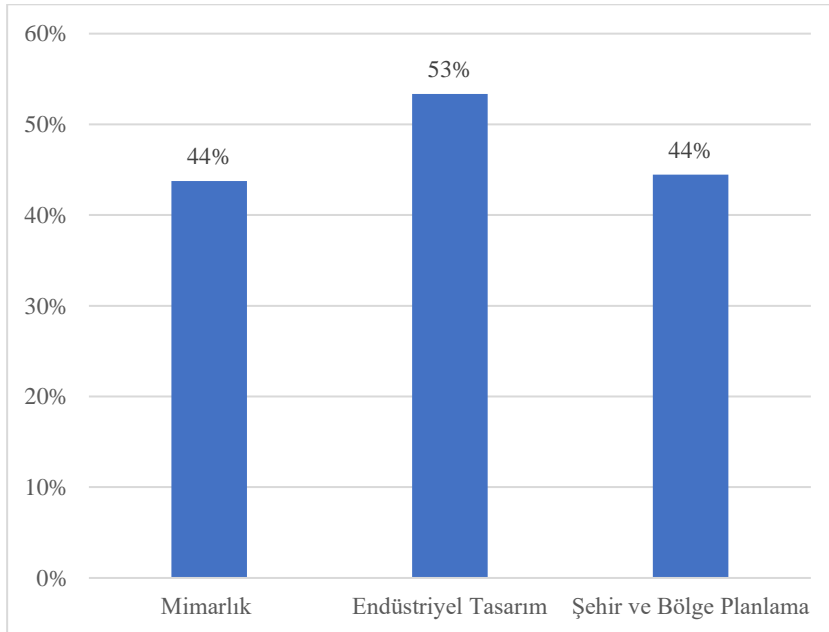
Akademik Personel Sayıları (2022) (Yabancı Uyruklular dahil edilmiş, 2 adet Fakülte asistanı dahil edilmemiştir.)

BÖLÜM	PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders veren)	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders vermeyen)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (35)	TOPLAM
Mimarlık	16	5	9	2	2	30	28	92
Endüstriyel Tasarım	4	3	5	3	2	10	2	29
Şehir ve Bölge Planlama	10	3	5	0	0	15	8	41
<b>TOPLAM</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>38</b>	<b>164</b>

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





## 2. EĞİTİM ÖĞRETİM

### 2.1 ÖĞRENCİLER

ODTÜ Mimarlık Fakültesi 2022 yılında 3 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama 1147 öğrenciye eğitim vermiştir. (Tablo 2) Söz konusu sayıda bir önceki akademik yıla göre önemli bir değişiklik olmamıştır. Bölümlerimizde öğretim üyesi ve görevlisi başına düşen ortalama öğrenci sayıları Şekil 3'te verilmiştir. Mimarlık Bölümü'nde öğretim üyesi başına 21 lisans, 13 lisansüstü öğrenci düşerken, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde öğretim üyesi başına 21 lisans, 9 lisans öğrencisi düşmektedir. Endüstriyel Tasarım Bölümünde ise bu sayılar lisansta 30, lisansüstünde 5'tir.

Tablo 3'te Fakültemizden mezun olan öğrenci sayıları verilmiştir. Tabloya göre mezunların %69,8'i lisans, %30,2'si lisansüstü mezunudur. Doktora mezunlarımızın lisans mezunlarına oranı %10,4; lisansüstü mezunlarının lisans mezunlarına oranının ise %32,7 olduğu görülmektedir.

Tablo 4'te Fakültemiz Bölümlerine 2021 ve 2022 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. 2021-2022 akademik yılı YKS bölüm kontenjanlarında hiçbir değişiklik olmamıştır. Mimarlık için 115 olan kontenjan, diğer iki Bölümümüz için 70 kişidir.

Tablo 2. Öğrenci Sayıları (Lisans ve Lisansüstü)

