



**2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
II. Akademik Genel Kurul Toplantısı**

05.02.2021 14.30

**<https://uskudar.edu.tr/mdbf/>
muhendislikvedogadekanlik@uskudar.edu.tr**

GÜNDEM

1. Bir Önceki Akademik Yıla Ait Öz Değerlendirme Raporu'nun Görüşülmesi.
2. Eğitim Öğretimin Değerlendirilmesi.
 - 2.1. Akademik Kadro.
 - 2.2. Araştırma Görevlilerinin Eğitim Durumu
 - 2.3. Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanı Sayısı
 - 2.4. Akademik Personel İhtiyacı
 - 2.5. Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
 - 2.6. Akademik Yayınlar Toplamı
 - 2.7. Seminer Sayıları
 - 2.8 Öğretim Üyelerinin Tez Danışmanlık Sayıları
 - 2.9. Proje ve AR-GE Çalışmaları
 - 2.10. Değerlendirme ve Öneriler.
3. Öğrenci.
 - 3.1. Bölümlere göre Öğrenci Sayıları
 - 3.2. Bölümlere göre ÇAP ve Yandal Program Sayıları
 - 3.3. Bölümlere göre Öğrenci Ders Memnuniyeti Ortalamaları
- 3.4. Çözüm Merkezine Konularına Göre Yapılan Başvuru Sayıları
4. Genel Değerlendirme.
5. Dilek ve Temenniler.

Misyon

- ✓ İyi eğitim vermek
- ✓ Nitelikli bağımsız düşünebilen
- ✓ Vasıflı ve mesleğinde yetkin
- ✓ Çevreye ve doğaya önem veren
- ✓ Problem çözebilen mezunlar vermek

