



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU FAALİYET SUNUMU

2020



Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN
Müdür Yardımcısı



Prof. Dr. Ali Akçahan GEPDİREMEN
SHMYO Müdürü



Kenan KARAKAŞ
İdari Uzman



Derya DAĞLI
Yüksekokul Sekreteri



Özlem BAYRAKTAR
Uzman Yardımcısı



Elif TÜRKAN
Memur/Paramedik



Rasim ERDEM
Memur

Program Adı	Koordinatörler
Ağız ve Diş Sağlığı	Doç. Dr. Nazmiye DÖNMEZ
Ameliyathane Hizmetleri	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN
Anestezi	Prof. Dr. Gökçen BAŞARANOĞLU
Eczane Hizmetleri	Öğr. Gör. Muhammed Yunus BEKTAY
Elektronörofizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ferda USLU
İlk ve Acil Yardım	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır TAŞLIDERE
Optisyenlik	Doç. Dr. Fadime NUHOĞLU
Ortopedik Protez ve Ortez	Doç. Dr. Fatih YILDIZ
Patoloji Laboratuvar Teknikleri	Öğr. Gör. Dr. Melin ÖZGÜN GEÇER
Radyoterapi	Prof. Dr. Alpaslan MAYADAĞLI
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Öğr. Gör. Özlem YALÇINKAYA
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öğr. Gör. Dr. İsmail YURTSEVER
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT
Yaşlı Bakımı	Öğr. Gör. Dr. Muhammed TUNÇ

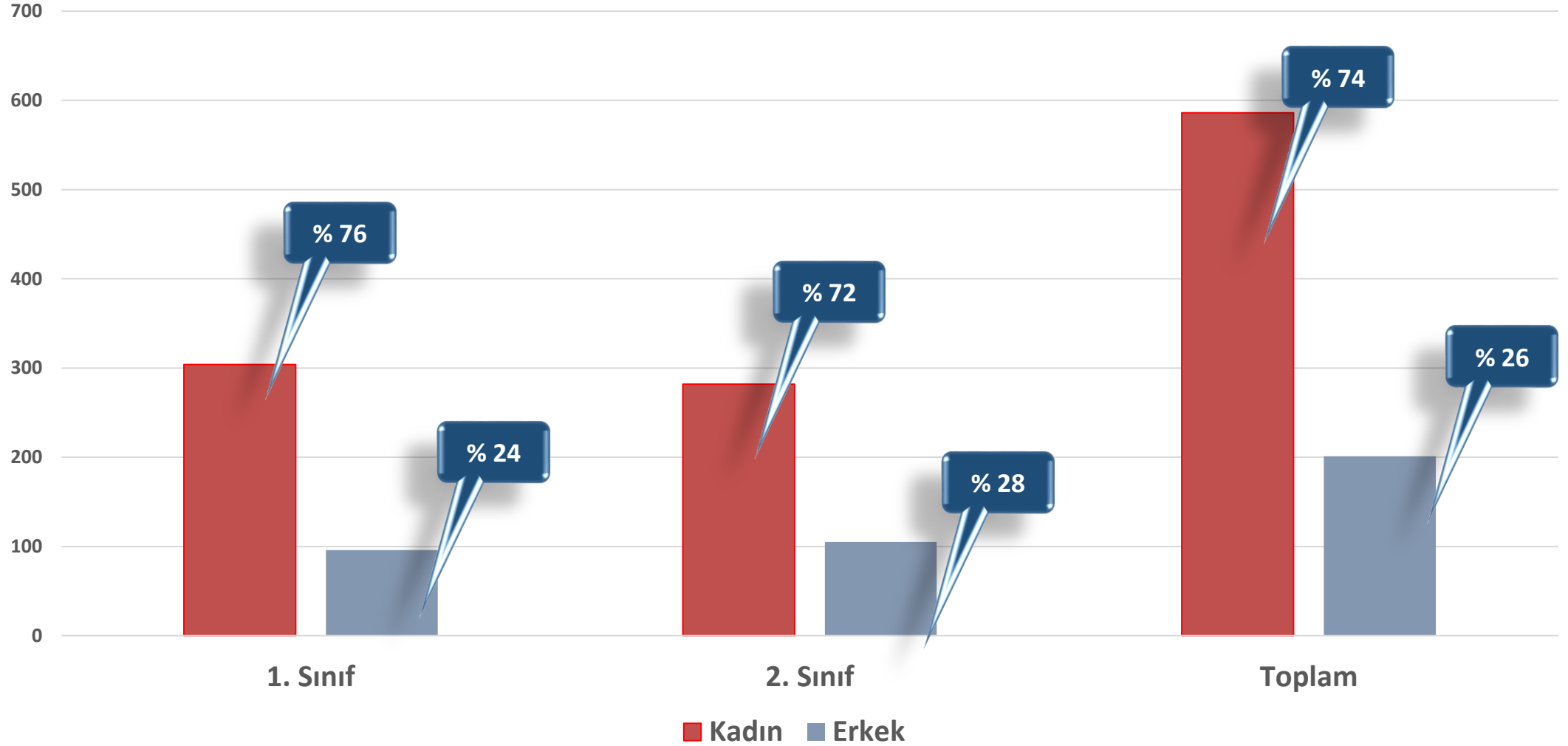
2019 - 2021 Yıllarına Ait Kontenjan ve Yerleşen Sayıları

PROGRAM	2019-2020		2020-2021	
	Kontenjan	Yerleşen	Kontenjan	Yerleşen
Ağız ve Diş Sağlığı	35	35	35	35
Ameliyathane Hizmetleri	30	30	40	40
Anestezi	35	35	45	45
Eczane Hizmetleri	30	30	20	20
Elektronörofizyoloji	25	25	25	25
İlk ve Acil Yardım	35	35	45	45
Optisyenlik	30	30	30	30
Ortopedik Protez ve Ortez	25	25	25	25
Patoloji Laboratuvar Teknikleri	25	25	25	25
Radyoterapi	25	25	25	25
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	20	20	20	20
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	30	30	30	30
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	30	30	30	30
Yaşlı Bakımı			12	12
TOPLAM	375	375	408	408

2020 – 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayılarımız

Program Adı	1. Sınıf	2. Sınıf	Toplam
Ağız ve Diş Sağlığı	30	34	64
Ameliyathane Hizmetleri	38	32	70
Anestezi	46	38	84
Eczane Hizmetleri	18	21	39
Elektronörofizyoloji	25	25	50
İlk ve Acil Yardım	45	44	89
Optisyenlik	30	31	61
Ortopedik Protez ve Ortez	24	27	51
Patoloji Laboratuvar Teknikleri	25	36	61
Radyoterapi	25	26	51
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	20	17	37
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	30	30	60
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	32	26	58
Yaşlı Bakımı	12	-	12
Toplam	400	387	787

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Cinsiyete Göre Öğrenci Dağılımı