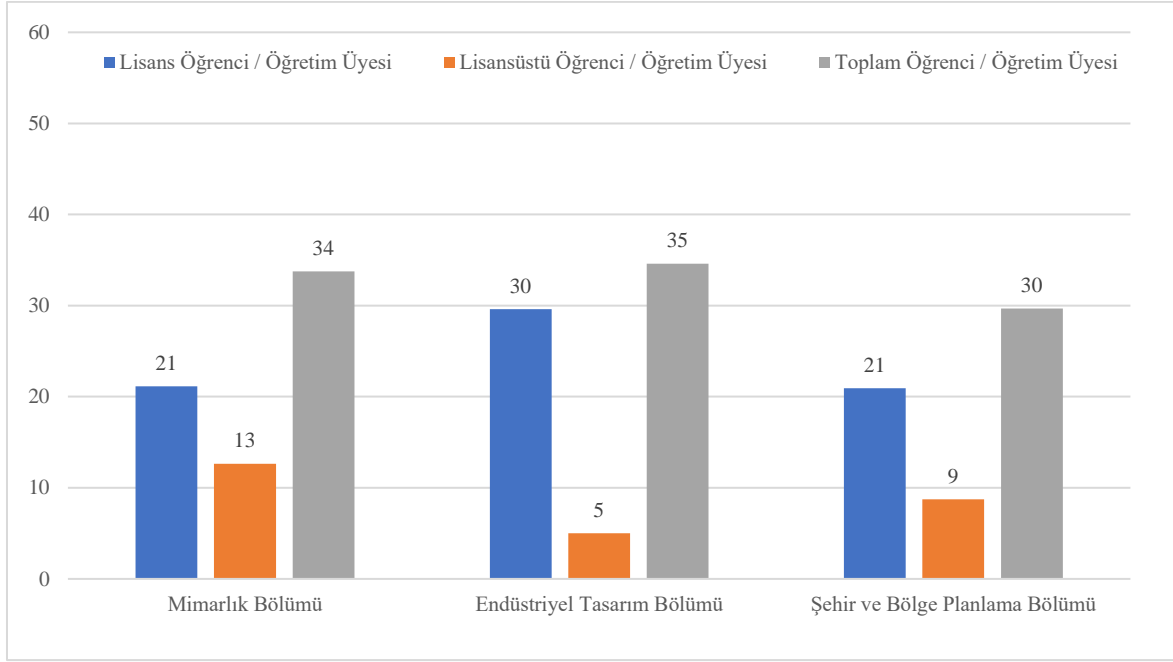
**2021-2022 BAHAR DÖNEMİ**

BÖLÜM	SINIF					LİSANS TOPLAMI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	Hazırlık	1	2	3	4					
Mimarlık Bölümü	124	134	101	128	145	632	202	193	395	1027
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	88	74	77	58	49	346	95	59	154	500
Endüstriyel Tasarım bölümü	74	96	86	68	96	420	35	39	74	494
<b>Toplam</b>										<b>2021</b>

**2022-2023 GÜZ DÖNEMİ**

BÖLÜM	SINIF					LİSANS TOPLAMI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	Hazırlık	1	2	3	4					
Mimarlık Bölümü	136	141	113	99	187	676	206	198	404	1080
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	105	81	52	75	64	377	97	60	157	534
Endüstriyel Tasarım bölümü	73	105	98	85	83	444	37	38	75	519
<b>Toplam</b>										<b>2133</b>

### Şekil 3. Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi Oranı



Tablo 3. 01-01-2022 / 31-12 2022 Tarihleri Arası Mezun Sayıları

BÖLÜMLER	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
Mimarlık	84	30	14	128
Şehir ve Bölge Planlama	45	24	6	75
Endüstriyel Tasarım	82	15	2	99
<b>TOPLAM</b>	<b>211</b>	<b>69</b>	<b>22</b>	<b>302</b>

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

BÖLÜMLER	2021			2022		
	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması		Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	
		Tavan	Taban		Tavan	Taban
Mimarlık	115	4.168	35.028	115	1.025	33.310
Şehir ve Bölge Planlama	70	54.402	91.334	70	44.356	89.101
Endüstriyel Tasarım	70	12.348	46.134	70	8.717	39.894

## 2.2 AKADEMİK PROGRAMLAR

Fakültemiz Mimarlık Bölümü 18-20.04.2022 tarihlerinde yapılan sanal ziyaretin ardından Mimarlık Akreditasyon Kurulu (MIAK-MAK) tarafından 3.10.2022 tarihi itibari ile 6 yıl süre için akredite olmuştur.

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 yarıyıl da yan dal programlarına kabul edilen öğrencilerin dağılımı Tablo 5'te gösterildiği gibidir.