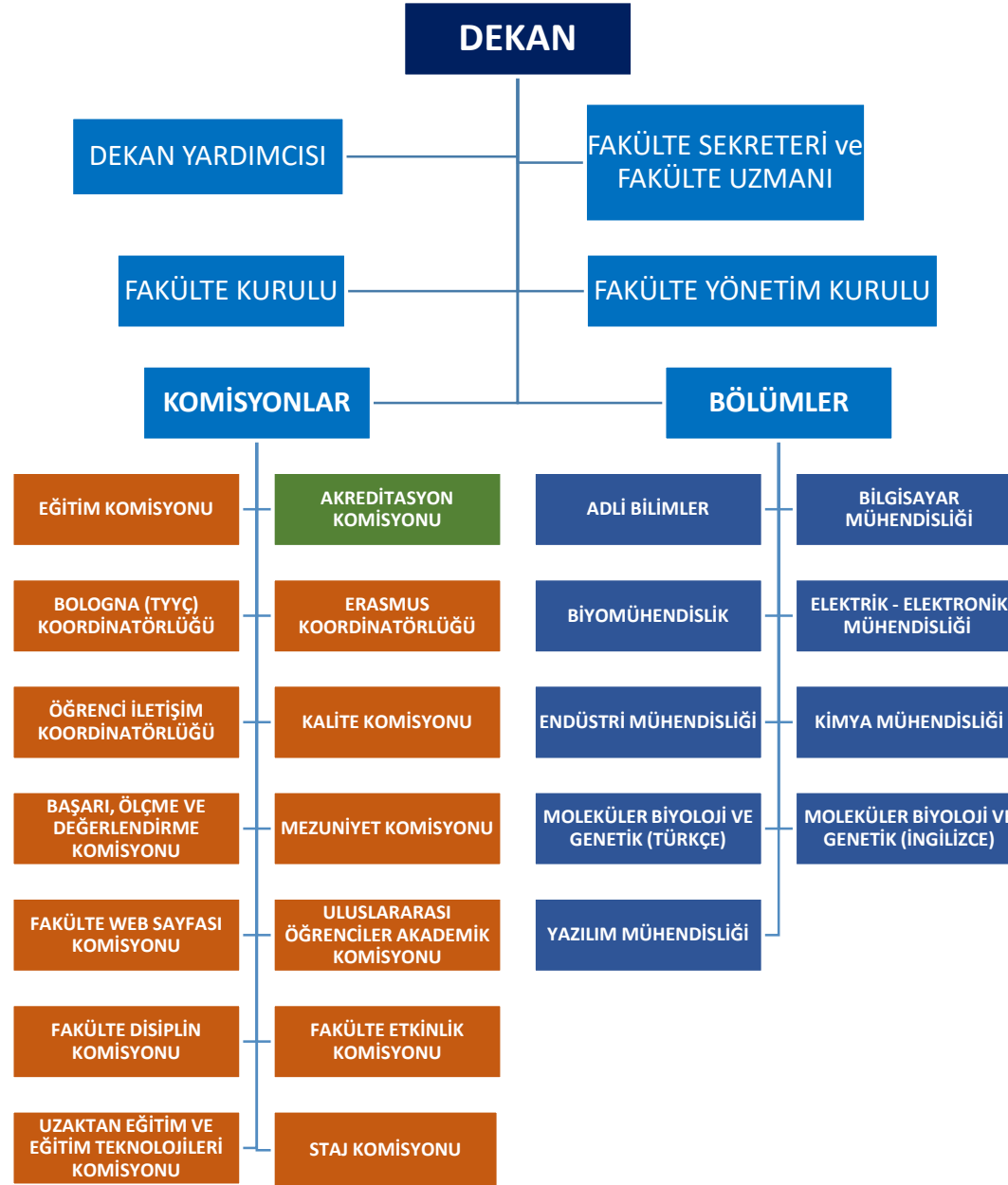
Vizyon

- ✓ Örnek eğitim kurumu olarak Türkiye'ye ve insanlığa hizmet etmek.
- ✓ Akademik mükemmelliğe erişmek
- ✓ Bilgi üretmek ve yaymak
- ✓ Gelecek odaklı eğitim ve öğretim vermek

Stratejik Hedeflerimiz

- ✓ Eğitim ve öğretimi güçlendirmek
- ✓ Uluslararası ortaklıkları geliştirmek
- ✓ Üniversite paydaşları arasındaki işbirliğini güçlendirmek.
- ✓ Tüm bölümlerin akredite olması

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Hoşgeldiniz Buluşmaları!

Anasayfa / Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Hoşgeldiniz Buluşmaları!

Aramıza yeni katılan değerli öğrencilerimiz,

2020 – 2021 Akademik Yılı öncesinde

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Bölüm Başkanları ve öğretim üyelerinin katılacağı

“Hoşgeldiniz Buluşmaları”na

Sizleri bekliyoruz.

ZOOM uygulamasını indirerek bölümünüz için tabloda belirlenen gün ve tarihte

aşağıdaki link ile etkinliğe katılım sağlayabilirsiniz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	29 Eylül 2020, Salı	11:00 – 13:00
Yazılım Mühendisliği	29 Eylül 2020, Salı	15:00 – 17:00
Moleküler Biyoloji ve Genetik (Türkçe)	30 Eylül 2020, Çarşamba	11:00 – 13:00
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	30 Eylül 2020, Çarşamba	15:00 – 17:00
Biyomühendislik	1 Ekim 2020, Perşembe	11:00 – 13:00
Kimya Mühendisliği	1 Ekim 2020, Perşembe	15:00 – 17:00
Bilgisayar Mühendisliği	2 Ekim 2020, Cuma	11:00 – 13:00
Endüstri Mühendisliği	2 Ekim 2020, Cuma	15:00 – 17:00

MDBF Eğitim Faaliyetleri (1 Eylül 2020’den itibaren)

Öncelikli olarak güz dönemi başında 1. sınıf öğrencilerimize ders kayıtları, ders takibi, yönetmelikler, yönergeler konusunda bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Derslerin verilme şekli ile ilgili olarak da üst sınıf öğrencileriyle bölümler bazında online toplantılar yapılmıştır.

Yüksek Lisans Programları

1. Bağımlılık ve Adli Bilimler (Enstitüsü)
2. Bilgisayar Mühendisliği (İng +Tr)
3. Biyogüvenlik
4. Biyoinformatik
5. Biyomühendislik
6. Biyoteknoloji
7. Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)
8. Kimya Mühendisliği
9. Moleküler Biyoloji ve Genetik
10. Mühendislik Yönetimi
11. Siber Güvenlik (İng+Tr)
12. Yapay Zeka Mühendisliği



Öğretim Elemanı Sayıları (1 Eylül 2020'den itibaren)

	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Görevlisi	Ar. Gör.	Öğr. Yrd.	Toplam
Adli Bilimler Bölümü	1	1	2	0	2	0	6
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	3	0	4	0	0	0	7
Biyomühendislik Bölümü	0	0	4	0	2	0	6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	4	0	2	0	1	0	7
Endüstri Mühendisliği Bölümü	1	0	5	0	1	0	7
Kimya Mühendisliği Bölümü	1	0	5	0	2	0	8
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	3	0	2	0	2	0	7
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	0	2	2	0	2	0	6
Yazılım Mühendisliği Bölümü	0	1	3	0	0	0	4
Toplam	13	4	29	0	12	0	58



Araştırma Görevlilerinin Eğitim Durumu

	Doktor	Doktora ğrencisi	Yüksek Lisans	Yüksek Lisans ğrencisi	Toplam
Adli Bilimler Bölümü	0	1	0	1	2
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	0	0	0	0	0
Biyomühendislik Bölümü	0	1	0	1	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	0	1	0	0	1
Endüstri Mühendisliği Bölümü	0	1	0	0	1
Kimya Mühendisliği Bölümü	0	0	0	2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	0	0	0	2	2
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	0	1	0	1	2
Yazılım Mühendisliği Bölümü	0	0	0	0	0
Toplam	0	5	0	7	12