2020 YKS İlk Yerleřtirme Sonucuna Göre Vakıf niversitelerinin Doluluk Oranları (nlisans)



Üniversite	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk Oranı
Bezm-i Alem Vakıf Üniversitesi	407	407	100%
İzmir Tınaztepe Üniversitesi	200	200	100%
Sanko Üniversitesi	160	160	100%
İstanbul Sağlık Ve Teknoloji Üniversitesi	200	200	100%
Lokman Hekim Üniversitesi	445	445	100%
Hasan Kalyoncu Üniversitesi	305	305	100%
Atılım Üniversitesi	40	40	100%
Antalya Bilim Üniversitesi	560	559	99,8%
Biruni Üniversitesi	1.525	1.522	99,8%
Fenerbahçe Üniversitesi	400	399	99,8%
İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu	770	766	99,5%

2020 YKS Yerleřtirme Sonuçlarına Göre Sıralamalarımız

Program	Tavan Puanına Göre Sıralama	Taban Puanına Göre Sıralama
Ağız ve Diş Sağlığı	1	4
Ameliyathane Hizmetleri	4	5
Anestezi	2	5
Eczane Hizmetleri	5	3
Elektronörofizyoloji	3	2
İlk ve Acil Yardım	5	5
Optisyenlik	2	8
Ortopedik Protez ve Ortez	2	4
Patoloji Laboratuvar Teknikleri	2	2
Radyoterapi	2	3
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	2	5
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1	5
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	3	5
Yaşlı Bakımı	2	1

2016 - 2020 YKS Yerleřtirme Sonuçlarına Göre Sıralamalarımız

Program	2016 Yılı Puan Sıralamamız	2017 Yılı Puan Sıralamamız	2018 Yılı Puan Sıralamamız	2019 Yılı Puan Sıralamamız	2020 Yılı Puan Sıralamamız
Ağız ve Diş Sağlığı	3	1	1	2	1
Ameliyathane Hizmetleri	5	1	2	3	4
Anestezi	2	5	4	5	2
Eczane Hizmetleri	-	-	-	5	5
Elektronörofizyoloji	7	1	1	5	3
İlk ve Acil Yardım	11	1	3	1	5
Optisyenlik	3	9	9	8	2
Ortopedik Protez ve Ortez	4	2	5	3	2
Patoloji Laboratuvar Teknikleri	3	11	1	3	2
Radyoterapi	7	17	4	4	2
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	9	1	6	3	2
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	15	3	1	2	1
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	3	3	4	2	3
Yaşlı Bakımı	-	-	-	-	2

2020 yılında Yüksekokulumuz öğretim üyelerinden 2 akademisyenimiz Doçent unvanı almaya hak kazanmıştır.

- Doç. Dr. Hayrettin DAŞKAYA
- Doç. Dr. Erkan YARDIMCI

SHMYO Kadrosunda Bulunan Öğretim Elemanları

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.
Ağız ve Diş Sağlığı			İrfan SARICA		Fatma KAPLAN
			Şule Tuğba DENİZ (13-B/4)		
Ameliyathane Hizmetleri		Enver KUNDUZ (13-B/4)	Kemal ATASAYAN	Ahmet Can ERDEM	
				Sinan YILMAZ	
Anestezi	Gökçen BAŞARANOĞLU (13-B/4)		Hayrettin DAŞKAYA	Serdar YEŞİLTAŞ	
Eczane Hizmetleri	Ali Akçahan GEPDİREMEN				Muhammed Yunus BEKTAY
					Betül SÜMBÜL ŞEKERCİ
Elektronörofizyoloji		Mehmet KOLUKISA (13-B/4)		Vildan GÜZEL	Aysu KILIÇ
İlk ve Acil Yardım		Muharrem KISKAÇ (13-B/4)	Erkan YARDIMCI	Hüseyin METİN	
				Muhittin ÇALIM	
Optisyenlik		Jülide Canan UMURHAN AKKAN (13-B/4)	Fadime NUHOĞLU	Ahmet ELBAY	
Ortopedik Protez ve Ortez		Fatih YILDIZ (13-B/4)	Gökçer UZER		
			Yaşar KESKİN		

SHMYO Kadrosunda Bulunan Öğretim Elemanları

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.
Patoloji Laboratuvar Teknikleri			İlyas Samet ERGÜN	Ganime ÇOBAN	Burcu GÜL
				Melin GEÇER	Seval TURNA
				Nurhan ŞAHİN	
Radyoterapi				Ertuğrul TEKÇE	
				Mehmet Ali GÜLTEKİN	
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik					Erdal GÖKÇEN
					Kübra ZAYİM
					Özlem YALÇINKAYA
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri			Temel Fatih YILMAZ (13-B/4)	İsmail YURTSEVER	
				Rasul SHARIFOV (13-B/4)	
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Semra ÖZÇELİK		Vildan Betül YENİGÜN		Ebru KANIMDAN
Yaşlı Bakımı		Pınar SOYSAL (13-B/4)		Muhammed TUNÇ	
		Elmas BİBERCİ KESKİN (13-B/4)			
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu					Mehmet Emin AGAR
TOPLAM	3	6	11	15	11

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Dr. Öğr. Üyesi	İrfan SARICA	Ağız ve Diş Sağlığı	1) ADS130 Sterilizasyon Uygulamaları II	Bahar	1) 0	1) 6	1) 6
Öğr. Gör.	Fatma KAPLAN	Ağız ve Diş Sağlığı	1) ADS127 Hastane Muayene Kayıt Sistemleri 2) ADS131 Klinik-Laboratuvar Çalışmaları	Bahar	1) 1 2) 1	1) 0 2) 0	1) 1 2) 1
Dr. Öğr. Üyesi	İrfan SARICA	Ağız ve Diş Sağlığı	1) ADS255 Araç ve Gereç Bilgisi I	Güz	1) 2	1) 0	1) 2

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Prof. Dr.	Gökçen BAŞARANOĞLU	Anestezi	1) ANSSTJ124 Yaz Stajı 2) ANS122 Anestezi II 3) ANS123 Ameliyathane Uygulamaları II 4) ANS222 Anestezi IV 5) ANS223 Ameliyathane Uygulamaları IV	Bahar	1) 0 2) 4 3) 0 4) 2 5) 0	1) 40 2) 0 3) 6 4) 0 5) 20	1) 4 2) 4 3) 6 4) 2 5) 20
Prof. Dr.	Gökçen BAŞARANOĞLU	Anestezi	1) ANS101 Anestezi I 2) ANS102 Ameliyathane Uygulamaları I 3) ANS201 Anestezi III 4) ANS202 Ameliyathane Uygulamaları III	Güz	1) 4 2) 0 3) 2 4) 0	1) 0 2) 8 3) 0 4) 20	1) 4 2) 8 3) 2 4) 20

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör.	Muhammed Yunus BEKTAY	Eczane Hizmetleri	1) MYO124 Farmakoloji* 2) ECHSTJ124 Staj	Bahar	1) 2 2) 0	1) 0 2) 40	1) 2 2) 4
Öğr. Gör.	Betül SÜMBÜL ŞEKERCİ	Eczane Hizmetleri	1) ECH122 Eczacılık Uygulamaları II	Bahar	1) 0	1) 2	1) 2
Öğr. Gör.	Muhammed Yunus BEKTAY	Eczane Hizmetleri	1) ECH202 Pratik İlaç Bilgisi I 2) ECH203 Eczacılık Uygulamaları III 3) ECH102 Eczacılık Uygulamaları I	Güz	1) 2 2) 0 3) 0	1) 0 2) 6 3) 4	1) 4 2) 6 3) 4