Tablo 5. 2022 yılında Yan Dal Programlarına Kabul edilen öğrenci sayıları

YANDAL PROGRAMLARI	2021-2022 II. DÖNEM		2022-2023 I. DÖNEM		TOPLAM
	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	
Mimarlık Kültürü	0	0	20	10	<b>10</b>
Koruma	0	0	0	0	<b>0</b>
Şehir Planlama	15	5	14	5	<b>10</b>
Ürün Tasarımı	30	2	14	2	<b>4</b>

### 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

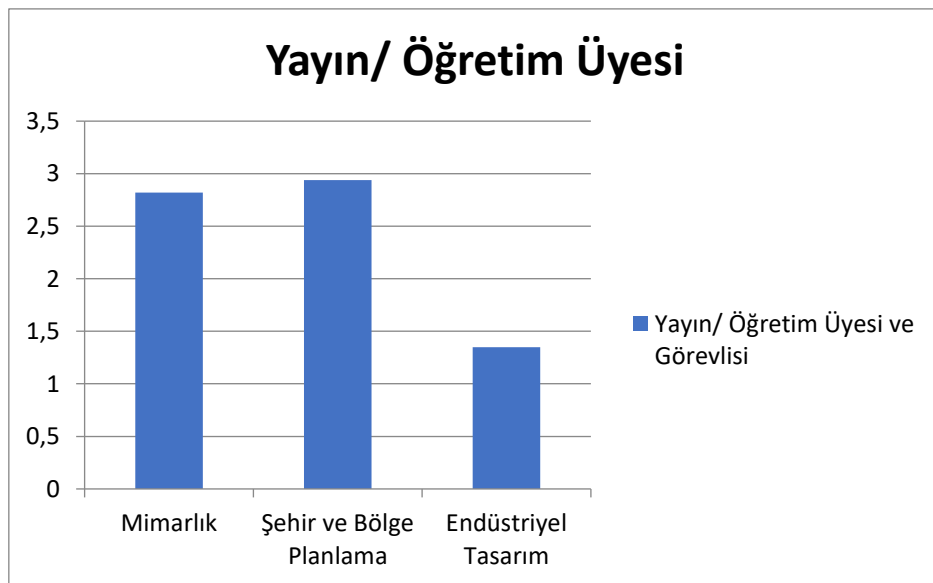
Fakültemizin 2022 yılı içindeki bilimsel yayınları Tablo 7’de özetlenmiştir. Bölümlerimizin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetlerdeki verimliliği, yayın/öğretim üyesi (Prof., Doç., Dr. Öğr. Üyesi ve Öğr. Gör. toplamı) oranı olarak Şekil 4’te gösterilmiştir.

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	39	5	13	39	96	30	3,2	34	2,82
Şehir ve Bölge Planlama	21	5	10	17	53	18	2,94	18	2,94
Endüstriyel Tasarım	10	2	2	9	23	12	1,91	17	1,35

ÖÜ: Öğretim Üyesi  
ÖG: Öğretim Görevlisi

Şekil 4. 2022 Yılı Toplam Yayınlar (yayın/öğretim üyesi ve görevlisi)



### 3.2 PROJE ETKİNLİKLERİ

2022 akademik yılı içerisinde fakülte öğretim elemanlarının içinde yer aldığı 15 proje devam etmiştir. 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	Nüfus Mübadelesinde Ön Planda Olan Bir Miras Alanının Korunmasına Yönelik İlke ve Stratejiler Gümüşhane İli Krom Vadisi Yağlıdere Köyü Örneği	Aykaç Leidholm P. (Yürütücü), Türkfiliz M. A.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2022 – devam ediyor
Şehir ve Bölge Planlama	Sürdürülebilir Üniversite Ekosisteminin Anlaşılması ve Duygusal Değerinin Yorumlanması ODTÜ'nün EkoSesi	Ataöv Demirkan A. (Yürütücü), Gölgelioğlu C., Karadeniz N., Değer A. Ç.	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2022 – devam ediyor
Şehir ve Bölge Planlama	Kırsal Üretim Peyzajının Dönüşümü ve Uyumlanır Yönetimi Kuzeybatı Ankara Örneği	Ataöv Demirkan A. (Yürütücü)	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje (BAP)	2022 – 2023

Tablo 8. TÜBİTAK Projeleri

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
Mimarlık	Auto Characterization of PEDs for Digital References towards Iterative Process Optimisation (PED-ACT)	Gürsel Dino İ. (Yürütücü), Taylan O., Kalkan S., Akgül Ç.	TÜBİTAK Uluslararası Çoklu İşbirliği Projesi	2022 - 2025
Mimarlık	Environmental Footprint Reduction through Eco-friendly Technologies of Mine Tailings Recycling (RecMine)	Akgül Ç. (Yürütücü), Ercan B., Yaman U., Saritaş A., Gürsel Dino İ.	TÜBİTAK Uluslararası Çoklu İşbirliği Projesi	2022 - 2024
Şehir ve Bölge Planlama	Stakeholder Workshop – WG3 Ankara 2022	Can N. N., Tiryaki I. D. (Yürütücü), Akkar Ercan Z. M.	TÜBİTAK - AB COST Projesi	2022 - 2022

