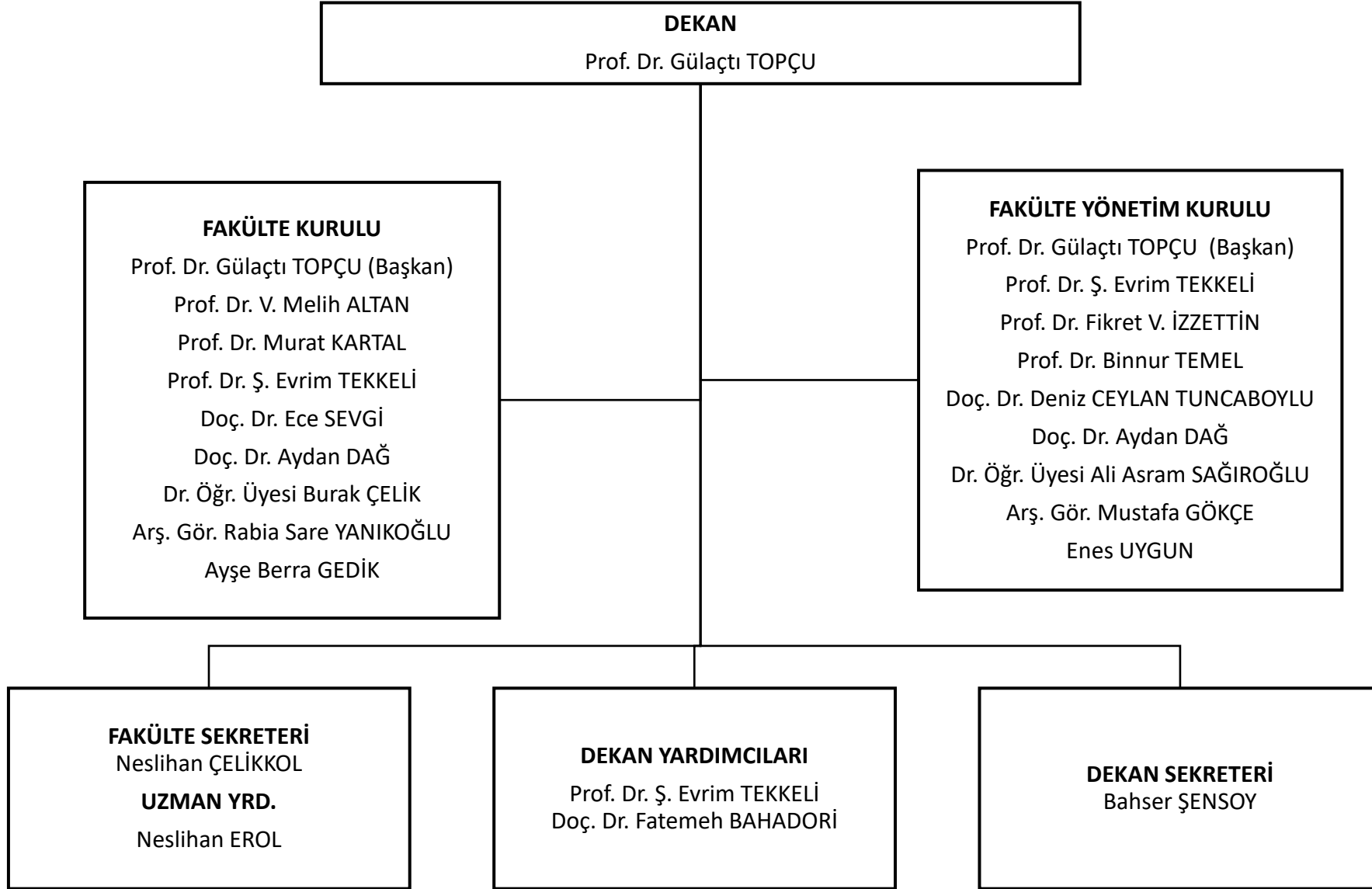


ECZACILIK FAKÜLTESİ

2021 YILI FAALİYET SUNUMU



TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Analitik Kimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ş. Evrim TEKKEİ

Doç. Dr. Işıl GAZİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Demet DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Ebru EROL

Arş. Gör. Dr. Gizem TIRIS

Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Atilla AKDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN

Arş. Gör. Dr. Sezen ATASOY

Arş. Gör. Rabia Sare YANIKOĞLU

Farmasötik Botanik Anabilim Dalı

Doç. Dr. Ece SEVGİ

Dr. Öğr. Üyesi Çağla KIZILARSLAN HANÇER

Arş. Gör. Dr. Betül BÜYÜKKILIÇ ALTINBAŞAK

Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Arş. Gör. Dr. Harika Öykü DİNÇ

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Binnur TEMEL

Doç. Dr. Aydan DAĞ

Doç. Dr. Belma ZENGİN KURT

Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL

Arş. Gör. Ebru Didem COŞAR

Farmakognozi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU

Prof. Dr. Murat KARTAL

Arş. Gör. Gülbahar Özge ALİM TORAMAN

Arş. Gör. Şeyma ULUSOY

Arş. Gör. Fatma GÖÇ

Farmakoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. V. Melih ALTAN

Prof. Dr. Atilla AKDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Dilek ÖZTÜRK CİVELEK

Arş. Gör. Mustafa GÖKÇE

Arş. Gör. Serap İpek DİNGİŞ BİRGÜL

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Işıl GAZİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur GÜNAYDIN AKYILDIZ

Arş. Gör. Zehra ŞEKER

Klinik Eczacılık Anabilim Dalı

Prof. Dr. Fikret Vehbi İZZETTİN

Öğr. Gör. Yunus BEKTAY

Arş. Gör. Berre MERCÜMEK

ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Fatemeh BAHADORİ

Dr. Öğr. Üyesi Ali Asram SAĞIROĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Burak ÇELİK

Arş. Gör. Ahmed Serdar KOZANOĞLU

Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU (Başkan)

Doç. Dr. Fatemeh BAHADORİ

Arş. Gör. Rabia DURAN

Eczacılık Fakültesi Akademisyen Dağılımı

Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	Öğretim Gör.	Arş. Gör. Dr.	Arş. Gör.	TOPLAM
7	3	12	1	4	11	38

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ

Fakülte	Öğrenci Sayısı (Hazırlık hariç)	Akademisyen Sayısı		Akademisyen Sayısı (EU Dahil)	
		Akademisyen Sayısı	Akademisyen Başına Düşen Öğrenci Sayısı	Akademisyen Sayısı	Akademisyen Başına Düşen Öğrenci Sayısı
Eczacılık Fakültesi	264	38	7	43*	6

**Toplam Eczacılıkta uzmanlık öğrencisi sayısı : 5*

2021' de Kadromuza Katılan Doktor Öğretim Üyemiz



Dr. Öğr. Üyesi Ebru EROL
Analitik Kimya Anabilim Dalı

2021' de Kadromuza Katılan Araştırma Görevlilerimiz



Arş. Gör. Berre MERCÜMEK
Klinik Eczacılık Anabilim Dalı



Arş. Gör. Fatma GÖÇ
Farmakognozi Anabilim Dalı



Arş. Gör. Rabia DURAN
Farmasötik Biyoteknoloji
Anabilim Dalı



Arş. Gör. S. İpek DİNGİŞ BİRGÜL
Farmakoloji Anabilim Dalı



Arş. Gör. Zehra ŞEKER
Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN AKADEMİSYENLERİMİZ

ANABİLİM DALI	Adı ve SOYADI	ÖNCEKİ ÜNVAN	ATANMA / YÜKSELTME
Farmasötik Kimya	Binnur TEMEL	Doç. Dr.	Prof. Dr.
Farmakoloji	Atila AKDEMİR	Doç. Dr.	Prof. Dr.
Analitik Kimya	Ş. Evrim TEKKELİ	Doç. Dr.	Prof. Dr.
Farmasötik Botanik	Ece SEVGİ*	Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr.
Farmakoloji	Dilek ÖZTÜRK	Arş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi
Farmasötik Toksikoloji	Ayşenur GÜNAYDIN AKYILDIZ	Arş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi

**21.12.2020 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Ece SEVGİ'nin doçentlik sözlü sınavı yapılmış ve jüri üyelerinin oy birliğiyle sözlü sınavında "başarılı" bulunmuştur.*

- **Dr. Öğr. Üyesi Belma ZENGİN KURT**'a 25 Mart 2020 tarihinde Doçentlik unvanı verilmiştir.
- **Dr. Öğr. Üyesi Işıl GAZİOĞLU**'na 15 Nisan 2020 tarihinde Doçentlik unvanı verilmiştir.
- **Dr. Öğr. Üyesi Fatemeh BAHADORİ**'ye 30 Nisan 2021 tarihinde Doçentlik unvanı verilmiştir.

ANABİLİM DALI	Adı ve SOYADI	ÖNCEKİ ÜNVAN	ATANMA / YÜKSELTME
Farmasötik Mikrobiyoloji	Harika Öykü DİNÇ	Arş. Gör.	Dr. Arş. Gör.
Farmasötik Botanik	Betül BÜYÜKKILIÇ ALTINBAŞAK	Arş. Gör.	Dr. Arş. Gör.
Biyokimya	Sezen ATASOY	Arş. Gör.	Dr. Arş. Gör.
Analitik Kimya	Gizem TIRIS	Arş. Gör.	Dr. Arş. Gör.