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör. Dr.	Vildan GÜZEL	Elektronörofizyoloji	1) ENF206 Uygulama III 2) ENF201 Elektronörofizyoloji III 3) ENF205 Nöroloji	Güz	1) 0 2) 4 3) 4	1) 6 2) 0 3) 0	1) 10 2) 8 3) 4

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör. Dr.	Hüseyin METİN	İlk ve Acil Yardım	1) MYO221 İlk Yardım* 2) IAYSTJ125 Yaz Stajı 3) IAY122 Acil Hasta Bakımı II 4) IAY123 Acil Sağlık Hizmetleri II 5) IAY124 Acil Servis Uygulamaları II 6) IAY222 Acil Hasta Bakımı IV	Bahar	1) 2 2) 0 3) 4 4) 2 5) 0 6) 2	1) 0 2) 40 3) 0 4) 0 5) 2 6) 0	1) 2 2) 4 3) 4 4) 2 5) 2 6) 2
Öğr. Gör. Dr.	Hüseyin METİN	İlk ve Acil Yardım	1) IAY101 Acil Hasta Bakımı I 2) IAY102 Acil Sağlık Hizmetleri I 3) IAY103 Acil Servis Uygulamaları I 4) IAY201 Acil Hasta Bakımı III	Güz	1) 4 2) 2 3) 0 4) 6	1) 0 2) 0 3) 2 4) 0	1) 4 2) 2 3) 2 4) 6

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Doç. Dr.	Fadime NUHOĞLU	Optisyenlik	1) OPTSTJ126 Yaz Stajı 2) OPT121 Görme Optiği I 3) OPT221 Mesleki Uygulamalar II	Bahar	1) 0 2) 2 3) 0	1) 40 2) 0 3) 8	1) 4 2) 2 3) 8
Doç. Dr.	Fadime NUHOĞLU	Optisyenlik	1) OPT205 Görme Optiği II 2) OPT201 Mesleki Uygulamalar I	Güz	1) 2 2) 0	1) 0 2) 8	1) 2 2) 5

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Doç. Dr.	Fatih YILDIZ	Ortopedik Protez ve Ortez	1) OPOSTJ128 Yaz Stajı 2) OPO126 Kinezyoloji ve Biyomekanik	Bahar	1) 0 2) 2	1) 40 2) 0	1) 4 2) 2
Doç. Dr.	Fatih YILDIZ	Ortopedik Protez ve Ortez	1) OPO203 Ortopedik Alçılama Teknikleri 2) OPO204 Ortopedi	Güz	1) 0 2) 2	1) 2 2) 0	1) 2 2) 2

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Dr. Öğr. Üyesi	İlyas Samet ERGÜN	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) SECB095 Laboratuvar ve Güvenlik 2) SECB096 Ekoloji Bilgisi 3) PLT122 Genel Histoteknoloji II 4) PLT124 Genel Sitoteknoloji 5) PLT224 Moleküler Patoloji Teknikleri 6) PLT123 Hastane Laboratuvar Uygulamaları II 7) PLT223 Hastane Laboratuvar Uygulamaları IV	Bahar	1) 2 2) 2 3) 2 4) 2 5) 2 6) 0 7) 0	1) 0 2) 0 3) 0 4) 0 5) 0 6) 8 7) 18	1) 2 2) 2 3) 2 4) 2 5) 2 6) 8 7) 18
Öğr. Gör.	Burcu GÜL	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) PLT123 Hastane Laboratuvar Uygulamaları II	Bahar	1) 0	1) 8	1) 8
Öğr. Gör.	Seval TURNA	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) PLT223 Hastane Laboratuvar Uygulamaları IV	Bahar	1) 0	1) 18	1) 18
Öğr. Gör. Dr.	Ganime ÇOBAN	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) RTP121 Patoloji 2) TLT225 Patolojide Laboratuvar Yöntemleri	Bahar	1) 2 2) 2	1) 0 2) 0	1) 2 2) 2
Dr. Öğr. Üyesi	İlyas Samet ERGÜN	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) SECG095 Laboratuvar ve Güvenlik 2) SECG096 Ekoloji Bilgisi 3) PLT101 Genel Histoteknoloji I 4) PLT203 İmmunohistokimya	Güz	1) 2 2) 2 3) 2 4) 2	1) 0 2) 0 3) 0 4) 0	1) 2 2) 2 3) 2 4) 2
Öğr. Gör.	Burcu GÜL	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) PLT202 Hastane Laboratuvar Uygulamaları III	Güz	1) 0	1) 18	1) 18
Öğr. Gör.	Seval TURNA	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1) PLT102 Hastane Laboratuvar Uygulamaları I	Güz	1) 0	1) 6	1) 6

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör. Dr.	Ertuğrul TEKÇE	Radyoterapi	1) MYO128 Radyobiyoloji* 2) RTP223 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Prensipleri II	Bahar	1) 2 2) 2	1) 0 2) 0	1) 2 2) 2
Doç. Dr.	Huriye Şenay KIZILTAN	Radyoterapi	1) RTP226 Radyoterapide Konturlama	Bahar	1) 2	1) 0	1) 2
Öğr. Gör. Dr.	Ertuğrul TEKÇE	Radyoterapi	1) RTP102 Temel Onkoloji 2) RTP108 Radyoterapi Meslek Esasları 3) RTP202 Radyasyon Onkolojisi Tedavi Prensipleri I	Güz	1) 2 2) 2 3) 2	1) 0 2) 0 3) 0	1) 2 2) 2 3) 2

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör.	Özlem YALÇINKAYA	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	1) TDSSTJ125 Yaz Stajı 2) TDS124 Tıbbi Arşivcilik ve Tıp Kütüphaneciliği	Bahar	1) 0 2) 3	1) 40 2) 3	1) 4 3) 8
Öğr. Gör.	Kübra ZAYİM GEDİK	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	1) TDS224 Araştırma Yöntem ve Teknikleri 2) TDS225 Tıbbi Dokümantasyonda Uluslararası Hastalık Sınıflandırma ve Sağlık Bilgi Sistemleri	Bahar	1) 3 2) 3	1) 0 2) 3	1) 5 3) 8
Öğr. Gör.	Erdal GÖKÇEN	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	1) SECB180 Yaşam Boyu Spor 2) TDS226 Sekreterlik Hizmetleri ve Teknikleri	Bahar	1) 2 2) 3	1) 0 2) 0	1) 2 2) 4
Öğr. Gör.	Kübra ZAYİM GEDİK	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	1) TDS202 Sağlıkta Kalite Yöntemi ve Standartları 2) TDS205 Sağlık Hizmetleri ve E-Devlet Uygulamaları 3) TDS208 Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Güz	1) 4 2) 3 3) 3	1) 0 2) 3 3) 0	1) 7 3) 8 3) 5
Öğr. Gör.	Erdal GÖKÇEN	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	1) SECG180 Yaşam Boyu Spor 2) TDS104 Tıbbi Dokümantasyon Süreçleri ve Bilgi Yönetimi	Güz	1) 2 2) 3	1) 0 2) 3	1) 2 2) 8