		(Yürütücü), Sari A., Karadoğan S., Çoban A. B.		
<b>Mimarlık</b>	<b>Sürdürülebilir Konut Tasarımı Otomasyon/ Optimizasyon/ Öneri Sistemi</b>	Yetkin O. (Yürütücü)	TÜBİTAK Projesi	<b>2022 - 2023</b>
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>Kentsel Dönüşüm Alanlarında Yakıt Yoksulluğu Araştırması</b>	Şenyel Kürkçüoğlu M. A. (Yürütücü), Uzun C. N., Türe C., Çabuk S. N.	TÜBİTAK Projesi	<b>2022 – 2024</b>
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>Kıyılardaki Kültürel Miras Alanlarının Deniz Seviyesi Yükselmesi ve Etkilerine Olan Kırılmalılığı</b>	Özyurt Tarakcıoğlu G. (Yürütücü), Ergin A., Erciyas D. B., Çalışkan U., Süzen M. L., Yalçınmer A. C. vd.	TÜBİTAK Projesi	<b>2022 - 2023</b>
<b>Mimarlık</b>	<b>Sürdürülebilir Kalkınmanın Yönlendiricisi Olarak Kırsal Miras: Ankara’da Kırsal Alanlar İçin Bir Model (RURANKARASD)</b>	Asrav E. Ç. (Yürütücü), Bilgin Altınöz A. G.	TÜBİTAK Projesi	<b>2022 - 2024</b>
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>Sürdürülebilir Kentler için İleri Teknolojiler Platformu (SÜİT)</b>	Uysal E. (Yürütücü), Hareedy A., Miramirkhani F., Yazar A., Acartürk A., Erkün Osunluk A. H. Vd.	TÜBİTAK Projesi	<b>2022 - 2025</b>

Tablo 9. Diğer Kurum ve Kuruluşlardan Destekli Projeler

Bölüm	Proje Başlığı	Yürütücü ve Araştırmacılar	Proje Grubu	Dönemi
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>Local efforts for climate change adaptation with limited resources: the Case of Kadıköy, Istanbul</b>	Peker E. (Yürütücü)	Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje	<b>2022 - 2024</b>
<b>Endüstriyel Tasarım</b>	<b>D. Doc: An Open Educational Resource (OER)</b>	Şener Pedgley B., Pedgley O. F., Evans M.	Erasmus Projesi	<b>2022 - 2022</b>
<b>Endüstriyel Tasarım</b>	<b>Akıllı Ev Platformu - Nesnelerin İnterneti ile</b>	Şener Pedgley B. (Yürütücü)	Teknokent Projesi	<b>2022 - 2023</b>

	<b>Yaşlı Takip Sistemleri Ar-Ge Projesi</b>			
<b>Mimarlık</b>	<b>Erken Cumhuriyet Döneminde 'Radyoda Evin Saati'</b>	Tükenmez B. (Yürütücü)	Dernek (STK)	<b>2022 - 2023</b>



## 4. İDARİ PERSONEL

Fakültemizde 2022 yılında öğretim üyesi ve araştırma görevlisi sayısında yaklaşık %2 oranında azalma; Tablo 10'da görüldüğü gibi teknik ve idari personel sayılarında ise geçmiş yıla göre %10.7 oranında 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.

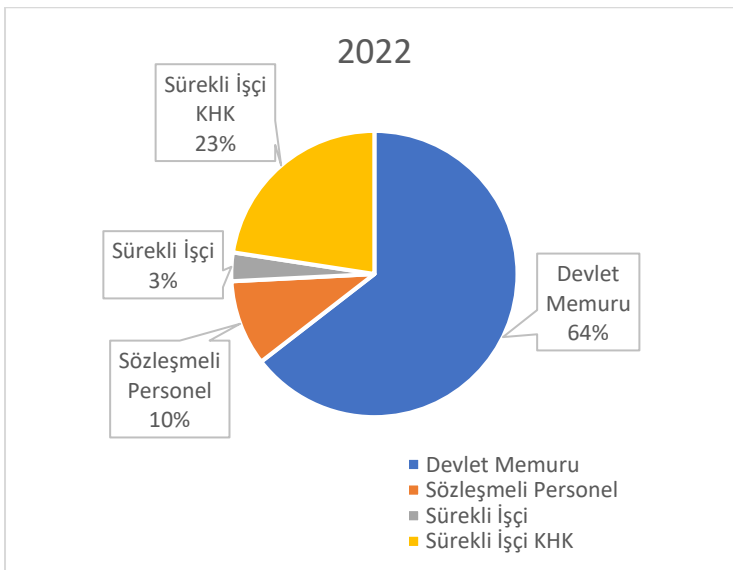
Tablo 10. Personel Atanmasına / Ayrılmasına İlişkin Bilgiler