- 2021 Yılı Eczacılıkta Uzmanlık Öğrencilerimiz

Adı Soyadı	Mezun Olduğu Üniversite	Uzmanlık Alanı	Uzmanlığa Başlangıç Tarihi
Tuba Nur BEKLER	Bezmialem Vakıf Üniversitesi	Klinik Eczacılık	22.03.2021
Ömer Faruk ÖZKANLI*	İstanbul Üniversitesi	Klinik Eczacılık	15.02.2021

**20 Eylül 2021 tarihinde Marmara Üniversitesi'ne geçiş yapmıştır.*

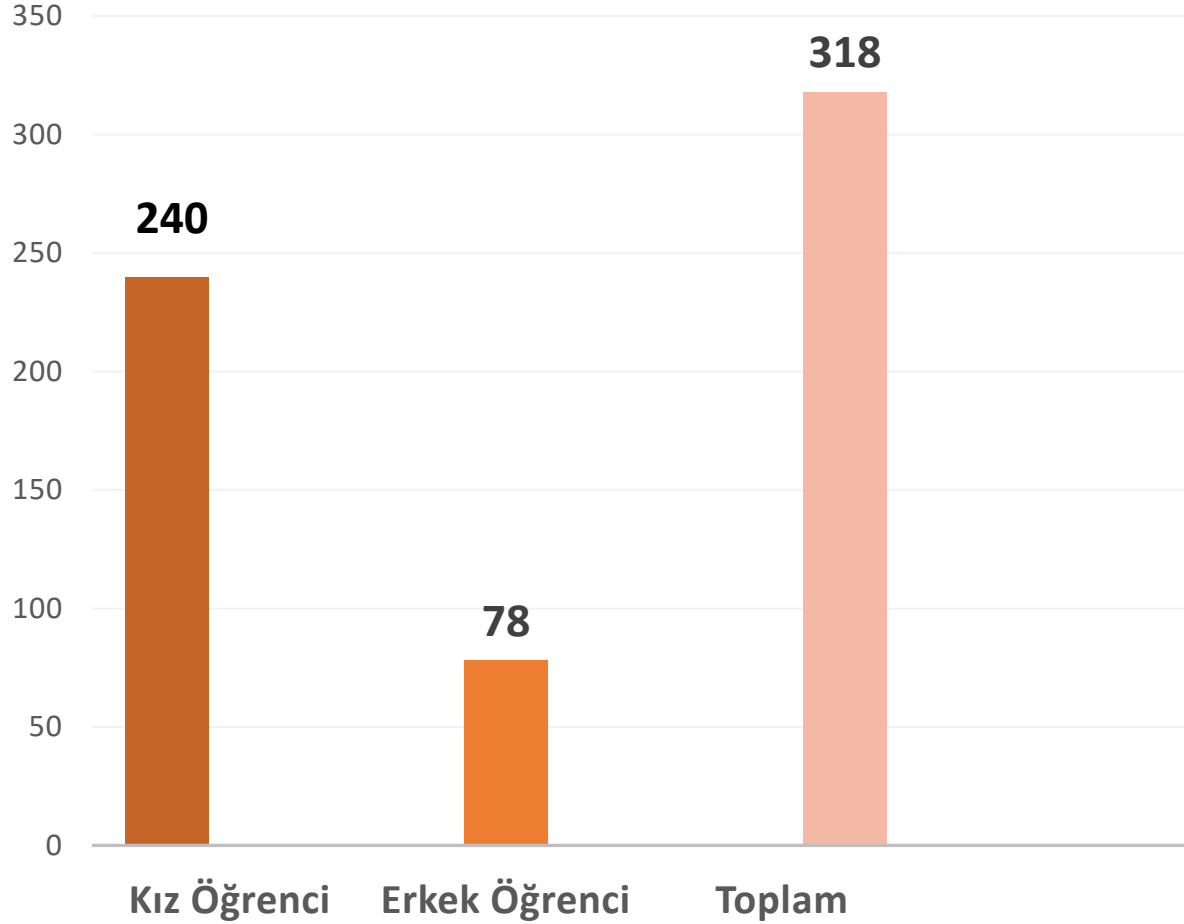
ECZACILIK FAKÜLTESİ LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI

Eğitim-Öğretim Yılı	Hazırlık Sınıfı	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	TOPLAM
2015-2016	42	47	54	54	41	20	258
2016-2017	39	50	54	55	53	41	292
2017-2018	44	55	48	46	51	59	303
2018-2019	43	54	52	42	44	5	288
2019-2020	44	52	51	50	39	49	285
2020-2021	53	49	50	52	50	39	293
2021-2022	54	69	46	49	52	48	318

ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

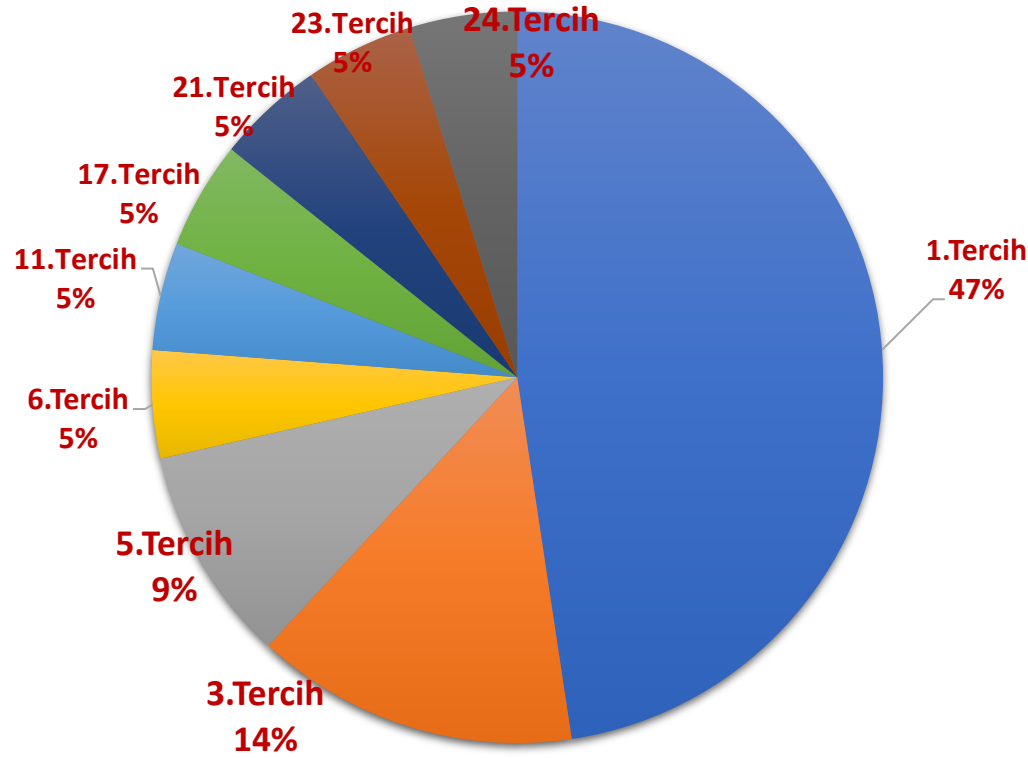
Eğitim-Öğretim Yılı	TOPLAM
2014-2015	1
2015-2016	20
2016-2017	38
2017-2018	52
2018-2019	52
2019-2020	46
2020-2021	39
	248

ÖĞRENCİLERİMİZİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

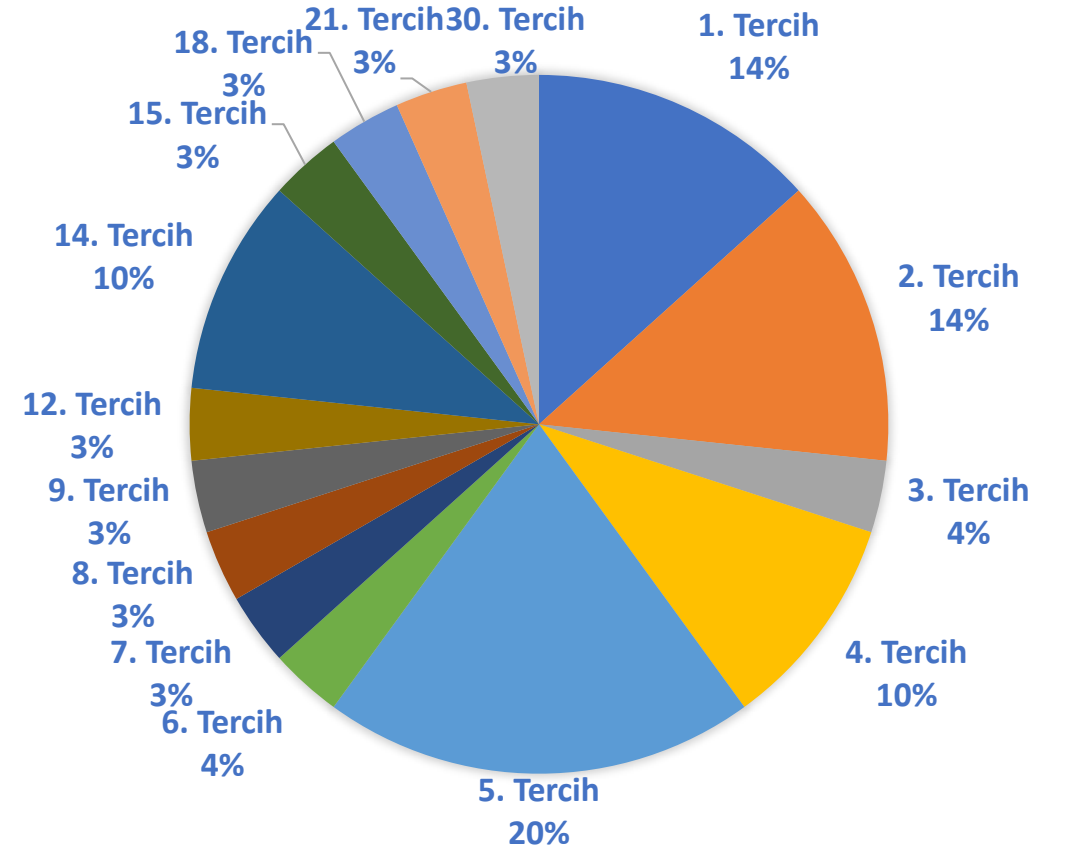


Eczacılık Fakültesi Kız Öğrenci oranı % 75'dir.
Erkek Öğrenci oranı %25'dir.