Bölgümlere Göre Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanı Sayıları

	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Görevlisi	Ar. Gör.	Toplam
Adli Bilimler Bölümü	0	0	0	1	0	1
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	0	0	1	0	0	1
Biyomühendislik Bölümü	0	0	0	0	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	0	0	1	0	0	1
Endüstri Mühendisliği Bölümü	0	0	0	0	0	0
Kimya Mühendisliği Bölümü	0	0	0	0	0	0
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	1	0	0	0	0	1
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	0	0	0	0	0	0
Yazılım Mühendisliği Bölümü	0	0	0	0	0	1
Toplam	1	0	1	1	0	3



Akademik Personel İhtiyacı

	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Görevlisi	Ar. Gör.	Öğr. Yrd.	Toplam
Adli Bilimler Bölümü	2	2	3	0	2	0	9
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	0	1	2	0	1	0	4
Biyomühendislik Bölümü	0	0	1	0	0	0	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	0	0	2	0	1	0	3
Endüstri Mühendisliği Bölümü	1	1	1	0	1	0	4
Kimya Mühendisliği Bölümü	1	1	0	0	0	0	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	0	0	0	0	2	0	2
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	0	0	0	0	0	0	0
Yazılım Mühendisliği Bölümü	0	1	1	0	1	0	3
Toplam	4	6	10	0	8	0	28

Not: Matematik ve Fizik alanında doktor öğretim üyesi ihtiyacı önceliklidir.



Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Görevlisi	Ar. Gör.	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Sayısı/ Öğretim Elemanı Sayısı
Adli Bilimler Bölümü	1	1	2	0	2	6	303	51
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	3	0	4	0	0	7	651	93
Biyomühendislik Bölümü	0	0	4	0	2	6	232	39
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	4	0	2	0	1	7	136	19
Endüstri Mühendisliği Bölümü	1	0	5	0	1	7	494	71
Kimya Mühendisliği Bölümü	1	0	5	0	2	8	141	18
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	3	0	2	0	2	7	444	63
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	0	2	2	0	2	6	311	52
Yazılım Mühendisliği Bölümü	0	1	3	0	0	4	716	179
Toplam	13	4	29	0	12	58	3428	59



Akademik Yayınlar Toplamı (1 Eylül 2020'den itibaren)

Bölümler	SSCI, SCI, AHCI makale sayısı	Uluslararası Hakemli Makale Sayısı	Ulusal Hakemli Makale Sayısı	Uluslararası Bildiri Sayısı	Ulusal Bildiri Sayısı	Uluslararası Yayinevi Kitap Sayısı	Uluslararası Yayinevi Kitap Bölümü	Ulusal Yayinevi Kitap Sayısı	Ulusal Yayinevi Kitap Bölümü	Toplam
Adli Bilimler Bölümü	2	0	0	9	0	0	1	0	0	12
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4
Biyomühendislik Bölümü	3	0	0	3	1	0	2	0	1	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	4	3	0	1	0	0	0	0	0	8
Endüstri Mühendisliği Bölümü	2	6	3	7	0	0	0	0	0	18
Kimya Mühendisliği Bölümü	3	1	0	0	0	0	1	0	0	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	7	2	0	2	1	0	0	0	0	12
Yazılım Mühendisliği Bölümü	2	3	0	4	1	0	0	0	0	8
Toplam	28	16	4	25	2	0	4	0	1	80



Bölemlere Göre Seminer Sayıları (1 Eylül 2020'den itibaren)

Bölemler	Sayı
Adli Bilimler Bölümü	6
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1
Biyomühendislik Bölümü	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1
Endüstri Mühendisliği Bölümü	2
Kimya Mühendisliği Bölümü	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	0
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	4
Yazılım Mühendisliği Bölümü	3
Toplam	21



Bölemlere Göre YL Tez Danışmanlık Sayıları (1 Eylül 2020'den itibaren)

Bölemler	Toplam Öğretim Üyesi Sayısı	Toplam Tez Danışmanlığı Sayısı	Öğretim Üyesi Başına Düşen Tez Danışmanlığı Sayısı
Adli Bilimler Bölümü	4	46	11,5
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	7	11	1,6
Biyomühendislik Bölümü	4	5	1,3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	6	6	1,0
Endüstri Mühendisliği Bölümü	-	-	-
Kimya Mühendisliği Bölümü	6	1	0,2
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	5	20	4,0
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	4	6	1,5
Yazılım Mühendisliği Bölümü	4	12	3,0
Toplam	40	107	2,7