2022 Yılında Göreve Başlayan Personel	2022 Yılında Ayrılan Personel	
	Emekli	Diğer
3	1	1

Tablo 11. İdari Personel Sayıları

ÇALIŞAN TİPİ	2021	2022
Devlet Memuru	19	20
Sözleşmeli Personel	0	3
Sürekli İşçi	2	1
Sürekli İşçi KHK	7	7
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>	<b>31</b>

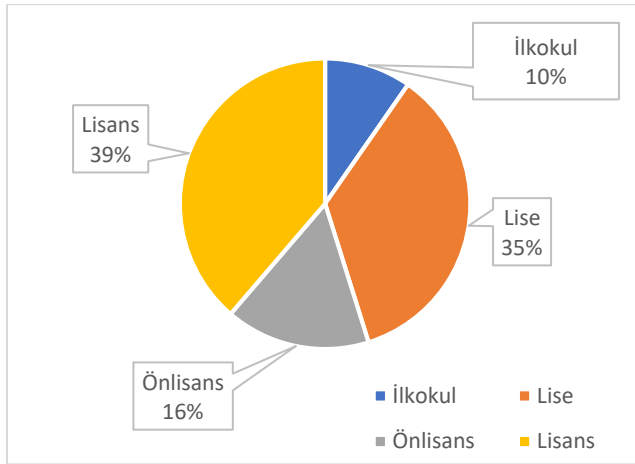
Şekil 5. İdari Personelin Unvanlara Göre Dağılımı



Tablo 12. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Sayıları (ARALIK 2022)

Eğitim Düzeyi	Kişi Sayısı
İlkokul	3
Lise	11
Önlisans	5
Lisans	12

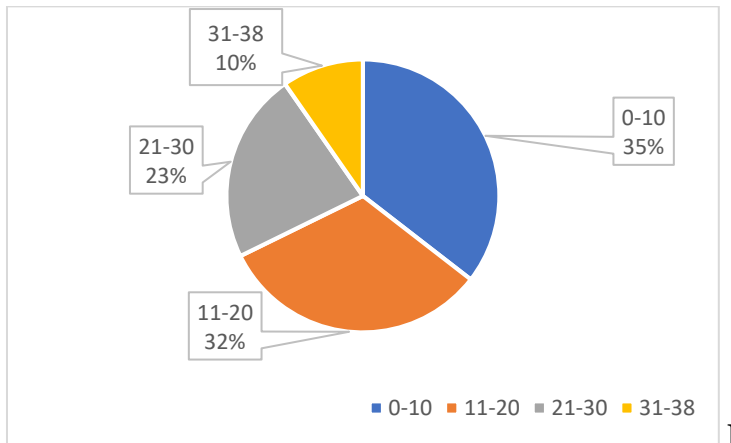
Şekil 6. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı



Tablo 13. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Sayıları

Hizmet Süresi	Kişi Sayısı
0-10 Yıl Arası	11
11-20 Yıl Arası	10
21-30 Yıl Arası	7
31-38 Yıl Arası	3

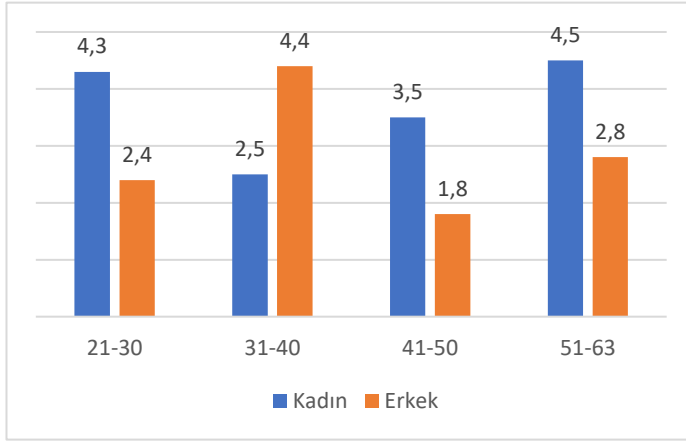
Şekil 7. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı



Tablo 14. İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Sayıları

Yaş	Kadın	Erkek
21-30	2	3
31-40	6	5
41-50	4	5
51-63	2	4

Şekil 8. İdari Personelin Yaş ve Cinsiyete Göre Dağılımı



## 5. FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2022 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2021 yılı ile karşılaştırılması Tablo 15’te verilmiştir. Geçen yıla göre Uluslararası Araştırma Projeleri’nde görülen azalma nedeniyle, toplam bütçede %0,25 gibi çok düşük oranda bir artış vardır.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2022 yılından TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam **93.000,00 TL** tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın 9 yurt dışı, 98 yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2022 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak **108.998,17 TL**; Fakültemize ait toplam DSİM bütçesi ise **9.170,68TL** olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde öğrencilerimiz için 2022 yılında Özel Bütçe’den toplam **128.851,50 TL** tutarında yurtiçi teknik gezi harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda 759 öğrencimizin yurtiçi teknik gezi seyahati gerçekleşmiştir.

Tablo 15. 2021-2022 Yılı Gelirleri Özeti

<b>ODTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2022 YILI GELİRLERİ ÖZETİ (2021 KARŞILAŞTIRMALI)</b>			
<b>ÖDENEK TÜRÜ</b>	<b>2021 ÖDENEK</b>	<b>2022 ÖDENEK</b>	<b>AÇIKLAMALAR</b>
03.3	₺ 43.000,00	₺ 45.000,00	Yolluklar (Özel Bütçe)
03.7	₺9.000,00	₺ 9.000,00	Hizmet Alımları, Bakım Onarım ve Cihazlar Alımları
03.2	₺89.000,00	₺ 100.000,00	Tüketim Mal ve Malzeme Alımları
DSİM	₺ 323.924,60	₺ 421.014,59	DSİM Toplamı (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
BAP	₺ 112.954,22	₺ 176.123,60	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
TÜBİTAK	₺1.913.946,96	₺ 2.154.846,96	Araştırma Projeleri
ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ	₺ 2.621.418,50	₺ 2.219.981,00	Toplam bütçe verilmiştir
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ TOPLAM</b>	<b>₺ 5.113.244,28</b>	<b>₺ 5.125.966,15</b>	

Tablo 16. 2022 Yılı Fakülte Gelirlerinin Harcama Özeti

ÖDENEK TÜRÜ	Harcama Adı	Harcama Tutarı
<b>03.7</b>	Salyangoz Fan Motoru	₺2.369,39
	Güç Kaynağı ve Batarya Alımı	₺1.545,80
	Rezistans Alımı	₺800,00
	Su Sebili Filtre Değişimi ve Notebook Batarya Alımı	₺1.122,00
	Su Arıtma Cihazı Filtre Değişimi	₺1.210,00
	Su Arıtma Cihazı Filtre Değişimi ve Ram Alımı	₺1.952,81
<b>03.7 Toplam Harcama</b>		<b>₺9.000,00</b>
<b>03.2</b>	Temizlik Malzemesi	₺60.029,44
	Elektrik Malzemesi ve USB Bellek	₺6.935,81
	Atölye Malzemesi	₺33.032,92
<b>03.2 Toplam Harcama</b>		<b>₺99.998,17</b>
<b>DSİM</b>	Plotter Yazıcı Parça Değişimi	₺5.996,76
	PVC Levha	₺1.694,92
	Ham Anahtar, Kartuş ve Kalekim Alımı	₺1.479,00
<b>DSİM Toplam Harcama</b>		<b>₺9.170,68</b>

Tablo 17. Öğretim elemanlarının Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları (2022)