2022 Girişli Fakültemiz Öğrencilerinin Tercih Bilgisi

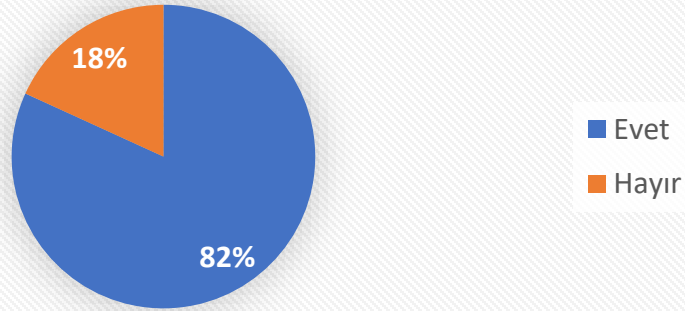


2021 Girişli Fakültemiz Öğrencilerinin Tercih Bilgisi

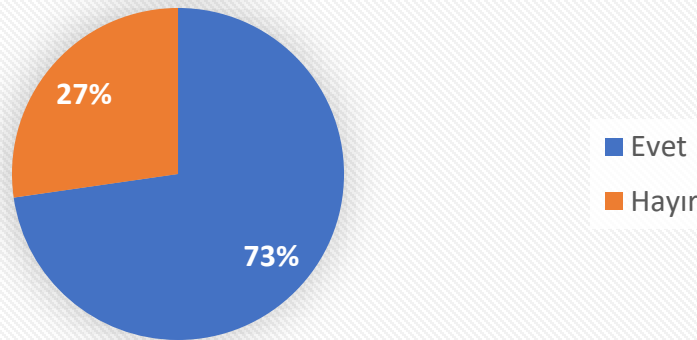


2022 Yılı Girişli Öğrenciler

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencisi olmaktan memnun musunuz?

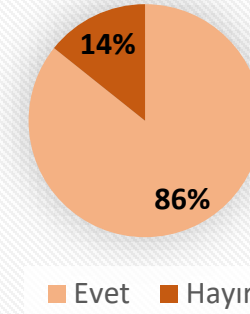


Yeniden fakülte seçme şansınız olsa Bezmialem Vakıf Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'ni seçer misiniz?

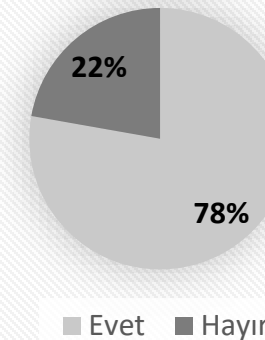


2021 Yılı Girişli Öğrenciler

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencisi olmaktan memnun musunuz?



Yeniden fakülte seçme şansınız olsa Bezmialem Vakıf Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'ni seçer misiniz?



UZAKTAN EĞİTİM İLE İLGİLİ ÖĞRENCİ ANKETİ MEMNUNİYET ORANLARIMIZ

Ders Adı	% Memnuniyet Oranı
EF111 Eczacılık Tarihi, Deontolojisi, Terminolojisi ve Etik	84,2
EF112 Eczacılık Temel Kimya ve Sayısal Bilimler I	89,2
EF113 Eczacılık Temel Kimya ve Sayısal Bilimler II	78,8
EF121 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri I	85,2
EF122 Eczacılık Temel Medikal Bilimleri II	88
EF211 Introduction to Biochemistry and Pharmacology	74,6
EF212 Farmasötik Botanik ve Farmakognoziye Giriş	87
EF213 Organik Kimya	71
EF214 Farmasötik Teknoloji I	87,2
EF221 Quality Control and Analysis	80,2
EF222 Farmasötik Bilimler I	79,6
EF223 Farmasötik Teknoloji I	81
EF311 Farmasötik Bilimler II	64,4
EF312 Farmasötik Bilimler III	81
EF313 Pharmaceutical Biotechnology	69,8
EF321 Farmasötik Teknoloji III	78,8
EF322 Farmasötik Botanik	80,6
EF323 Pharmacognosy I	71
EF411 Klinik Eczacılık ve Farmakoterapi I	78,4
EF412 Eczacılık İşletmeciliği ve Etik	68,4
EF413 Pharmacognosy II	70,4
EF421 Klinik Eczacılık ve Farmakoterapi II	81,6

ECZACILIK FAKÜLTEMİZİN BAŞARI SIRASI

2020

2021

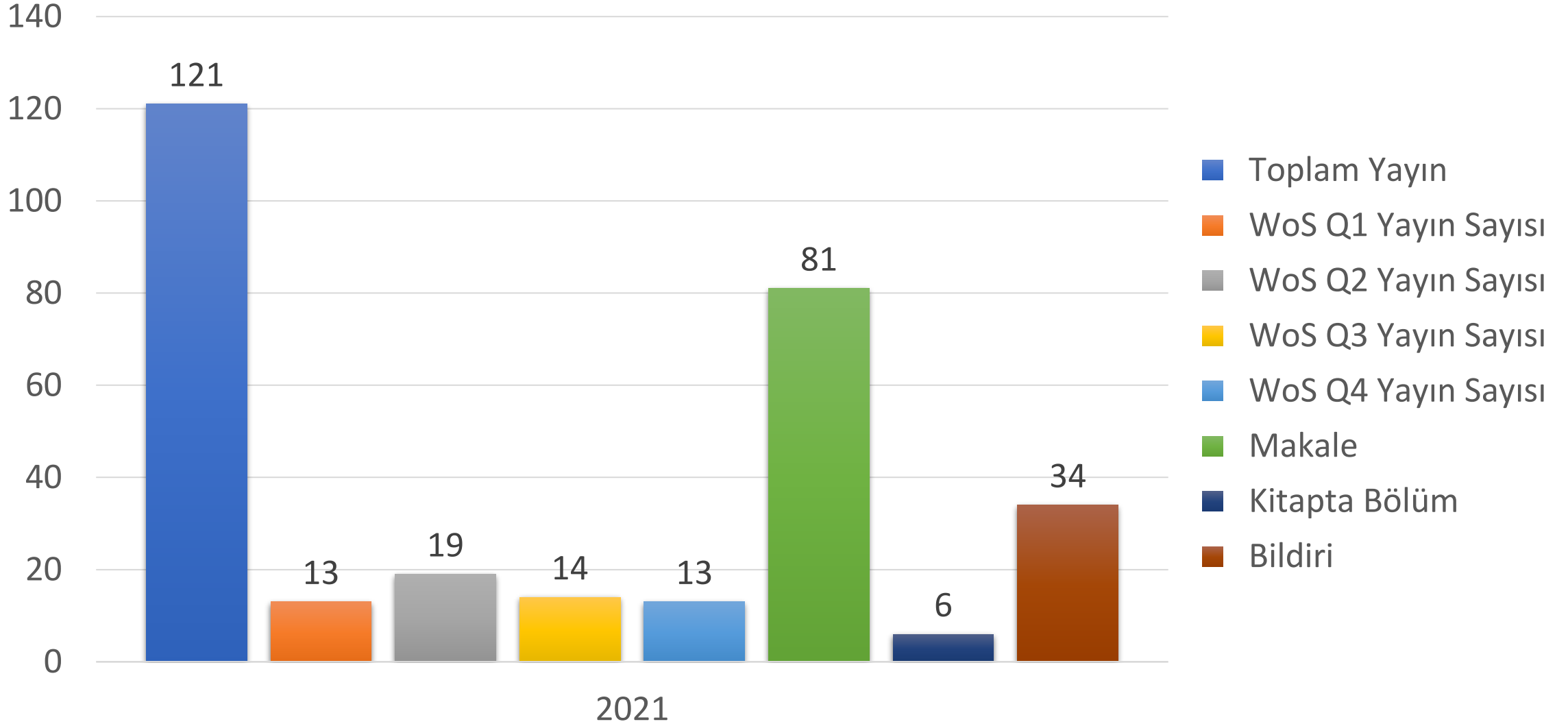
ECZACILIK FAKÜLTESİ									ECZACILIK FAKÜLTESİ								
Bölüm	Puan Türü	Kontenjan	Yerleşen	Tavan Puanı	Taban Puanı	En Büyük Başarı Sırası	En Küçük Başarı Sırası	Doluluk Oranı	Bölüm	Puan Türü	Kontenjan	Yerleşen	Tavan Puanı	Taban Puanı	En Büyük Başarı Sırası	En Küçük Başarı Sırası	Doluluk Oranı
Eczacılık Fakültesi (Tam Burslu)	SAY	10	10	496,00894	476,77190	18.276	32.318	100%	Eczacılık Fakültesi (Tam Burslu)	SAY	11	11	425,53832	411,43978	24.879	34.389	100%
Eczacılık Fakültesi (%50 İndirimli)	SAY	50	50	468,15863	446,52092	39.201	57.589	100%	Eczacılık Fakültesi (%25 İndirimli)	SAY	46	46	403,52858	349,50382	40.616	92.499	100%
									Eczacılık Fakültesi (Ücretli)	SAY	13	13	357,66308	347,22322	83.305	95.139	100%
Genel		60	60					100%	Genel		70	70					100%

VAKIF ÜNİVERSİTELERİ 2021 ECZACILIK FAKÜLTESİ DOLULUK ORANLARI (EN YÜKSEK PUANA GÖRE)