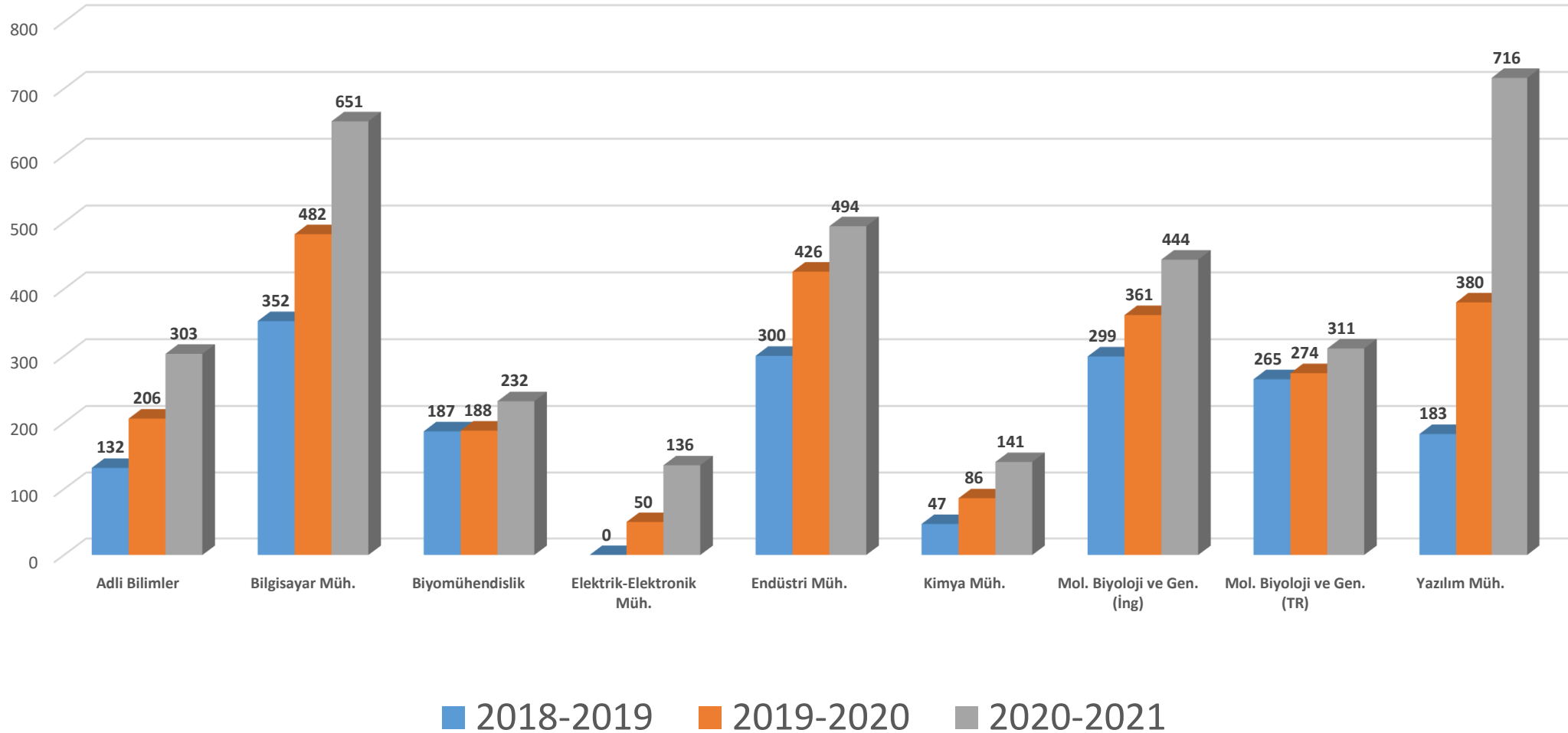


Bölgümlere Göre Proje ve AR-GE Çalışmaları (1 Eylül 2020'den itibaren)