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör. Dr.	İsmail YURTSEVER	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1) MYO123 Tıbbi Görüntüleme II* 2) MYO127 Radyolojik Anatomi* 3) TGTSTJ123 Yaz Stajı 4) TGT12 Radyasyon Fiziği 5) TGT122 Radyolojide Klinik Uygulamalar II 6) TGT222 Radyolojide Klinik Uygulamalar IV	Bahar	1) 2 2) 2 3) 0 4) 4 5) 0 6) 0	1) 0 2) 0 3) 40 4) 0 5) 4 6) 10	1) 2 2) 2 3) 4 4) 4 5) 4 6) 10
Öğr. Gör. Dr.	Rasul SHARİFOV	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1) MYO223 Radyodiagnostik II*	Bahar	1) 2	1) 0	1) 2
Öğr. Gör. Dr.	İsmail YURTSEVER	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1) TGT101 Radyolojide Klinik Uygulamalar I 2) TGT201 Radyolojide Klinik Uygulamalar III	Güz	1) 0 2) 0	1) 5 2) 12	1) 5 2) 12
Öğr. Gör.	Mehmet Ali GÜLTEKİN	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1) TGT102 Radyoloji Meslek Esasları	Güz	1) 1	1) 0	1) 1
Öğr. Gör. Dr.	Rasul SHARİFOV	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1) MYO202 Radyodiagnostik I*	Güz	1) 4	1) 0	1) 8

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Prof. Dr.	Semra ÖZÇELİK	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1) MYO125 Mikrobiyoloji* 2) TLT221 Klinik Mikrobiyoloji	Bahar	1) 2 2) 2	1) 0 2) 0	1) 2 2) 2
Öğr. Gör.	Eray Metin GÜLER	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1) TLTSTJ126 Yaz Stajı 2) TLT124 Özel Biyokimya I 3) TLT125 Laboratuvar Uygulamaları II 4) TLT223 Laboratuvar Uygulamaları IV	Bahar	1) 0 2) 3 3) 0 4) 0	1) 40 2) 0 3) 3 4) 8	1) 4 2) 3 3) 3 4) 8
Prof. Dr.	Semra ÖZÇELİK	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1) TLT205 Özel Mikrobiyoloji	Güz	1) 2	1) 2	1) 4
Öğr. Gör.	Eray Metin GÜLER	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1) TLT206 Özel Biyokimya II	Güz	1) 3	1) 6	1) 9
Öğr. Gör.	Ebru KANIMDAN	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1) MYO103 Biyokimya* 2) TLT101 Laboratuvar Uygulamaları I 3) TLT207 Laboratuvar Uygulamaları III	Güz	1) 2 2) 0 3) 0	1) 0 2) 4 3) 9	1) 2 2) 4 3) 9

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Doç. Dr.	Elmas BİBERCİ KESKİN	Yaşlı Bakımı	1) MYO221 İlk Yardım* 2) SECB178 Sağlıkta Temel Beceriler	Bahar	1) 2 2) 2	1) 0 2) 0	1) 2 2) 2
Öğr. Gör. Dr.	Muhammed TUNÇ	Yaşlı Bakımı	1) YBM101 Yaşlı Bakımı İlke ve Uygulamaları I	Güz	1) 4	1) 4	1) 8

Kadromuzdaki Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının			Yürüttüğü Dersler				
Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Program	Dersin Adı	Dersin Dönemi	Ders Saati (T)	Ders Saati (U)	Dersin AKTS'si
Öğr. Gör.	Mehmet Emin AGAR		1) TDL122 Türk Dili II* 2) SECB104 Şehir ve Kültür 3) SECB105 İstanbul Kültürü ve Medeniyeti	Bahar	1) 2 2) 2 3) 2	1) 0 2) 0 3) 0	1) 2 2) 2 3) 2
Öğr. Gör.	Mehmet Emin AGAR		1) TDL101 Türk Dili II* 2) SECG104 Şehir ve Kültür 3) SECG105 İstanbul Kültürü ve Medeniyeti	Güz	1) 2 2) 2 3) 2	1) 0 2) 0 3) 0	1) 2 2) 2 3) 2
İdari Uzman	Kenan KARAKAŞ		1) OPO121 Orteze Giriş 2) OPO125 Proteze Giriş 3) OPO127 Mesleki Teknoloji-2 4) OPO221 Protez II 5) OPO222 Ortez II 6) OPO223 Protez ve Ortez Analizi 7) OPO224 Mesleki Uygulama II	Bahar	1) 2 2) 2 3) 2 4) 2 5) 2 6) 0 7) 0	1) 0 2) 0 3) 4 4) 4 5) 4 6) 2 7) 4	1) 2 2) 2 3) 6 4) 6 5) 6 6) 2 7) 6
İdari Uzman	Kenan KARAKAŞ		1) OPO104 Malzeme Bilgisi 2) OPO105 Mesleki Teknoloji I 3) OPO201 Protez I 4) OPO202 Ortez I 5) OPO206 Mesleki Uygulama I	Güz	1) 2 2) 2 3) 2 4) 2 5) 0	1) 0 2) 4 3) 4 4) 4 5) 4	1) 2 2) 8 3) 6 4) 6 5) 6

Kurum Dışından Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanları

Sıra No	Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının		Yürüttüğü Dersler	
	Unvanı	Adı Soyadı	Ders Adı	Ders Dönemi
1	Prof. Dr.	Ali Fuat ÖRENÇ	Türk Milli Kültürü ve Çanakkale	G\B
2	Prof. Dr.	Arzu TERZİ	Bezmialem Valide Sultan	G\B
3	Doç. Dr.	Rüya ŞAMLI	Tıbbi Bilişim	G
4	Doç. Dr.	Levent ELDENİZ	Sağlıkta Halkla İlişkiler ve İletişim	G
5	Doç. Dr.	Bahattin YALÇINKAYA	Bilgisayar ve Klavye Teknikleri I	G
			Yazışma Teknikleri ve Belge Yönetimi	B
			Bilgisayar ve Klavye Teknikleri II	B
6	Dr. Öğr. Üyesi	Hayrunisa ALP	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G
			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	B

Kurum Dışından Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanları

Sıra No	Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının		Yürüttüğü Dersler	
	Unvanı	Adı Soyadı	Ders Adı	Ders Dönemi
7	Öğr. Gör.	Selim ÖĞÜT	Radyoterapi Cihazlarının Yapısı	G
			Radyasyon Sağlığı	
			Radyoterapide Kalite ve Dozimetri I	
			Fizik	
			Radyasyon Fiziği	B
			Tedavi Planlaması ve Simülasyon	
			Radyoterapide Kalite ve Dozimetri I	
			Fizik ve Geometrik Optik	
8	Ecz.	Esin ERCİN	Eczane İşletmeciliği	G
			Eczacılık Mevzuatı ve Etik	B
			Eczane Kayıtları ve Stok Yönetimi	
9		Bülent Bora RUMELİOĞLU	Optisyenliğe Giriş	G
			Optisyenlik I	B
10		Turgut ÇAKAR	Optisyenlik II	G
			Optik Aletler ve Malzeme Bilgisi	B
			Optisyenlik III	