<b>2022 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>	1	₺2.250,00	60	₺22.525,76
<b>ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA</b>	0	₺0,00	35	₺17.172,92
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM</b>	0	₺0,00	3	₺3.001,85
<b>TOPLAM</b>	1	₺2.250,00	98	₺42.700,53
<b>Özel Bütçe</b>	<b>Gelen Bütçe</b>	<b>Harcanan Bütçe</b>	<b>Kalan Bütçe</b>	
	₺45.000,00	₺44.950,53	₺49,47	
<b>2022 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>	3	₺18.250,00	0	₺0,00
<b>ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA</b>	0	₺0,00	0	₺0,00
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM</b>	5	₺29.750,00	0	₺0,00
<b>TOPLAM</b>	8	₺48.000,00	0	₺0,00
<b>Döner Sermaye Bütçesi</b>	<b>Gelen Bütçe</b>	<b>Harcanan Bütçe</b>	<b>Kalan Bütçe</b>	
	₺48.000,00	₺48.000,00	₺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	8	463	₺63.622,50
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	5	282	₺61.613,00
ENDÜSTRİYEL TASARIM	2	14	₺3.616,00
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>	<b>759</b>	<b>₺128.851,50</b>

Özel Bütçe	Gelen Bütçe	Harcanan Bütçe	Kalan Bütçe
		₺130.800,00	₺128.851,50



## 6. FİZİKSEL YAPI

Fakültemiz Ana Bina ev Ek bina olmak üzere toplamda 13609,33 m<sup>2</sup>'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.



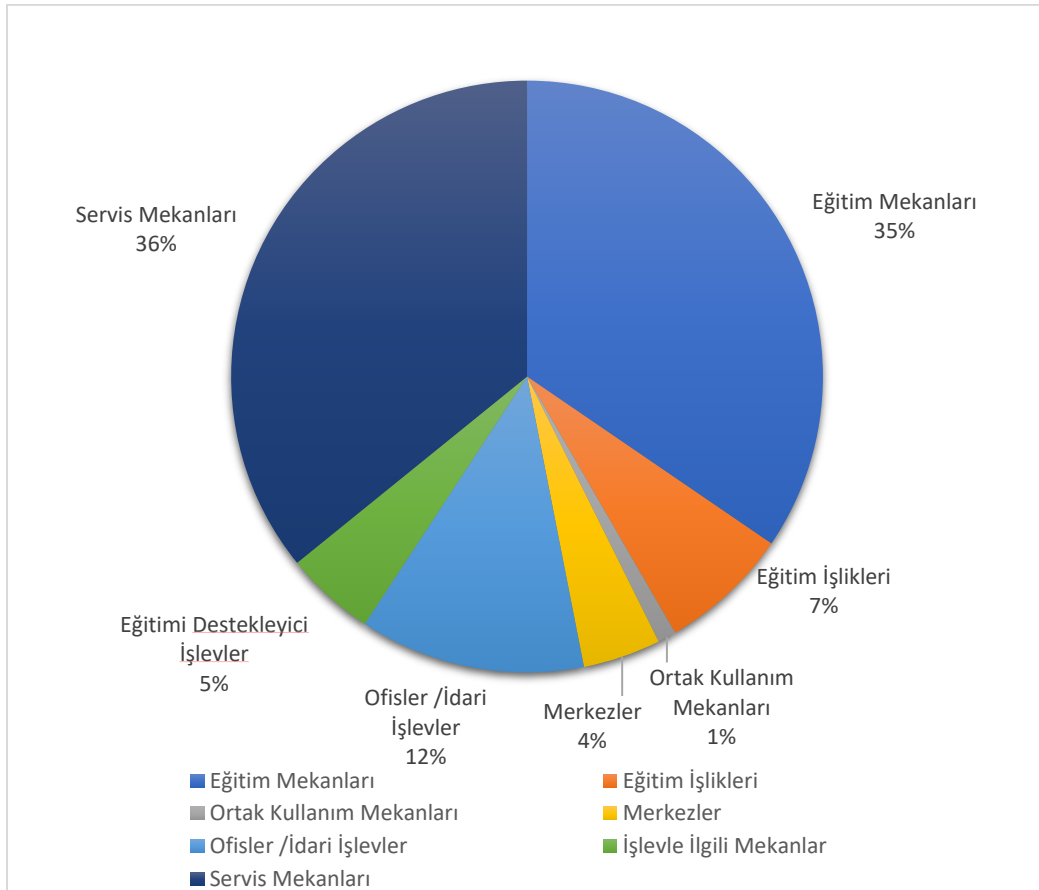
Tablo 19. Mimarlık Fakültesi Alan kullanımı

	Mekanlar		Toplam m2
	(m2)	(%)	(m2)
<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 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
<b>TOPLAM</b>	<b>13609.33</b>	<b>100</b>

Şekil 9. İşleve göre Mekân Yüzdeleri



## 6.1 Onarım ve Bakım Çalışmaları

Fakültemizde 2022 yılı içinde aşağıda listelenen küçük ölçekli onarım ve bakım çalışmaları yapılmıştır.