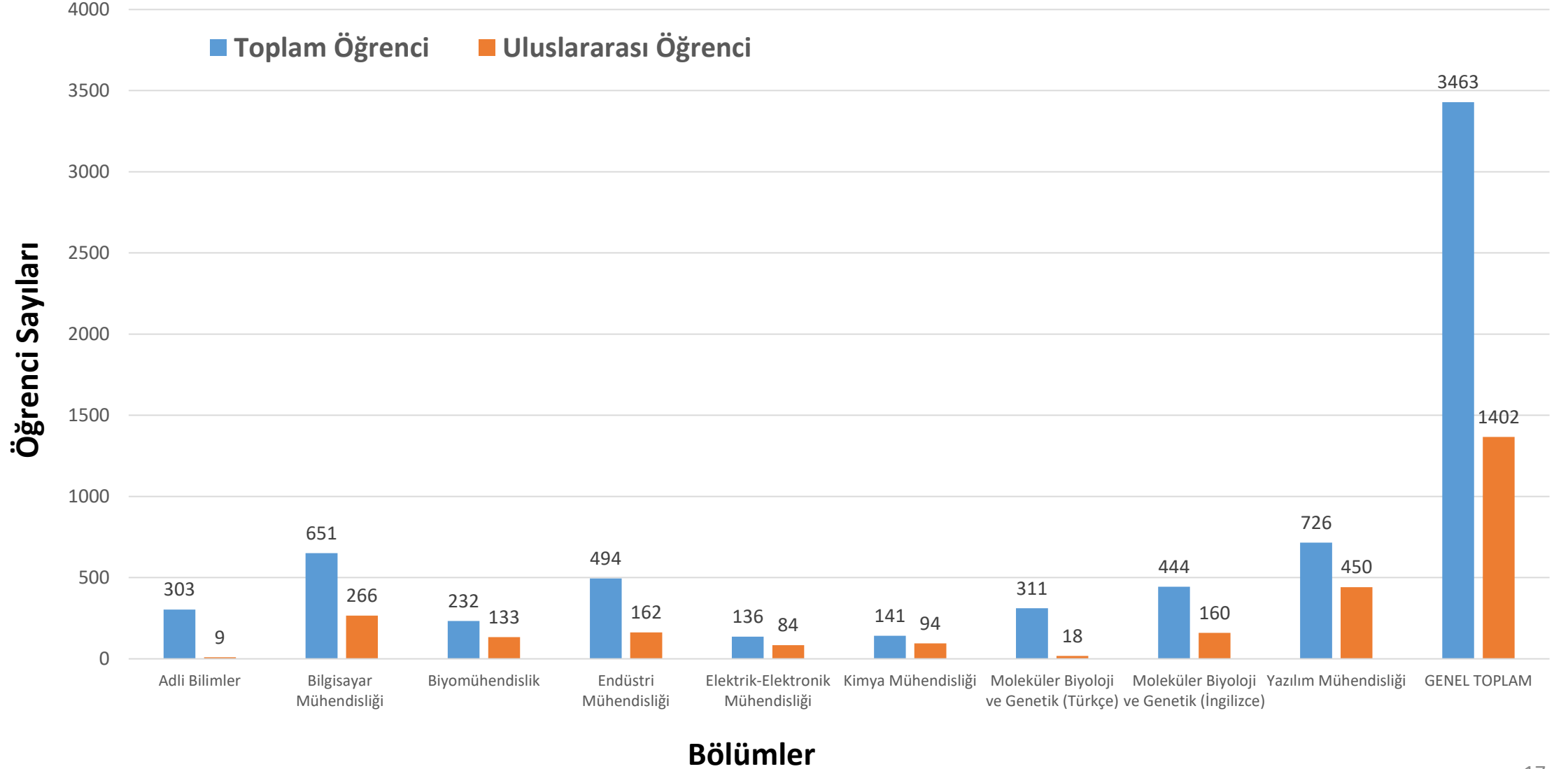
Bölgümler	Proje Sayısı	AR-GE Çalışmaları Sayısı
Adli Bilimler Bölümü	4	0
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1	0
Biyomühendislik Bölümü	2	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	0	1
Endüstri Mühendisliği Bölümü	0	0
Kimya Mühendisliği Bölümü	3	8
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	2	0
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	8	44
Yazılım Mühendisliği Bölümü	2	2
Toplam	21	56



Bölemlere Göre Öğrenci Sayıları (Son 3 Yıl)



Fakültemiz Öğrenci Sayıları



Bölümlerin diğer programlardan kabul ettiği ÇAP Program Sayıları

Bölümler	Kabul edilen ÇAP Program Sayıları
Adli Bilimler Bölümü	8
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	8
Biyomühendislik Bölümü	8
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	8
Endüstri Mühendisliği Bölümü	8
Kimya Mühendisliği Bölümü	8
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	8
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	8
Yazılım Mühendisliği Bölümü	8



Bölemlere Göre Öğrenci Ders Memnuniyeti Ortalamaları (Son 3 Yıl)

Bölemler	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Adli Bilimler Bölümü	3,55	3,45	3.42
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	3,18	3,13	3,09
Biyomühendislik Bölümü	3,14	3,12	3,22
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	-	2,86	3,06
Endüstri Mühendisliği Bölümü	3,10	3,18	3,15
Kimya Mühendisliği Bölümü	3,19	3,14	3,06
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	3,36	3,26	3,25
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	3,10	3,30	3,41
Yazılım Mühendisliği Bölümü	3,26	3,28	3,26
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	3,24	3,16	3,19



Çözüm Merkezine Konularına Göre Yapılan Başvuru Sayıları (1 Eylül 2020'den itibaren toplam 245)

Bölmeler	ÇAP-Yandal	Muafiyet	Dersler	Staj	Not işlemleri	Öğretim Elemanı- Öğrenci ilişkileri	Mali işler	Diğer (Kulüpler, Yaz Okulu, Fiziki Mekan, Erasmus, Kütüphane vb.)
Adli Bilimler Bölümü	1	0	0	0	0	0	0	0
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	0	0	6	0	0	0	13	10
Biyomühendislik Bölümü	1	0	30	0	1	0	0	7
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	0	0	1	0	0	0	1	0
Endüstri Mühendisliği Bölümü	0	0	10	0	4	0	0	0
Kimya Mühendisliği Bölümü	0	0	8	0	0	1	0	0
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	0	0	84	0	4	0	0	0
Moleküler Biyoloji Genetik (TR)	0	0	26	8	0	11	0	1
Yazılım Mühendisliği Bölümü	0	0	15	0	0	0	0	2
Toplam	2	0	180	8	9	12	14	20



MDBF Eğitim Faaliyetleri

Programların yürütülme sürecine dair önceliklerimiz;

- ✓ Dersler ilgili bilim dalı öğretim elemanları tarafından verilir.
- ✓ Öğretim elemanlarının teorik dersler için günlük ders saat yükünün 6 saati aşmamasına özen gösterilir.
- ✓ Ders programları eğitim-öğretim başlamadan en geç 1 hafta önce duyurulur.
- ✓ Eğitim-öğretim dönemi başlamadan Bologna güncellemeleri tamamlanır.
- ✓ Öğrenci danışmanları eğitim-öğretim döneminin başlamasıyla birlikte OBS sisteminde tanımlanır.