Derse Giren İdari Personeller

Sıra No	Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanınının		Yürüttüğü Dersler			
	Unvanı	Adı Soyadı	Ders Adı	Dönemi	Dersin Saati	Dersin AKTS'si
1	Direktör	Hüseyin Emre YÜKSEL	Matematik	G	2	2
			Seçmeli Matematik	G	2	2
			Seçmeli Matematik	B	2	2
2	Direktör	Muhammed Sacit ÇAKIR	Sivil Toplum Kuruluşları ve Gönüllülük Çalışmaları	G	2	2

Derse Giren İdari Personeller

Sıra No	Öğretim Üyesinin / Öğretim Elemanının		Yürüttüğü Dersler			
	Unvanı	Adı Soyadı	Ders Adı	Dönemi	Ders Saati	Dersin AKTS'si
3	Müdür	Ayhan DALAK	Temel Bilgi Teknolojileri I	G	2	2
			Temel Bilgi Teknolojileri II	B	2	2
4	Uzman	Server Name ÇÖL	İş Sağlığı ve Güvenliği	G\B	2	2
5	Uzm. Psk.	Rana Betül UYSAL	Davranış Bilimleri	G	2	2

TÜRÜ	SAYISI
Diğer Dergide Makale	32
SCI Expanded	42
Bildiri	16
Poster	6
Kitap Bölümü	6
Kitap	3
Ödüllü Poster	1
Davetli Konuşmalar	3

- Yüksekokulumuz ISO9001-2015 kapsamında Türk Standartları Enstitüsü tarafından denetlenmiştir.
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programı öğretim elemanı Öğr. Gör. Kübra ZAYİM GEDİK Bartın Üniversitesi ÜNAK Tıp ve Sağlık Bilimleri Çalıştayı' na katılım sağlamıştır.
- 16 Kasım tarihinde Yüksekokulumuza Kalite İç Denetimi yapılmıştır.
- 22 Aralık tarihinde YÖK tarafından online yapılan MYO Çalıştayı'na katılım sağlanmıştır.

- 26 Ağustos tarihinde, Yüksekokul Müdürü olarak atanan Prof. Dr. Ali Akçahan GEPDİREMEN hocamız görevi devraldığı Prof. Dr. Gökçen BAŞARANOĞLU' na görev sürecinde yapmış olduğu hizmetlerden dolayı devir teslim töreni yapmıştır.



- Tüm dünyayı etkisi altına almış olan pandemi sebebiyle 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı bahar dönemi 23 Mart tarihi ile tüm derslerimiz uzaktan öğretim ile yapılmaya başlanmıştır.
- Yüksekokulumuz programlarına ait 113 tane dersimizin haftalık sunumları uzaktan öğretim portalına (learn.bezmialem.edu.tr) Yüksekokulumuz Sekreterliği tarafından yüklenmiştir.
- 113 dersimize toplam 623 içerik yüklenmiştir.
- Anılan döneme ait vize sınavlarımız yapılmayarak yerine öğrencilerimize ödev verilmiş veya sadece final sınavı yapılmıştır.
- Anılan döneme ait yaz tatilinde yapılacak olan yaz stajları ise bir sonraki yıl Eğitim-Öğretim yılı içerisinde yapılmak üzere ertelenmiştir.

- Pandemi sürecinin devam etmesi sebebiyle adobe (bezmialem.adobeconnect.com) programı üzerinden 60 dersimizi senkron işleyerek öğrencilerimizin hocalarımızla verimli ders işlenmesi sağlanmıştır.
- Anılan döneme ait sınavlarımız ise tüm sorumluluğu Yüksekokul Sekreterliğimize ait olmak üzere KEYPS sistemi üzerinden online olarak yapılmıştır.

SINAV TÜRÜ	SINAV SAYISI
Final Sınavı	105
Bütünleme Sınavı	74
Tek Ders Sınavı	12

- Pandemi sebebiyle 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı güz dönemi uygulama derslerimiz hariç tüm derslerimiz uzaktan öğretim ile verilmeye başlamıştır.
- Yüksekokulumuz programlarına ait 87 tane teorik dersimiz Microsoft Teams programına Yüksekokul Sekreterliğimiz tarafından tanımlanıp öğretim elemanı öğrenci eşleştirmesi yapılarak derslerimiz senkron anlatılmaya başlanmıştır.
- 87 tane dersimize 1049 içerik yüklenmiştir.

- 8 Aralık tarihi itibari ile artan vaka sayıları göz önünde bulundurularak 8 tane uygulama dersimiz dersin sorumlu öğretim elemanı talebi üzerine Yüksekokulumuz Yönetim kurulu kararı ve Senato Kararı onayı ile Microsoft Teams programına tanımlanarak derslerimiz senkron anlatılmaya başlanmıştır.
- Anılan döneme ait 91 tane vize sınavları online olarak tüm süreç Yüksekokul Sekreterliğinde olmak üzere KEYPS sistemi üzerinden yapılmıştır.

- 10 Mart tarihinde Sürekli Eğitim Merkezi işbirliği ile yapılan “Kan Almadaki Güncel Yaklaşımlar ve Preanalitik Sürece Etki Eden Hatalar” konulu seminere öğrencilerimiz katılmıştır.
- 6 Nisan tarihinde Staj Komisyon başkanımız Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN tarafından Yüksekokulumuz öğrencilerine 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı stajları hakkında bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
- 2020 yılı içinde toplam 6 adet temsilci toplantısı yapılmıştır.

- 24 Ocak tarihinde Yüksekokulumuz program Koordinatörleri ile toplanarak Eğitim-Öğretim süreci değerlendirmesi yapılmıştır.



- 29 Ocak tarihinde Yüksekokulumuz idari personelleri ile Ölçme ve Değerlendirme toplantısı yapılmıştır.