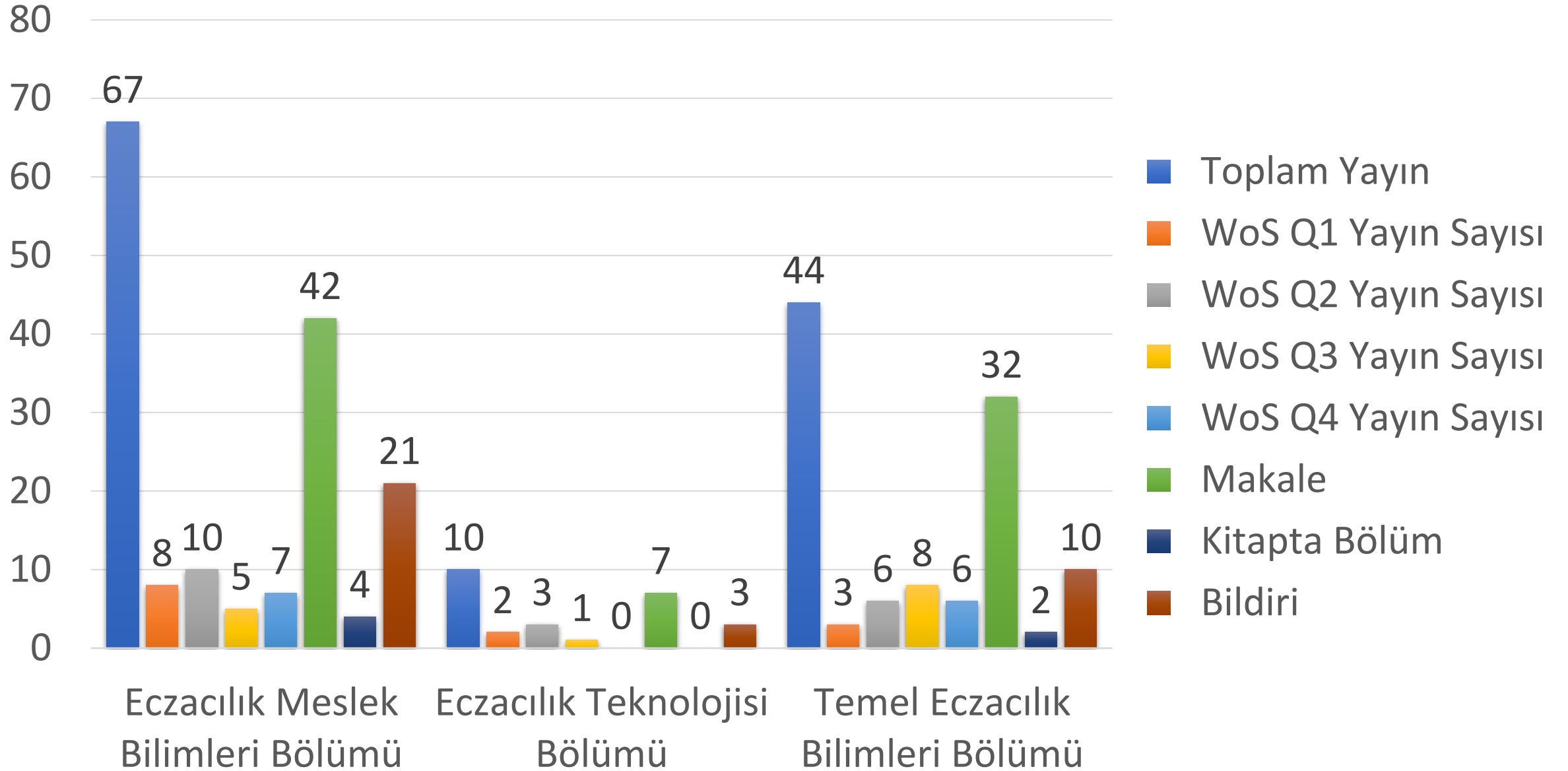
ÜNİVERSİTE	Eğitim Ücreti	GENEL				
		Kont.	YERL.	Doluluk Oranı	EN DÜŞÜK PUAN	EN YÜKSEK PUAN
1 YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	85.000,00 TL	90	90	100%	362,0025	484,2612
2 LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ	72.600,00 TL	70	70	100%	373,6476	455,1956
3 ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	93.000,00 TL	53	53	100%	353,155	441,9155
4 İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	89.500,00 TL	85	85	100%	382,7821	438,8462
5 İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	89.500,00 TL	60	60	100%	375,2367	438,8462
6 BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ	90.000,00 TL	70	70	100%	347,2232	425,5383
7 BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	73.600,00 TL	70	70	100%	360,0512	414,0335
8 İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	91.000,00 TL	50	50	100%	347,577	414,0088
9 İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	91.000,00 TL	70	70	100%	348,2776	411,29
10 BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ	72.222,00 TL	70	70	100%	368,8005	407,1034
11 ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	89.500,00 TL	60	60	100%	382,2212	406,3163
12 İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	95.000,00 TL	70	70	100%	354,1093	406,1752
13 BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	72.222,00 TL	40	40	100%	355,9709	406,1662
14 LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	72.600,00 TL	30	30	100%	366,1632	405,7959
15 ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	61.579,00 TL	80	80	100%	348,4366	405,4612
16 ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	89.500,00 TL	60	60	100%	381,9787	404,8415
17 İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	95.000,00 TL	40	40	100%	344,6291	404,7216
18 İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ	54.648,00 TL	60	60	100%	352,8382	403,9059