MDBF Eğitim Faaliyetleri

- ✓ Öğrencilerden Çözüm Merkezi'ne, öğretim üyelerine ya da fakültenin diğer birimlerine gelen elektronik postalara (1-5 iş günü içinde) dönüş yapılır.
- ✓ Öğrencileri ilgilendiren her türlü duyuru üniversite web sayfasından, STIX üzerinden, üniversite öğrenci epostalarından ve mobil uygulamalarıyla duyurulur.

Fakülte İşleyişi

- ✓ Öğrencilerin başvuruları (ders muafiyeti, kayıt dondurma, staj vb.) Fakülte Sekreterliğine yapılmaktadır.
- ✓ Pandemi döneminde online dilekçe alımına başlanmıştır:
<https://uskudar.edu.tr/mdbf/dilekceler>
- ✓ Daha sonra ilgili bölüm komisyon üyesine öğrencinin başvurusu yollanır.
- ✓ Bölüm değerlendirmesi ilgili Komisyon Başkanına yollanır.
- ✓ Komisyon Başkanı onayı ile her hafta Cuma günü toplanan Fakülte yönetim Kurulunda değerlendirilir.

MDBF Online Dilekçe

<https://uskudar.edu.tr/mdbf/dilekceler>

<https://uskudar.edu.tr/mdbf/en/petitions>



Faculty of Engineering and Natural Sciences - Uskudar University, Bachelor's, Degree Programs Petitions

Home / FENS / Petitions

Exam Overlap Declaration Form

Course Exemption Request Form

Make-Up Exam Request Form

Grade Objection Request Form

Single Course Exam Request Form

Summer School Application Form Outside

Internship Application Form

Online Internship Acceptance Form

General Application Form

English Course Repeat Request Form

Course Registration Form

Registration Suspension Application Form



uskudar.edu.tr/en



Student Information Sy...



STIX



Student Mail Service



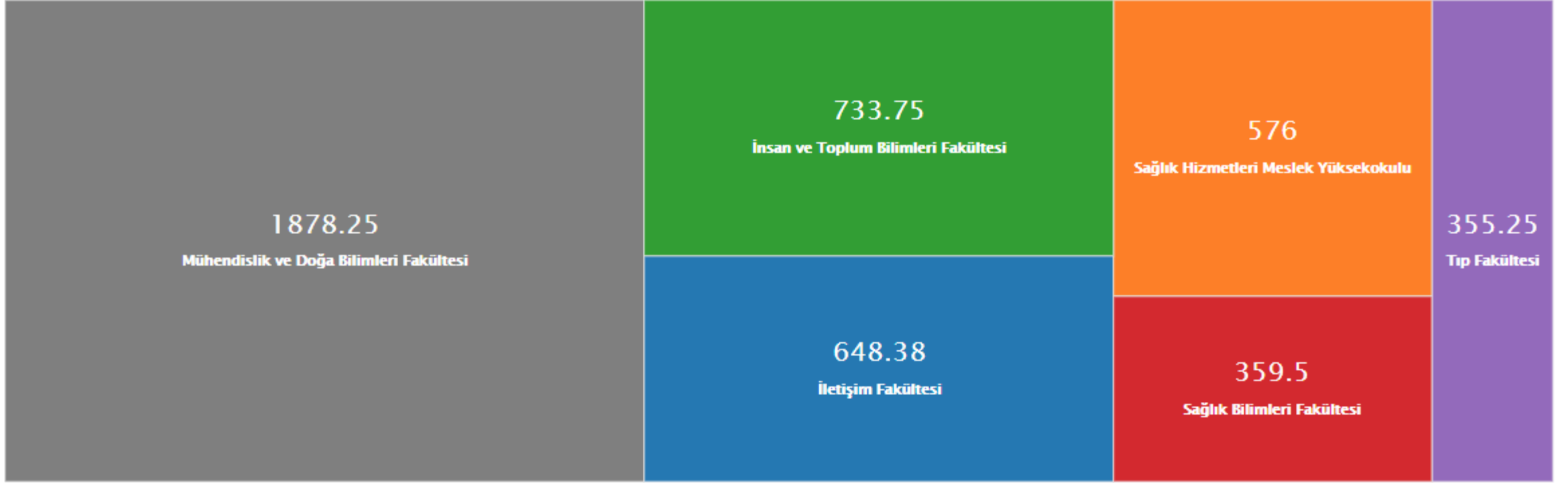
Petitions



University Catalog [pdf]