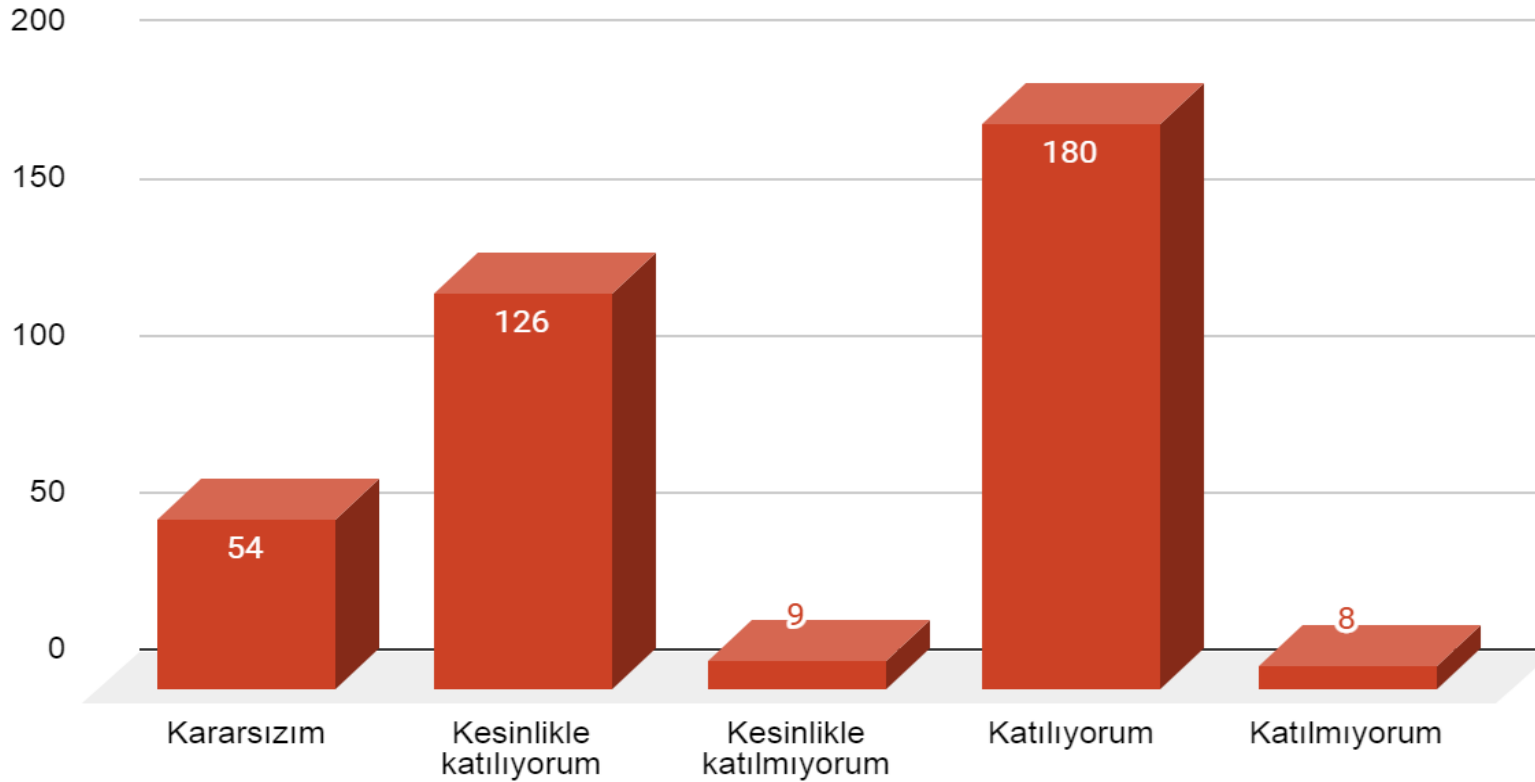


- 18 Şubat tarihinde Yüksekokulumuz Müdür Yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN Sarıyer Hüseyin Kalkavan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde Yüksekokulumuzun tanıtımını yapmıştır.

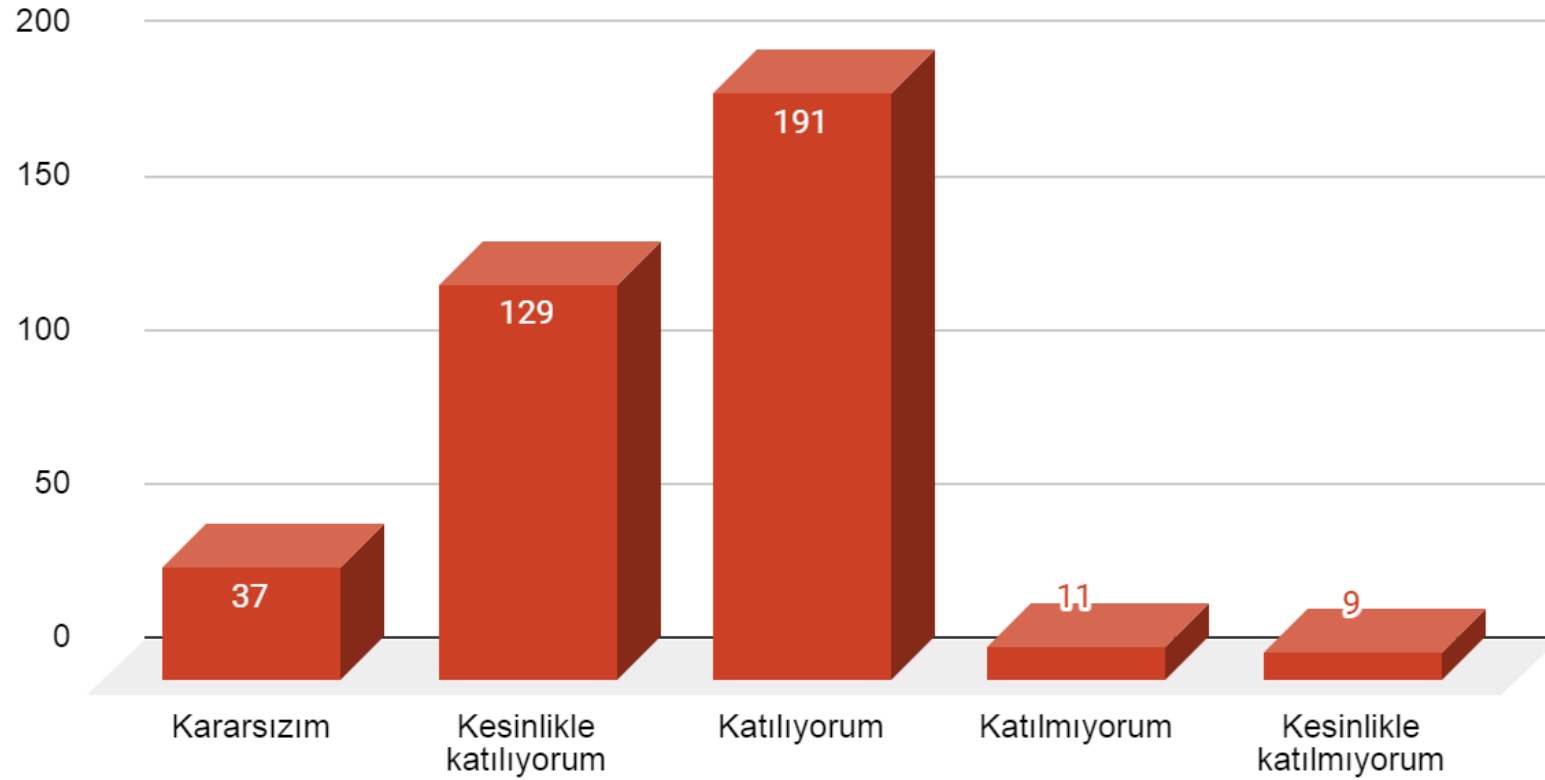


- KAGEM işbirliği ile Yüksekokulumuz öğrencilerine yönelik hazırlanan ankete 377 öğrencimiz katılım sağlamıştır.