1. Ana binada bulunan 2 – 3 – 4 – 32 – 33 – 34 - 50 – 51 – 52 – 88 numaralı stüdyoların, fakülte kütüphanesinin ve bilgisayar laboratuvarının perdeleri yurtlar çamaşırhanesinde yıkatarak stüdyoların temizlenmesinin ardından takıldı.
2. Ana bina ve ek binada bulunan sınıf, stüdyo ve ofislerin arızalı olan pencere ve kapı kollarının tamiri ve pencere kenarlarının yağışlarda su alan yerlerinin kazınarak kalekim ile onarımı kendi personelimiz tarafından yapıldı.
3. Fakülte yönetim katı ve idari ofislerin bulunduğu koridorun wireless internet sorunu BİDB yardımı ile çözüldü.
4. Fakültemizin kütüphanesinin tadilat ve boyası yapılarak taban halı döşemesi halı yıkama makinası ile temizlenerek öğrencilerin kullanımına hazırlandı.
5. 91 numaralı oda ve 62 numaralı odaların boyası ve taban döşemeleri yapılarak seminer odasına dönüştürülmüştür.
6. Dekanlık önünde bulunan balıklı havuzun suyu boşaltılarak temizlenmiş ve su tahliye yerinin onarılacak balıkların geçişi engellenmiş ve balık zayıtının önüne geçildi.
7. Dekanlık katı büyük toplantı salonu, stüdyolar ve koridorlardaki arızalı olan fancoillerin motor ve termostatları yenisi ile değiştirilerek faal duruma geçilmiştir.
8. 430 – 421 – 406 numaralı ofislerin tavan ve duvarları boyandı.
9. 51 ve 2 nolu stüdyoların kaba taban fayansları sökülerek yeniden döşendi.
10. Ana binadan Ek binaya alüminyum çıkış kapı kabinindeki ayrılma onarılacak kapanmama sorunu ve içeriye giren yağmur suyu engellendi.
11. Fakültede bulunan klimaların iç ünite bakımı fakülte personeli tarafından yapıldı.
12. 51 - 3 ve 88/B numaralı stüdyolardaki bağlantısı olmayan fancoillerin bağlantısı yapıldı.
13. Fakültede bulunan yangın söndürme tüplerinin yerleri değiştirilerek mevzuata uygun yükseklikte yerleri ayarlandı.
14. Ek bina atölyeler malzeme deposunun aydınlatma çatısının fiberglas malzemesi değiştirildi.
15. Fakültemizin kullanımında olan bilgisayar, yazıcı, projeksiyon cihazı, masa, sandalye, kitaplık, dolap vb. malzemelerin kullanım ömrü dolduğu için hurdaya ayrılarak kayıtları silindi.
16. 91 numaralı oda ve 62 numaralı odaların boyası ve taban döşemeleri yapılarak seminer odasına dönüştürüldü.
17. 430 – 421 – 406 numaralı ofislerin tavan ve duvarları boyandı.
18. 51 ve 2 nolu stüdyoların kaba taban fayansları sökülerek yeniden döşendi.
19. Ek bina atölyeler önü Kreş tarafındaki proje ömrü biten rüzgâr duvarları ve maket taş fırınlar yerlerinden traktör ve kepçe yardımı ile kaldırıldı.
20. 32 – 33 – 34 numaralı stüdyoların taban fayanslarının yıpranan ve oyulan derz dolguların yenilenmesi yapılmıştır.

## 7. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

Fakültemizde 2022 yılı içinde Bilgi ve İletişim sistemleri için aşağıda sayıları belirtilen bilgisayar, çevre birimleri ve donanımlar kullanılmaktadır.

Tablo 21. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

<b>Bilgi ve Teknoloji Kaynakları (Adet) (2022)</b>		
Bilgisayarlar	Kişisel Bilgisayar (PC)	157
	Diz Üstü Bilgisayar (Laptop)	157
Çevre Birimleri ve Diğer Donanımlar	Yazıcı (Printer)	67
	Fotokopi Makinası	3
	Tarayıcı	13
	3D Laser Scanner (Üç boyutlu lazer tarayıcı)	1
	Drone	3
	Sistem Odası	Sunucu
	Kesintisiz Güç Kaynağı	6
	Ağ Anahtarı	26
	Kablosuz Erişim Noktası (Access Point (AP))	34