TÜR/YIL	Makale	Kitapta Bölüm	Bildiri	Toplam
2021	81	6	34	121

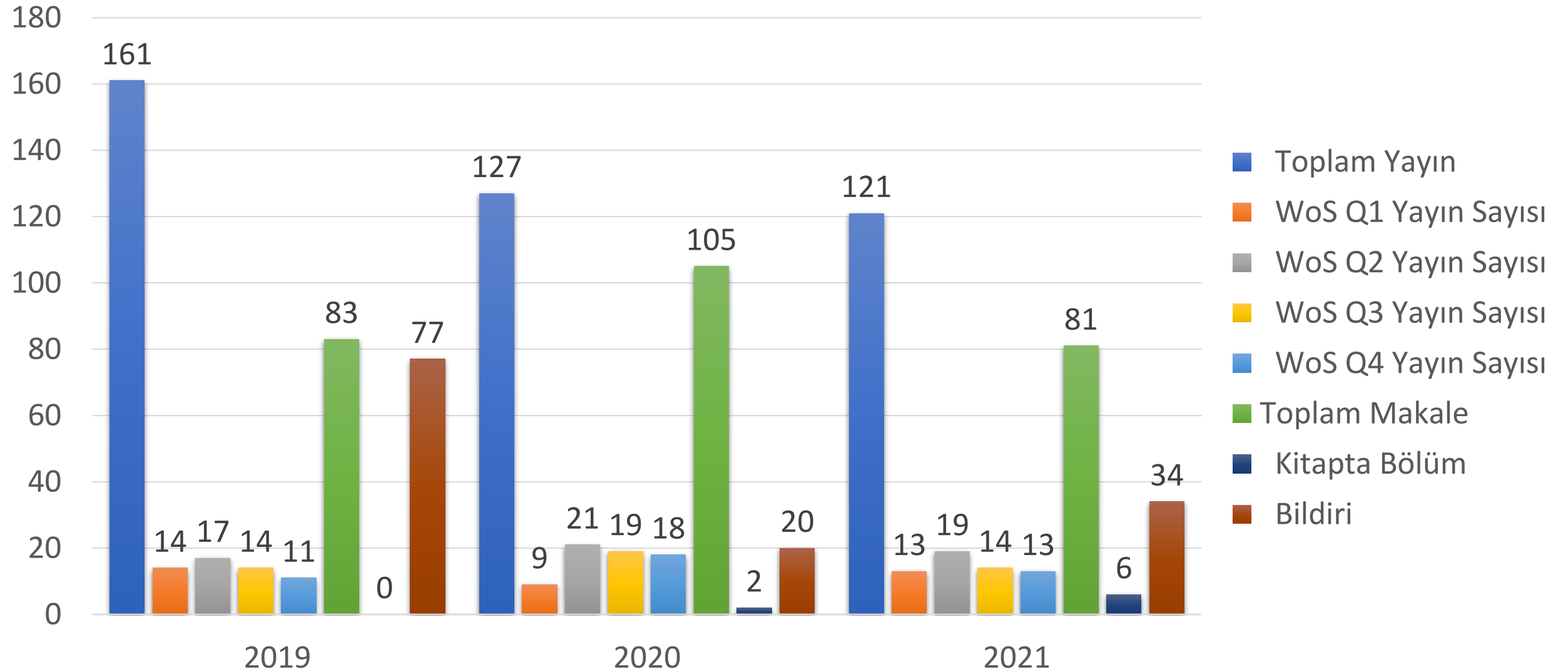
2021 YILI YAYIN SAYILARIMIZ



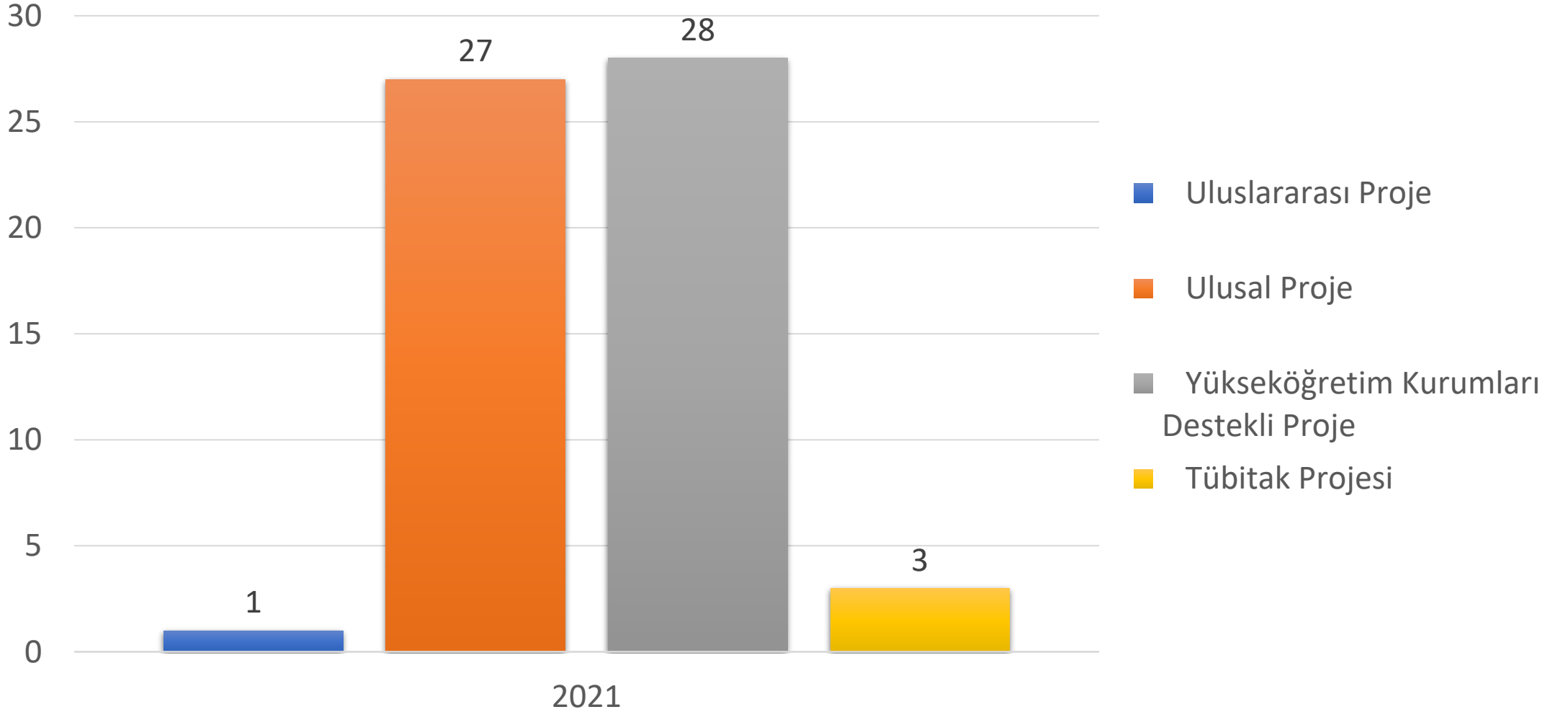
BÖLÜM BAZLI 2021 YILI YAYIN SAYILARIMIZ



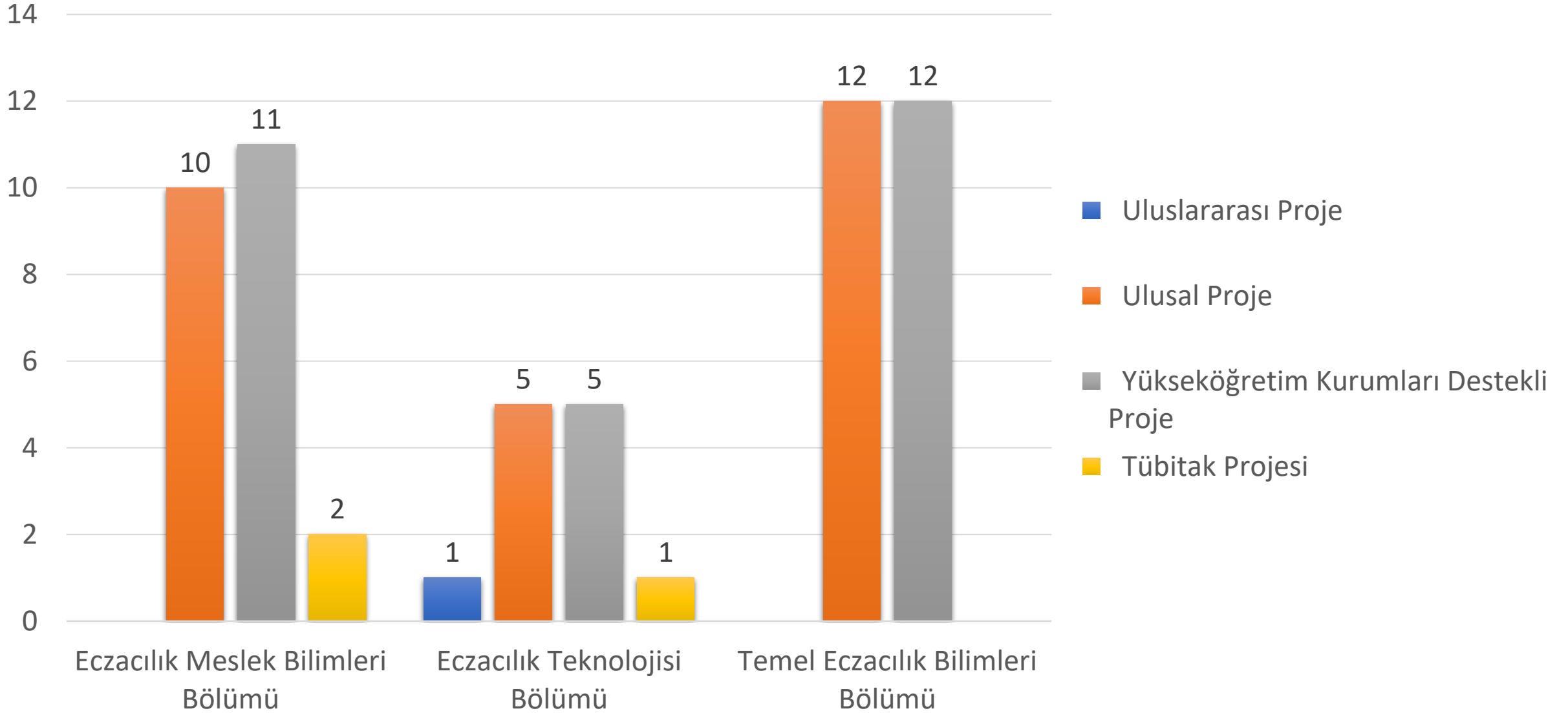
2019 – 2020 - 2021 YILI YAYIN SAYILARIMIZ



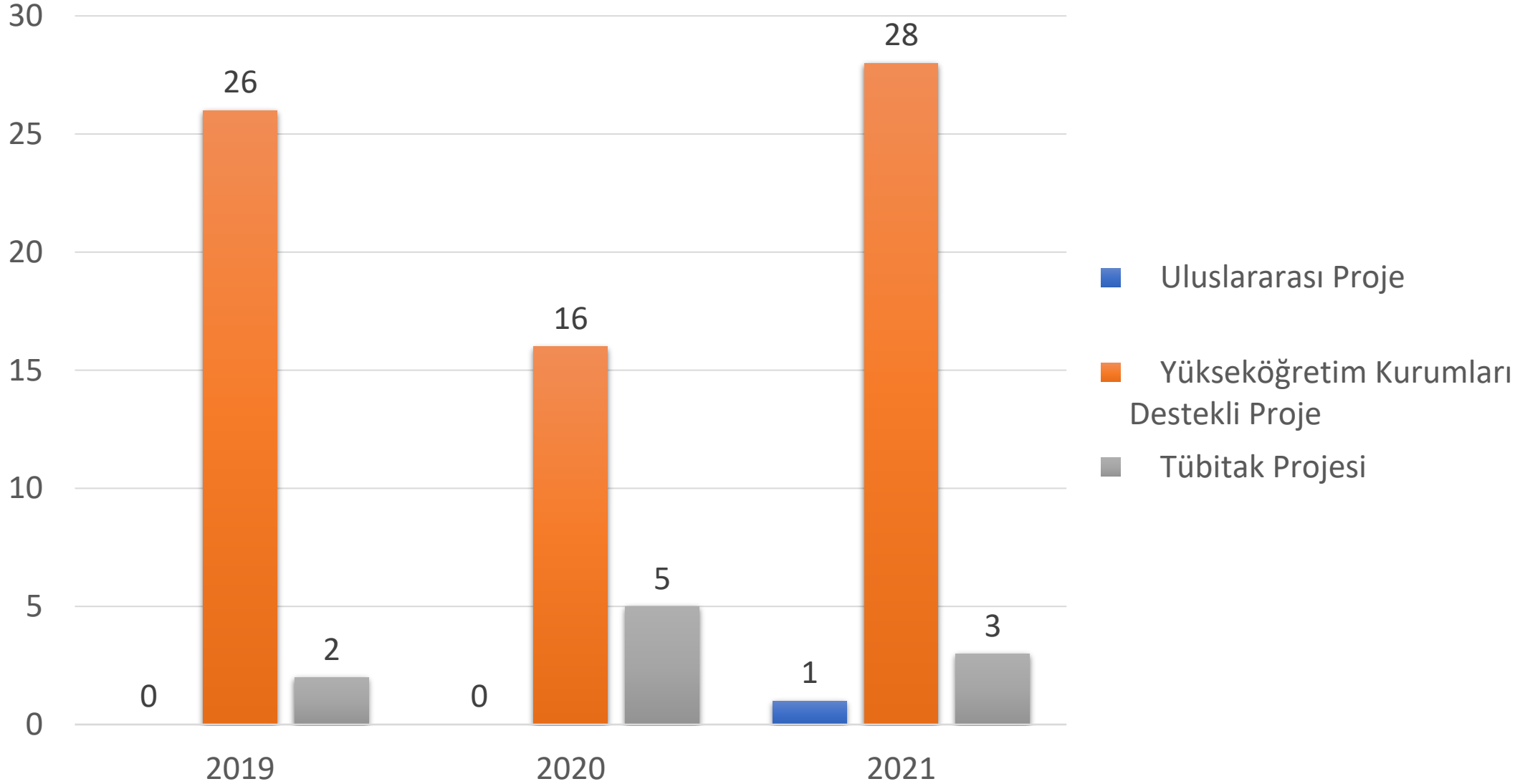
2021 YILI PROJE SAYILARIMIZ



BÖLÜM BAZLI 2021 YILI PROJE SAYILARIMIZ



2019 – 2020 - 2021 YILI PROJE SAYILARIMIZ



2021 YILINDA AKADEMİSYENLERİMİZİN ALDIĞI ÖDÜLLER



ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	ALDIĞI ÖDÜL	ALDIĞI KURUM
Doç. Dr. Fatemeh BAHADORİ	Best Academic Patent	ISIF'2020, 5. Uluslararası İstanbul Buluş Fuarı
Doç. Dr. Aydan DAĞ	Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
Prof. Dr. Murat KARTAL	Bronz Madalya	Türk Patent ISIF'21
Doç. Dr. Işıl GAZİOĞLU	Teşvik Ödülü	TÜSEB 2021 yılı Aziz Sancar Teşvik Ödülü
Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU	Teşvik Ödülü	TÜBA GEBİP

2021 YILINDA AKADEMİSYENLERİMİZİN ALDIĞI ÖDÜLLER



Fakültemiz Farmasötik Kimya akademisyenlerimizden Doç. Dr. Aydan Dağ, **Sağlık Bilimleri alanında** 2020 TÜBİTAK Teşvik Ödülü'ne lâyık görüldü. Doç. Dr. Aydan Dağ, ödülünü **Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın** elinden aldı.



TEKNOFEST kapsamında Türk Patent ve Marka Kurumunun (TÜRKPATENT) düzenlediği 6. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF'21) den Fakültemiz Farmakognozi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Fitoterapi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü **Prof. Dr. Murat KARTAL**, Araştırma Görevlimiz ve doktora öğrencisi **Şeyma ULUSOY** ve Doktora Öğrencimiz **Ebrar İNAL** *“Preparation of protective drinks and herbal medicines against viral diseases from a mixture of Olive (*Olea europaea*), Thyme (*Origanum*) and Cinnamon (*Cinnamomum*) extracts – Olivemix”* buluşlarıyla **Bronz Madalya** kazanmışlardır.

2021 YILINDA AKADEMİSYENLERİMİZİN ALDIĞI ÖDÜLLER



- Analitik Kimya Anabilim Dalı öğretim üyemiz **Doç. Dr. Işıl GAZİOĞLU**, **TÜSEB 2021 yılı Aziz Sancar Teşvik Ödülü**'ne layık görülen beş bilim insanından biri olmuştur. Ödülünü Sağlık Bakanı **Dr. Fahrettin KOCA**'dan almıştır.