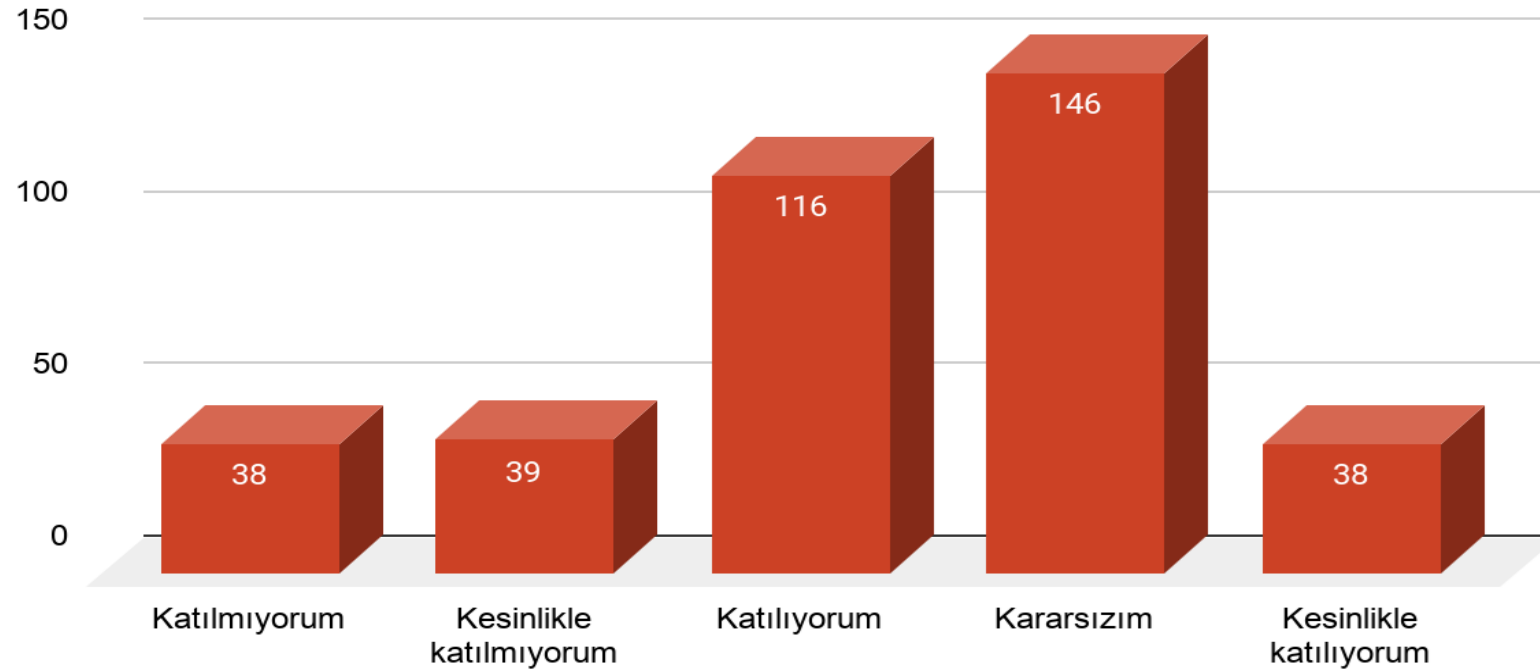
1. Bilinçli bir program tercihi yaptığımı düşünüyorum.



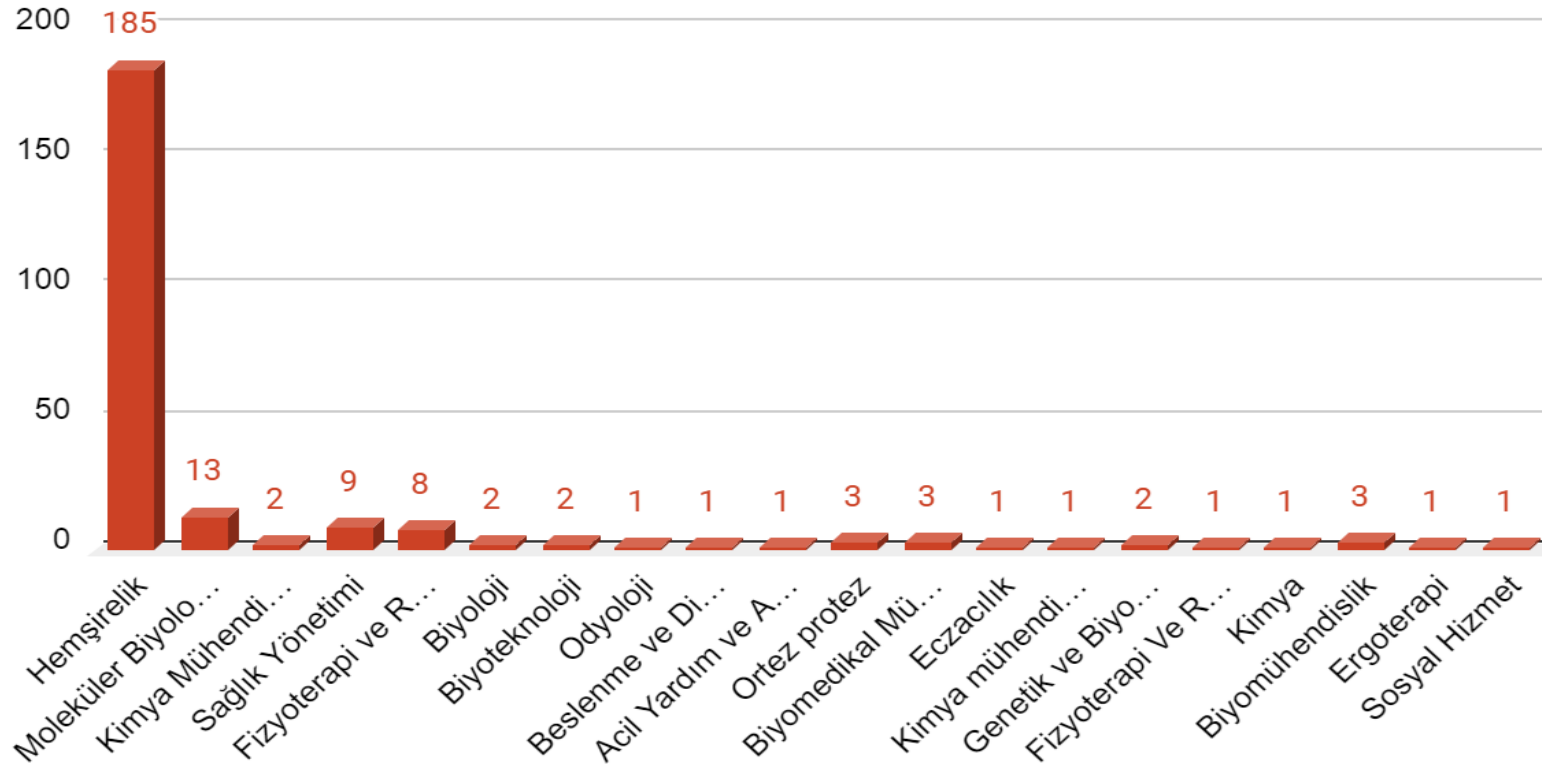
2. Okuduğum programın bireysel özelliklerime uygun olduğunu düşünüyorum.