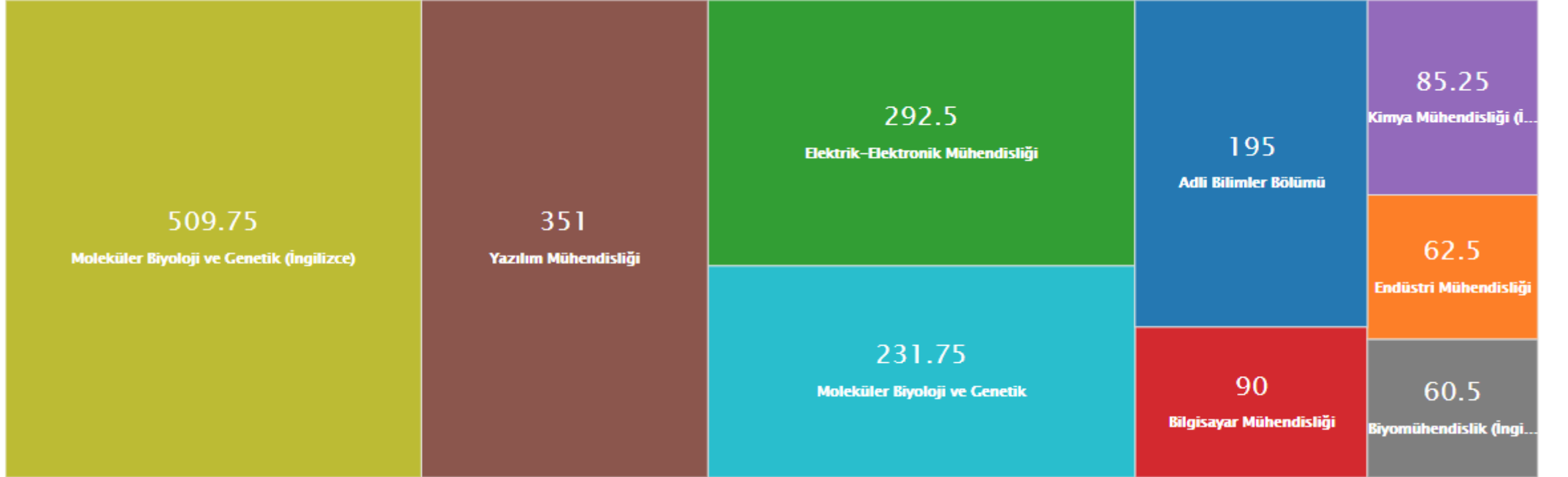
FTS AKADEMİK FAALİYETLER PUAN TOPLAMI

(3 Şubat 2021) <https://fts.uskudar.edu.tr/>



FTS AKADEMİK FAALİYETLER PUAN TOPLAMI

(3 Şubat 2021) <https://fts.uskudar.edu.tr/>



Başvurulan TÜBİTAK BİDEB 2209-A Öğrenci Projeleri

BİRİM	PROJE KONUSU	DANIŞMAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	Milnesium Tardigradum Türünde Bulunan hsp70 Proteini ile Rekombinant Dondurma Solüsyonu	Dr. Öğr. Üyesi Cihan TAŞTAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	Aksolotllarda Kanser Direnç Geni Olan p53 Geninin Lentivirüs Aktarım Metodu ile İnsan Hücre Hatlarında Entegrasyonu ve Anti-Tümör Etki Çalışılması.	Dr. Öğr. Üyesi Cihan TAŞTAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	Bitkilerde Tütün Mozaik Virüsüne (TMV) Karşı Direncini Artırmak için, CRISPR Bazlı Modifikasyonların Uygulanması.	Prof. Dr. Muhsin KONUK
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	Antibiyotik Dirençli Mycobacterium Smegmatis Bakterisi için CRISPR Kullanarak Dirençsiz Hale Getirmek	Prof. Dr. Sevim IŞIK
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	Antibiyotiğe Dirençli Escherichia Coli Bakterisini CRISPR ile Dirençsiz Hale Getirme	Prof. Dr. Sevim IŞIK
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İng)	Buğdayın (Triticum Vulgare), Buğday Cüce Virüsü (WDV)'ne Karşı Direncini Artırmak İçin CRISPR Tabanlı Modifikasyonların Uygulanması	Prof. Dr. Muhsin KONUK