2021 YILINDA AKADEMİSYENLERİMİZİN ALDIĞI ÖDÜLLER

Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU

Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU

Prof. Dr. Murat KARTAL

Prof. Dr. Abdürahim KOÇYİĞİT

Doç. Dr. Pınar SOYSAL

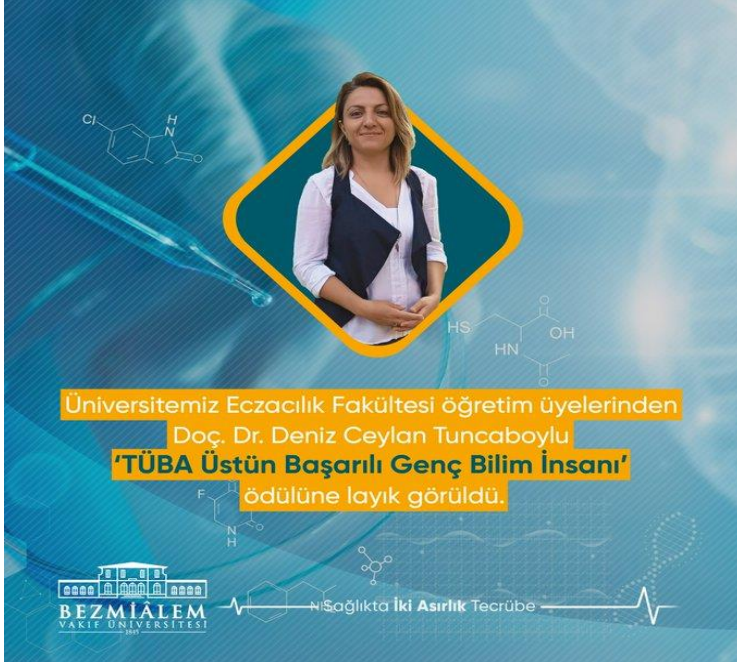
Dünyanın en etkili bilim insanları 'Yıllık Etki' ve 'Kariyer Boyu Etki' listesinde üniversitemizden bilim insanları da yer aldı.

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1845

Sağlıkta İki Asırlık Tecrübe

- Fakültemizden iki bilim insanı (Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU ve Prof. Dr. Murat KARTAL) Stanford Üniversitesi'nin "**Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları**" sıralamasındaki % 2'lik dilime giren Türkiye'den 200 bilim insanı arasına girmişlerdir.

2021 YILINDA AKADEMİSYENLERİMİZİN ALDIĞI ÖDÜLLER



Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı öğretim üyemiz

Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU

2021 TÜBA-GEBİP Ödülünü kazandı.

Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU



- Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı **Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU**'nun da partner olduğu Fransa'nın yürütücülüğünde EuroNanoMed III çağrı kapsamında sunulan ***“Pre-clinical development of an acylceramide nanostructured delivery system to rescue the skin barrier in patients with ichthyosis (LIPARCI)”*** başlıklı proje desteklenmeye layık bulunmuştur.

- Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı **Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU**'nun da partner olduğu Fransa'nın yürütücülüğünde EuroNanoMed III çağrı kapsamında sunulan ***“Pre-clinical development of an acylceramide nanostructured delivery system to rescue the skin barrier in patients with ichthyosis (LIPARCI)”*** başlıklı projesi kabul edilmiştir.
- İtalya merkezli ***“International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology” (ICGEB)*** tarafından sağlanan ***“ICGEB Research Grants”*** proje çağrısı kapsamında yürütücüsü Ürdün, Al-Zaytoonah Üniversitesi ve Ürdün Üniversitesi, King's College London ve **Doç. Dr. Fatemeh BAHADORİ**'nin ortak olduğu ***“Aptamer-guided plant polyphenol nanoassemblies for effective cancer targeting”*** başlıklı proje kabul edilmiştir.



Erasmus+ akademisyen ve memur değişimi programı kapsamında Sırbistan-Belgrad **Singidunum University-** Eczacılık Fakóltesi Dekanı *Doç. Dr. Nina Dragiçeviç* ve ilgili üniversitenin Erasmus ofisi sorumluları Mütevelli Heyeti Başkanları ile birlikte 18-22 Ekim 2021 tarihlerinde Üniversitemiz ve Fakóltemizi ziyaret etmişlerdir. Önce Eric Frank Konferans Salonu'nda **20 Ekim 2021** tarihinde Singidunum Üniv. Erasmus ofisi yetkilileri Üniversitelerini tanıtan bir sunum ve akabinde Ecz. Fak. Dekanı Doç. Dr. Nina Dragiçeviç ***“Invasomes as drug nanocarriers for the percutaneous penetration enhancement”*** başlıklı bir bilimsel sunum yapmıştır. Ayrıca, ortak proje başvuruları için fikir alışverişinde bulunmuşlardır.

İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ahmet Ceyhan GÖREN'in BİOSTI Gmbh firması ile Bovine bone graft (kemik tozu) ve Membran medikal ürününün ekstrakte edilebilen organik ve inorganik bileşenlerinin analizi ve AET değerlendirmesi projesinin imza töreni 24.12.2020 tarihinde yapılmıştır.



- **Doç. Dr. Fatemeh BAHADORİ**'nin araştırmacı olduğu, yürütücülüğünü Biruni Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nün yaptığı ***“Poli Laktik Co-Glikolik Asit (PLGA) ile Nanokapsüle Edilen Atiprimod'un Anti-Kanser Etkisinin Kolon Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi”*** başlıklı TÜBA projesi onaylanmıştır.
- **M. Yunus Bektay**, Medipol Üniversitesi'nin yürütücülüğündeki bir TÜBİTAK prosinde yer almıştır.

2021 YILI STAJ SINAVI EKCRAN GÖRÜNTÜLERİ



2020 – 2021 eğitim-öğretim döneminde 5. sınıflarımızın staj değerlendirme sınavları online olarak MS Teams üzerinden eczacı paydaşlarımızın katılımı ile yapılmıştır.



ECZACILARIN ALZHEIMER HASTALIĞI VE
HASTALIĞIN TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLAR HAKKINDAKİ
BİLGİ SEVİYELERİNİN ÖLÇÜLMESİ

BİTİRME PROJESİ
ENES ZEYBEK

DANIŞMAN
ÖĞR. GÖR. MUHAMMED YUNUS BEKTAY

2020-2021 eğitim-öğretim döneminde
5. sınıflarımızın bitirme projesi
sınavları online olarak MS Teams
üzerinden jüri üyelerinin katılımı ile
yapılmıştır.

- **Doktora Yeterlik, Tez Önerisi, ve Tez İzleme sınavları online yapılmıştır.**
- **Aromaterapi ve diğer YL ve Doktora öğrenci seçimleri de online yapılmıştır.**

Eczacılık Fakültesi
Anabilim Dalı
Başkanları ile Stratejik
Plan toplantısı
22.12.2020 tarihinde
MS Teams üzerinden
yapılmıştır.

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Eczacılık Birleştirilmiş Stratejik Plan..." open in a Microsoft Teams meeting. The document content is as follows:

- Genç ve dinamik öğretim üyelerinin, kendi alanında tecrübeli ve kurucu bilim insanları ile bir arada çalışması
- Akademik personelin kurum aidiyetinin yüksek olması
- Araştırmaya önem veren tematik sağlık üniversitesinde bulunulması, dünya ile yarışabilir nitelikte bilimsel yayınlar yapmak
- Üniversiteye bağlı araştırma alt yapılarının olması (Deneysel Uygulama ve Araştırma Merkezi-DUAM, İlaç araştırma merkezi-İLMER, Fizyoterapi merkezi-BİTEM, Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji Enstitüsü-YABBE ve Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp İleri Araştırmalar ve Uygulama Merkezi-GETAMER)
- Fakülte içi, kurum içi ve kurum dışı disiplinler ve disiplinler arası çalışmaların yapılması, birçok projenin yürütülmesi
- Multidisipliner lisansüstü programlara destek verilmesi
- Meslek örgütleri ile ilişkilerin güçlü olması ve meslek içi eğitim programlarına destek verilmesi
- Eğitim ve sınavlarda modern çevrimiçi hizmetlerin kullanılması (MS Teams, KEYPS),
- Öğrencilere burs olanaklarının sağlanabiliyor olması

The right side of the document lists several challenges and goals:

- Prof. Kadrosunda öğretim üyesine sahip olmadığından alanına özel Y.L. ve Doktora programlarının açılmaması
- Lisans öğrenci laboratuvarı için alan yetersizliği
- Anabilim dalı öğretim üyelerinin çalışmaları için araştırma laboratuvarının mevcut olmaması, Y.L. ve Doktora öğrencilerinin sürekli çalışması için alan bulunmaması
- Öğrenci laboratuvarları için yıllık malzeme alımında yaşanan sorunlar
- Laboratuvarımızda bulunan cihazların eskimeye yüz koyması ve yıllık bakım ve kalibrasyon takibinin yapılamaması
- Fakülte laboratuvar teknisyeninin olmaması
- Fakülteye ait öğrenci kütüphanesinin olmaması
- Fakülte ve A.D. bünyesinde toplantı odasının bulunmaması, öğretim üyelerinin kalabalık odalarda çalışmasından dolayı zorluk yaşaması
- BAP proje bütçelerinin artan döviz kuru ile yetersiz oluşu
- AB ve diğer uluslararası fonların yeterince kullanılmaması
- Öğrencilere yönelik sosyal tesislerin yetersiz oluşu
- Öğrencilerimizin staj eğitimi ve hizmet amacıyla

The Microsoft Teams interface shows a video gallery at the bottom with participants' names and initials (BT, EC, ES, etc.) and a chat window on the right with several messages from participants like Fatemeh Bahadori and Atilla Akdemir.



STAR STAJYER ARAŞTIRMACI PROGRAMI BAŐVURU PROGRAMINA FAKÜLTEMİZDEN 5 ÖĞRENCİMİZ KABUL ALDI



TÜBİTAK'ın lisans öğrencilerimizin Ar-Ge kültürü kazanmaları, araştırma ekosistemine ilk adımı atmaları ve araştırma yapmaya teşvik edilmeleri amacıyla hazırlanan **Stajyer Araştırmacı Programı**'na Fakültemizden 5 öğrencimiz (STAR) kabul almayı başardı.

STAR STAJYER ARAŞTIRMACI PROGRAMI BAŐVURU PROGRAMINA 5 +2 =7 ÖĞRENCİMİZ KABUL ALDI

2020-2021 Döneminde Eczacılık Fakültesi TÜBİTAK-Star Bursu alan öğrencilerimizin listesi aşağıda belirtilmiştir.

Proje Adı	Adı Soyadı	Danışman Adı - Soyadı
Gıda Biyoaktif Bileşenlerinin Enkapsülasyonunda Yenilikçi Mukozaya Tutunabilen Lipozomal Hidrojel ve Nanolipozomal Sistemler	Tuana Seray YILDIRIM	Doç Dr. Ayşe KARADAĐ (Yıldız Teknik Üniversitesi)
Pırnal Meşesinin (Quercus ilex L.) Türkiye'deki Yayılışı, Vejetasyon Yapısı ve AĐaç Gelişiminin Saptanması Ve Farklı Yetiştirme Ortamı Koşullarıyla İlişkilerinin Belirlenmesi	Zülal POLAT	Doç. Dr. Ece SEVGİ
Tavşan Serumı Biyosav (KTE)	Enes UYGUN	Dr. Şiringül AY (TÜBİTAK MAM Kimyasal Teknoloji Enstitüsü)
Hesperidin ve Diosminin Mikrobiyal Biyotransformasyonu ile Oluşan Yeni Metabolitlerin Tayini ve HEK293 Hücre Hattı Üzerindeki Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması	Fatma ÖTÜN	Dr. Öğr. Üyesi Işıl GAZİOĞLU
Pluronik Esaslı Fotoduyarlı Akıllı Hidrojellerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu	Hakan AVCI	Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU
Pluronik Esaslı Fotoduyarlı Akıllı Hidrojellerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu	Burak Aydın	Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU
Pluronik Esaslı Fotoduyarlı Akıllı Hidrojellerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu	Furkan Çakır	Doç. Dr. Deniz CEYLAN TUNCABOYLU

Öğrenci Ad Soyad	Danışman	Proje Adı
Esra Zeynep Yaşar	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Bazı tıbbi aromatik bitkilerin ekstrelerinin hazırlanması ve antimikrobiyal etkinliklerinin incelenmesi
Beyza Nur Tak	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol	Bazı yeni 1,2,3-triazol-arilidenhidrazid ve 1,2,3-triazol/tiyazolidinon hibrit bileşiklerinin sentezi ve antimikrobiyal etkinliklerinin araştırılması

Fakültemiz 2017 yılından itibaren açılan iki uzmanlık alanı olan **Fitofarmasi** ve **Klinik Eczacılık** alanlarında Eczacılıkta Uzmanlık Eğitimi vermektedir.

Eczacılık Fakültesi Uzmanlık öğrencileri klinik uygulamaları Bezmialem Vakıf Üniversitesi (BVÜ) Hastanesi'nde Tıp Fakültemizin Hocaları'nın gözetiminde gerçekleştirmektedirler.

2021–2022 eğitim yılı itibariyle toplam **5 (2 Fitofarmasi + 3 Klinik Eczacılık)** uzmanlık öğrencimiz eğitimlerine devam etmektedir.

Ecz. Melike Nur AKBAŞ, Türkiye’de Fitofarmasi alanında uzmanlık eğitimi veren Fakülteler arasında **ilk Fitofarmasi uzmanı olarak** mezun olmuştur.



 **Kadir Has Üniversitesi Sunar!**
Herkese Açık Online Kolokyum #29

Prof. Dr. Gülaçtı Topçu
Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi Dekanı

“Bitkiler: Yaşam ve Araştırma”



Özet: Bitkiler insanlığın varoluşundan beri önemli bir besin kaynağı olmalarının yanı sıra yapılarındaki sekonder metabolitler sayesinde pek çok hastalığa da درمان olmuştur. Bugün bile hâlâ kullanılan morfin, atropin, kinin, digoksin, aspirin gibi ilaçların ilk kez bitkilerden elde edildiği daha sonra kimya, biyoloji ve farmakoloji bilimlerinin gelişmesi ve ilaç teknolojisiyle fabrikalarda üretildikleri bilinen bir gerçektir. Üste biri sadece Türkiye’de yetişen 12.000 civarında bitki türünün zengin kaynağını araştırmamız ve bitkilerin farklı aktivitelerini belirleyerek ilaç olma potansiyellerini saptamamız gerekmektedir. Doktora çalışmalarından itibaren özellikle kara bitkilerini araştırdım. 200 ü yeni olan 350’yi aşkın bileşik izole ettim. NMR ve Mass spektroskopisi başta olmak üzere pek çok spektroskopik yöntemi kullanarak yapılarını tayin ettim ve ilaç olma potansiyellerini araştırdım. Kariyerimin ilk yıllarında daha çok diterpen ve triterpenlerce zengin bitkileri araştırdım ve ilaç olma potansiyellerini araştırdım. Triterpen ve alkaloidleri ilaca dönüştürebilecek yapıları araştırdım. Yayımlar üzerinde araştırmalar yaptık. İzole ettiğimiz bazı diterpen, triterpen ve alkaloidleri ilaca dönüştürebilecek yapıları araştırdık. Bu konusundaki araştırmalarımızı dânişen yüzlerce çalışmamızın yanı sıra bazı kuvvetli aktivite gösteren triterpenlerimizi patentledik. Bu konusundaki araştırmalarımızı biyoçeşitlilik açısından tüm Avrupa’nın sahip olduğu kadar zengin bir floraya sahip olan ülkemizin kaynaklarını keşfetmeye, ülkemize ve dünyaya yeni ilaçlar ve yeni ürünler kazandırma yolunda çalışmalar yapmaya davet ediyorum.

17 Mart, Çarşamba 16:00
Zoom Meeting ID: 825-4041-3913
Bilgi için: khas.edu.tr

 **YouTube**
CANLI YAYIN
16:00

Gelecek program:
Prof. Dr. Coşkun Kocabaş
National Graphene Institute
& The University of Manchester

31 Mart, Çarşamba 16:00

Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU, 17.03.2021 Çarşamba günü, saat 16.00'da Kadir Has Üniversitesi'nin Youtube kanalında canlı olarak **“Bitkiler: Yaşam ve Araştırma”** konulu kolokyum webinarı sunmuştur.



Saso L and Firuzi O. Pharmacological Applications of Antioxidants: Lights and Shadows (Curr Drug Targets. 2014;15:1177-99)



Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU, “Stronger Together Webinar Series” çerçevesinde Üniversitemizin davetlisi olarak Prof. Luciano SASO’nun “*Oksidatif Stresin Farmakolojik Modülasyonu*” konulu sunuşunda moderatörlük yapmıştır.

Research Methods for PhD Students and Young Investigators



Prof. Luciano SASO

Faculty of Pharmacy and Medicine,
Sapienza University of Rome, Rome, Italy

WEBINAR Conference Date **06 April 2021**
10.00 AM CET
11:00 IST
ZOOM Meeting ID **933 2619 0201**
Passcode **398561**



Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU, 6 Nisan 2021 tarihinde “Stronger Together Webinar Series” çerçevesinde Üniversitemizin davetlisi olarak Prof. Luciano SASO’nun “*Doktora Öğrencileri ve Genç Araştırmacılar için Araştırma Yöntemleri*” konulu sunuşunda moderatörlük yapmıştır.

The Versatility of Plant Polyphenols as Therapeutic Agents and Nanoparticle Building Blocks



ASSOC. PROF. SUHAIR SUNOQROT

Associate Professor of Pharmaceutics (Drug Delivery and Nanomedicine) at Al-Zaytoonah University of Jordan (ZUJ)

WEBINAR

Conference Date 8 July 2021
12:00 PM IST

ZOOM Meeting ID 832 0986 6236
Passcode 549336



- Doç. Dr. Fatemeh BAHADORİ, “Stronger Together Webinar Series” kapsamında Doç. Dr. Suhair SUNOQROT’un “*The Versatility of Plant Polyphenols as Therapeutic Agents and Nanoparticle Building Block*” konulu sunuşta moderatörlük yapmıştır.

**INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOACTIVE
NATURAL PRODUCTS**

In Memory of Prof. Dr. Ayhan ULUBELEN

**30 November 2021, Tuesday
13:00 - 19:00 IST
ISTANBUL-TURKEY**

Youtube link: [BezmialemVakifUniversitesi](#)

Moderator: Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU

13:00 - 13:15 Opening
Welcome Speech



13:15 - 15:00 Invited Speakers
Prof. Dr. Atta-ur-RAHMAN
Prof. Dr. M. Iqbal CHOUDHARY
Prof. Dr. İhsan ÇALIŞ
Prof. Dr. K. Hüsnü Can BAŞER

15:00 - 15:10 Break

15:10 - 16:30 Memorial Speeches

16:30 - 18:50 Invited Speakers
Prof. Dr. M. Reşat APAK
Prof. Dr. Ahsana DAR FAROOQ
Prof. Dr. Mahmud MISKI
Prof. Dr. David G. I. KINGSTON
Prof. Dr. Geoffrey A. CORDELL

18:50 - 19:00 Closing
Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU

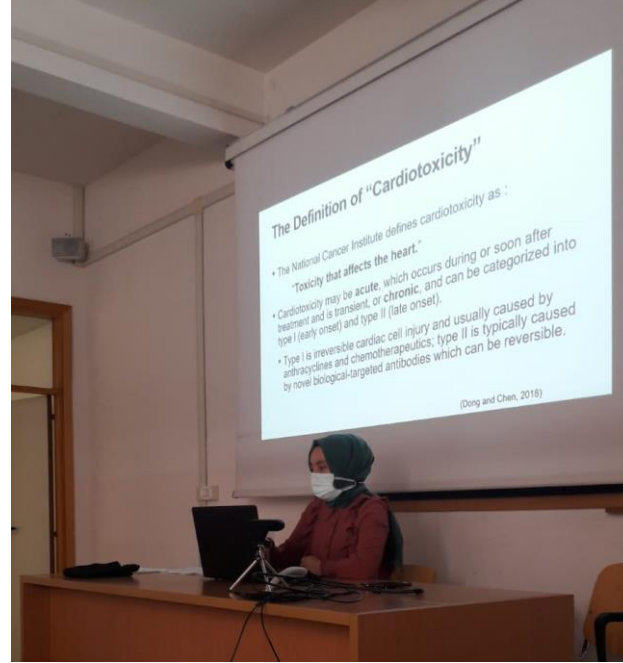


BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1845

Two Centuries Of Experience In Health

Prof. Dr. Ayhan Ulubelen'in birinci ölüm yıldönümü anısına 30 Kasım 2021 tarihinde "International Conference on Bioactive Natural Products – in Memory of Prof. Dr. Ayhan Ulubelen" başlıklı konferans yapılmıştır.





- Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı **Arş. Gör. Dr. Ayşenur GÜNAYDIN AKYILDIZ**, 26-31 Temmuz tarihleri arasında **Roma Sapienza Üniversitesinde Erasmus+ Programı** kapsamında ziyarette bulunmuş ve 28 Temmuz tarihinde ***“Cardiotoxicity of Anticancer Drugs”*** başlıklı sunumunu yapmıştır.

2021 – 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÖNLÜK GİYDİRME TÖRENİ





Farma Aktüel Kulübümüz *“Ecza Dolabınız Bizden, Sağlıklı Kalmak Sizden”* projesi kapsamında Abdi İbrahim ve İbrahim Ethem–Menarini ilaç firmalarından desteklenmiştir.





Farma Aktüel Kulübü *“Ecza Dolabınız Bizden, Sağlıklı Kalmak Sizden”* projesi kapsamında Topkapılı Mehmet Bey İlkokulu’nda öğrencilere eczacılığı anlatıp, *Covid döneminde hijyenin öneminden* bahsetmişlerdir.





Farma Aktüel Kulübümüz tarafından **'Mezunlarla Söyleşi'** etkinliği düzenlendi. Bezmialem Vakıf Üniversitesi Eczacılık Fakültesi mezun öğrencilerimizden **Saadettin Akça** etkinliğe konuk olarak katılım sağlayıp eğitim hayatı tecrübelerini paylaştı.



AKADEMİSYENLERİMİZİN KONGRELERDEKİ ÖDENEK DESTEKLİ SUNUŞLARI

Sıra	Adı	Başlık	Kongre	Tür	Tarih
1	Ahmet Ceyhan GÖREN	Better Solution for Better Science in HPLC Method Development: Case Study Reports	9th International Drug Chemistry	Sözlü bildiri	8-11 Nisan 2021
2	Muhammed Yunus BEKTAY	Investigation of Potential Drug-Drug Interaction in Chronic Kidney Disease Patients in Nephrology Clinic	48th Symposium of European Society of Clinical Pharmacy	Poster bildiri	19-21 Ekim 2021
3	Muhammed Yunus BEKTAY	Investigation of Pharmaceutical Care Need of Covid-19 Patients in Hospitals Settings	48th Symposium of European Society of Clinical Pharmacy	Poster bildiri	19-21 Ekim 2021
4	Betül SÜMBÜL ŞEKERCİ	Are Students Using Pharmacological Cognitive Enhancement More Successful?	49th Meeting of the European Brain and Behaviour Society	Sözlü bildiri	4-7 Eylül 2021
5	Ebru Didem COŞAR	Synthesis and Anticholinesterase Activity of Novel Coumarin Derivatives Containing Aminoalcohol Group	International Symposium on Medicinal Chemistry	Poster bildiri	29.08.2021-02.09.2021
6	Işıl GAZİOĞLU	Fabric Phase Sorptive Extraction of Selected Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Human Plasma Followed by High Performance Liquid Chromatography-Fluorescence Detection	Third International Conference on Analytical and Bioanalytical chemistry (ABC-2021)	Sözlü bildiri	18-20 Ekim 2021
7	Sezen ATASOY	Osteosarkomların metastatik potansiyeli ile in vitro biyolojik özellikleri arasındaki ilişkinin incelenmesi	17. Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Sözlü bildiri	28-31 Ekim 2021
8	Sezen ATASOY	Hedefli ilaç/gen içeren biyonanoprobaların hazırlanması ve tedavi edici potansiyellerinin araştırılması	17. Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Sözlü bildiri	28-31 Ekim 2021

AKADEMİSYENLERİMİZİN KONGRELERDEKİ SUNUŞLARI

Sıra	Adı	Başlık	Kongre	Tür	Tarih
1	Işıl GAZİOĞLU	Karvon, Karvakrol ve Kamforun Aspergillus Flavus ile Biyotransformasyonu ile Oluşan Metabolitlerin Analitik Yöntemlerle Tayini ve Sitotoksik Aktivitelerinin Belirlenmesi	32.Ulusal Kimya Kongresi	Poster bildiri (Online Congress)	17-20 Eylül 2020
2	Işıl GAZİOĞLU	Determination of New Metabolites by Microbial Biotransformation of p-Synephrine and Their Anti-diabetic Activities	AOAC Virtual Annual Meeting	Poster bildiri (Online Congress)	8-24 Eylül 2020
3	Işıl GAZİOĞLU	Evaluation of the Metabolites Produced by Microbial Biotransformation of Diosmin by Enterococcus gallinarum ATCC 49573 and Investigation of Their Cytotoxic Effects on HEK293 Cell Line	AOAC Virtual Annual Meeting	Poster bildiri (Online Congress)	8-24 Eylül 2020
4	Ahmet Ceyhan GÖREN	Saç Kozmetiklerinde Beyan Edilmeyen Maddelerin Tayini ve Tehlikeleri	Uluslararası 11'nci Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi	Sözlü bildiri	26-28 Mart 2021
5	Ahmet Ceyhan GÖREN	Better Solution for Better Science in HPLC Method Development: Case Study Reports	9th International Drug Chemistry	Sözlü bildiri	8-11 Nisan 2021
6	Murat KARTAL	Preparation of Traditional Herbal Medicinal Product Registration File	9th International Drug Chemistry	Sözlü bildiri	8-11 Nisan 2021
7	Murat KARTAL	Essential Oils and Their Importance in Cosmetic Industries	Uluslararası 11'nci Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi	Sözlü bildiri	26-28 Mart 2021
8	Ahmet Ceyhan GÖREN	Satureja pilosa Velen bitkisinin antikolinesteraz inhibitör aktivitesi	6th. International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences	Sözlü bildiri	30 Nisan-1 Mayıs 2021
9	Işıl GAZİOĞLU	Simultaneous Determination of Febuxostat and Montelukast in Human Plasma By Using Fabric Phase Sorptive Extraction and High Performance Liquid Chromatography	13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences	Sözlü bildiri	22-25 Haziran 2021
10	Işıl GAZİOĞLU	Microbial Biotransformation of Hesperidin by Enterococcus durans ATCC 19432 and Cytotoxic Effects of Its Metabolites on HEK293 Cell Line	15th International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations	Poster bildiri	19-22 Temmuz 2021

Öğrenci Adı	Fakülte	Gidiş	Dönüş	Gittiği Üniversite Adı	Ülke
İrem YAYLA	Eczacılık Fakültesi	20/06/2021	19/08/2021	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU CLUJ- NAPOCA	Romania
Melek ASLAN	Eczacılık Fakültesi	20/06/2021	19/08/2021	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU CLUJ- NAPOCA	Romania
Beyzanur ERDEM	Eczacılık Fakültesi	01/09/2021	31/10/2021	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA	Italy
TOPLAM					3

- **Stajlar:** 5. sınıf öğrencilerinin eğitim süreci içindeki staj yeri ve süresine yönelik başvuruları, ile tüm bu stajlara ait staj defterlerinin incelenmesi ve değerlendirilmesi staj komisyonumuz tarafından yapılmıştır.
- **Yatay Geçiş:** Kurul sisteminde eğitim verdiğimizden dolayı yatay geçiş kaydı yapılmamıştır.
- **Erasmus + Öğrenci Hareketliliği:**
- **2021 YKS :** YKS sınavı sonucunda 70 yeni öğrencimiz kaydını tamamlamıştır.

- **Bitirme Projeleri:** 5. sınıf öğrencilerimizin bitirme projelerinin konu başlıkları danışmanları gözetiminde belirlenerek yapılmıştır.
- **Sınavlar:** Bu sene itibariyle **tamamen kurul sistemi ile mezun vermekteyiz.** Vize, mazeret, final ve bütünleme sınavları, formatif ve summatif olarak yapılmıştır.
- **Anketler:** Entegre sistem öğrencilerine **tamamlanan her kurul sonunda ilgili anketler yapılmış ve Fakülte Anket komisyonumuz tarafından sonuçlar değerlendirilmiştir.**

2022 HEDEFLERİMİZ

Uluslararası standartlarda ve yeni gelişmeleri takip eden eğitimin hem Eczacılık Fakültesi, hem de Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde sağlanması

Sanayii iş birliklerinin artırılması
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin
Tanınırlığını arttırmak

Eczacılık Fakültesi Stajlarının hasta odaklı olarak geliştirilmesi

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Herbariyumu'nun kurulması

Üniversite hastanemizde klinik eczacılık hizmetlerinin artırılması

Üniversitemizde eğitim görmekte olan Eczacılıkta Uzmanlık ve Lisansüstü programlarımızda eğitim almakta olan öğrenci sayısının artırılması

Günümüzün gereksinimleri ve ulusal öncelikler çerçevesinde bilimsel faaliyetler ile teknolojik gelişmeleri takip etmek ve transfer etmek

Eğitim ve öğretimin geliştirilmesi için laboratuvarları yenilikçi ve daha etkin araştırmalara uygun hale getirmek

Akademik personel eksikliğini giderilmesi

Fakültemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma ve nitelikli bilimsel yayın sayısını arttırmak.

- Sayın Mütevelli Heyeti Başkanım **Ahmet AKÇA** Bey'e ve tüm Mütevelli Heyeti Üyeleri'ne,
- Sayın Rektörüm **Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU**'na,
- Sayın Rektör Yardımcılarımız **Prof. Dr. İbrahim TUNCAY** ve **Prof. Dr. Fadlullah AKSOY** hocalarımıza
- Sayın Genel Sekreterimiz **Dr. Zeynep GÖRMEZOĞLU** ve tüm idari kadroya teşekkürlerimi sunuyoruz.

ECZACILIK FAKÜLTESİ Adına

Prof. Dr. Gülaçtı TOPÇU

Dekan



Teşekkürler