Başvurulan TÜBİTAK BİDEB 2209-A Öğrenci Projeleri

BİRİM	PROJE KONUSU	DANIŞMAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kuarsetin- Saponin Moleküllerinin Kronik Myeloid Lösemi Hücrelerinde Antikanser Etkilerinin ve Sinyal Yolaklarının Belirlenmesi	Doç. Dr. Belkıs ATASEVER ARSLAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Lentivirüsler ile Gen Aktarım Çalışmalarında Elektromanyetik Alanın Etkisi	Prof. Dr. Osman ÇEREZCİ
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Elektromanyetik Alanın Kansere Ve Sağlıklı Hücrelerin Çoğalması Üzerinde Etkisi	Prof. Dr. Osman ÇEREZCİ
Kimya Mühendisliği	Deniz Suyundan İçme Suyu Eldesi	Dr. Öğr. Üyesi Mert Mehmet OYMAK
Adli Bilimler	Adli Bilimlerde Lif Delili ve Adli Tekstil	Doç. Dr. Aylin YALÇIN SARIBEY

Başvurulan/Mevcut Projeler (1 Eylül 2020'den itibaren)

ÖĞRETİM ÜYESİ	KATEGORİ	PROJE ADI	Kabul / Başvuru Tarihi
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Can TİMUÇİN	Avrupa Birliği, Dünya Bankası ve Avrupa Konseyi tarafından desteklenen Ar-Ge projeleri	Bench to bedside transition for pharmacological regulation of NRF2 in noncommunicable diseases	13.11.2020
Prof. Dr. Osman ÇEREZCİ	Diğer ulusal resmi kamu kuruluşlar, yükseköğretim kurumları ve özel kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projeleri	KIYIKÖY RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ RES TÜRBİNLERİ ÇEVRESİNDE ELEKTROMANYETİK RADYASYON SEVİYESİNİN BENZETİM MODELİ KULLANILARAK İNCELENMESİ	15.12.2020
Prof. Dr. Sevim IŞIK	BAP projesi	Nörogenetik Hastalık Vakalarında Tanıya Yönelik Genetik Yatkınlık Paneli Çalışması	20.10.2020
Prof. Dr. Muhsin KONUK	BAP projesi	Melaleuca alternifolia'nın Sitotoksisite ve NPY Gen Anlatımı Üzerine Etkisi	09.10.2020
Prof. Dr. Sevim IŞIK	BAP projesi	Üsküdar Üniversitesi, Hücresel Tedavi ve Kök Hücre Üretim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÜSKÖKMER), bünyesinde uluslararası cGMP (Good Manufacturing Practices--İyi Üretim Uygulamaları) koşullarında İnsan Doku ve Hücre İşleme ve Hücresel Tedavi Ürünleri Ü	20.10.2020

Başvurulan/Mevcut Projeler (1 Eylül 2020'den itibaren)

ÖĞRETİM ÜYESİ	KATEGORİ	PROJE ADI	Kabul / Başvuru Tarihi
Prof. Dr. Elif ERHAN	TÜBİTAK 1001	Katalitik Özellikli Biyomimik Malzeme Tasarımı: Seçici Membran Kanal Proteini Tabanlı Nitrit Biyosensörü Uygulaması	10.11.2020
Doç. Dr. Aylin YALÇIN SARIBEY	TÜBİTAK	Mobil Cihazlarda Görüntü İşleme Teknikleriyle Kan Lekesi Model Analizi	05.11.2020
Doç. Dr. Emel SERDAROĞLU KAŞIKÇI	TÜBİTAK ARDEB 1002 HIZLI DESTEK PROGRAMI	Pentilentetrazol ile Oluşturulan Deneysel Epilepsi Modelinde Borik asit ve Valproik asit Kombine Uygulamasının Nöraminidaz, Nöronal Nitrik Oksit Sentaz Aktivitesi ve Oksidan-Antioksidan Savunma Üzerine Etkisi	04.02.2021
Dr. Öğr. Üyesi Cihan TAŞTAN	TÜBİTAK 1512 TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ BIGG	HiDNA-DNA Tabanlı Sağlık ve Sigorta Hizmetleri	04.02.2021
Dr. Öğr. Üyesi Tuba SEVİMOĞLU	TÜBİTAK ARDEB 1002 HIZLI DESTEK PROGRAMI	Mukozal Aşı Taşıyıcı Eldesi İçin Besiyeri Optimizasyonu ve Biyoreaktörde Üretimi	04.02.2021

PATENT (1 Eylül 2020'den itibaren)

ÖĞRETİM ÜYESİ	KATEGORİ	PATENT ADI	Kabul / Başvuru Tarihi
Doç. Dr. Belkıs ATASEVER ARSLAN	Ulusal patent başvurusu	İlaç Etkin Maddesi Olarak Kullanıma Uygun Bir Tiyosemikarbazon Bileşiği ve Bunun Sentezi İçin Yöntem	29.12.2020
Doç. Dr. Belkıs ATASEVER ARSLAN	Uluslararası patent	Aşırı Metal Yüklenmesi Hastalıklarının Tedavisinde Trietil Ortoasetat Kullanımı	01.12.2020
Dr. Öğr. Üyesi Shirin TARBIAT	Ulusal patent başvurusu	Antioksidan Etkiye Sahip Doğal Kaynaklı Aktif Madde Formülasyonu Ve Üretim Yöntemi	04.02.2021



Teşekkür Ederiz