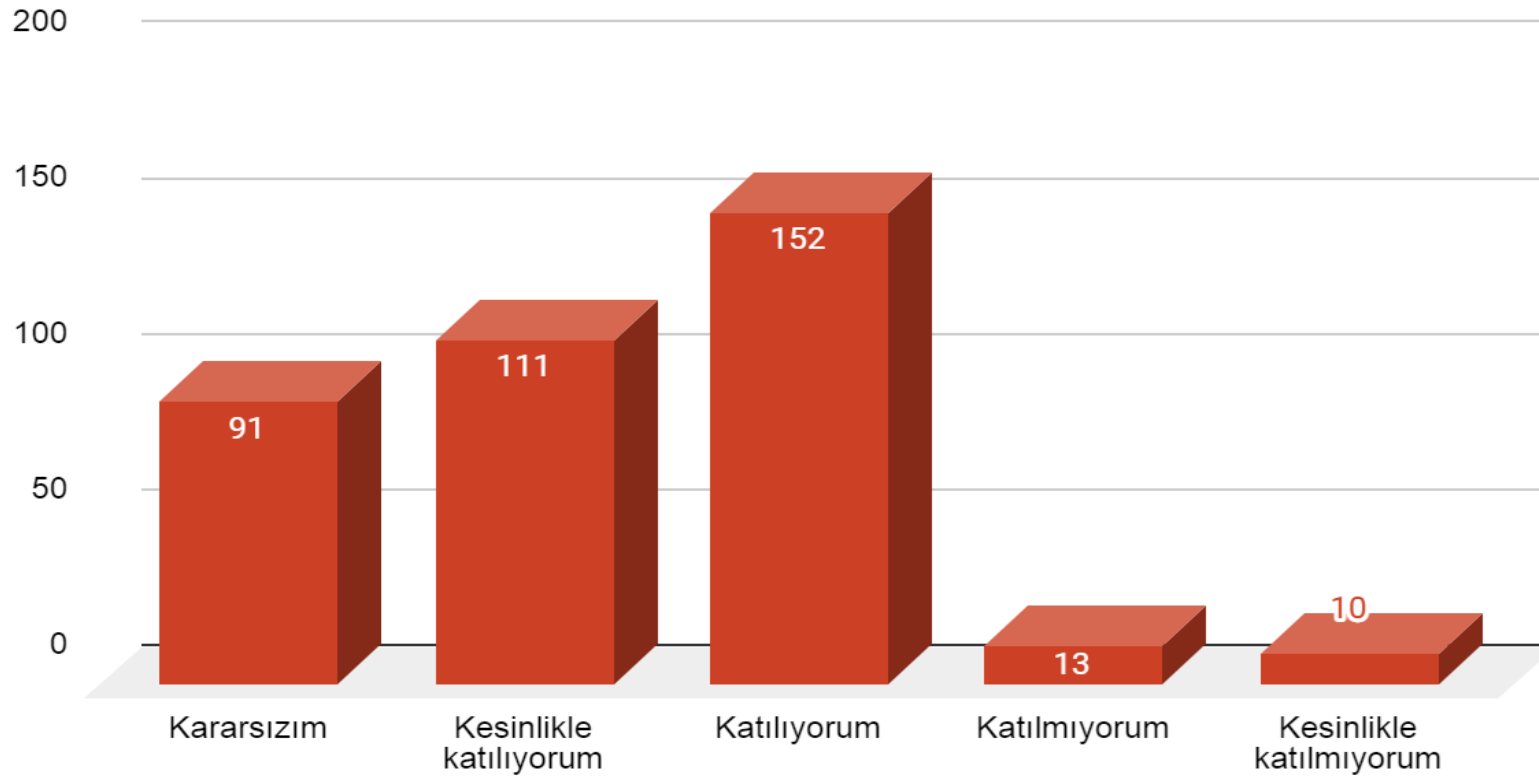
3. Mezuniyet sonrası 6 ay içerisinde iş bulabileceğimi düşünüyorum.



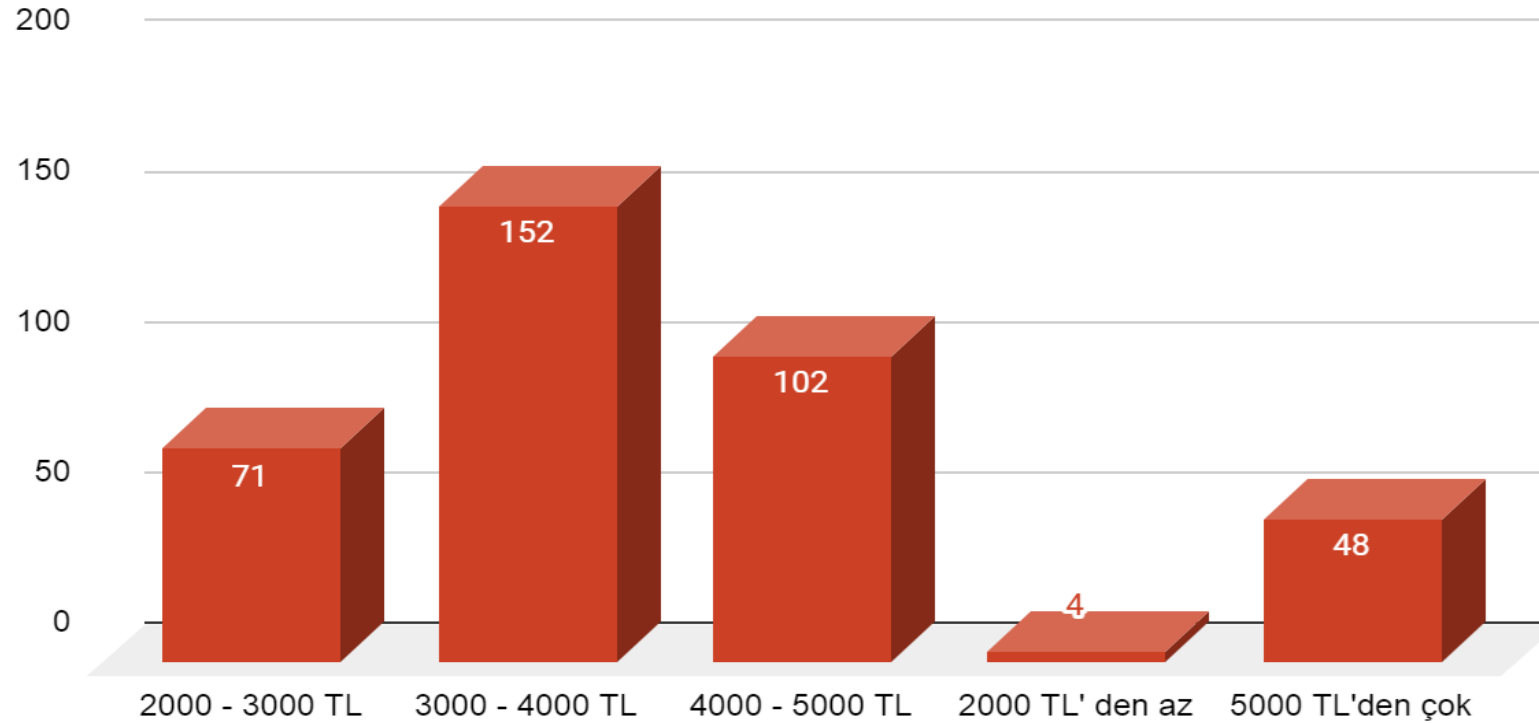
5. DGS ile hangi lisans bölümlerine geçiş yapmak istiyorsunuz?



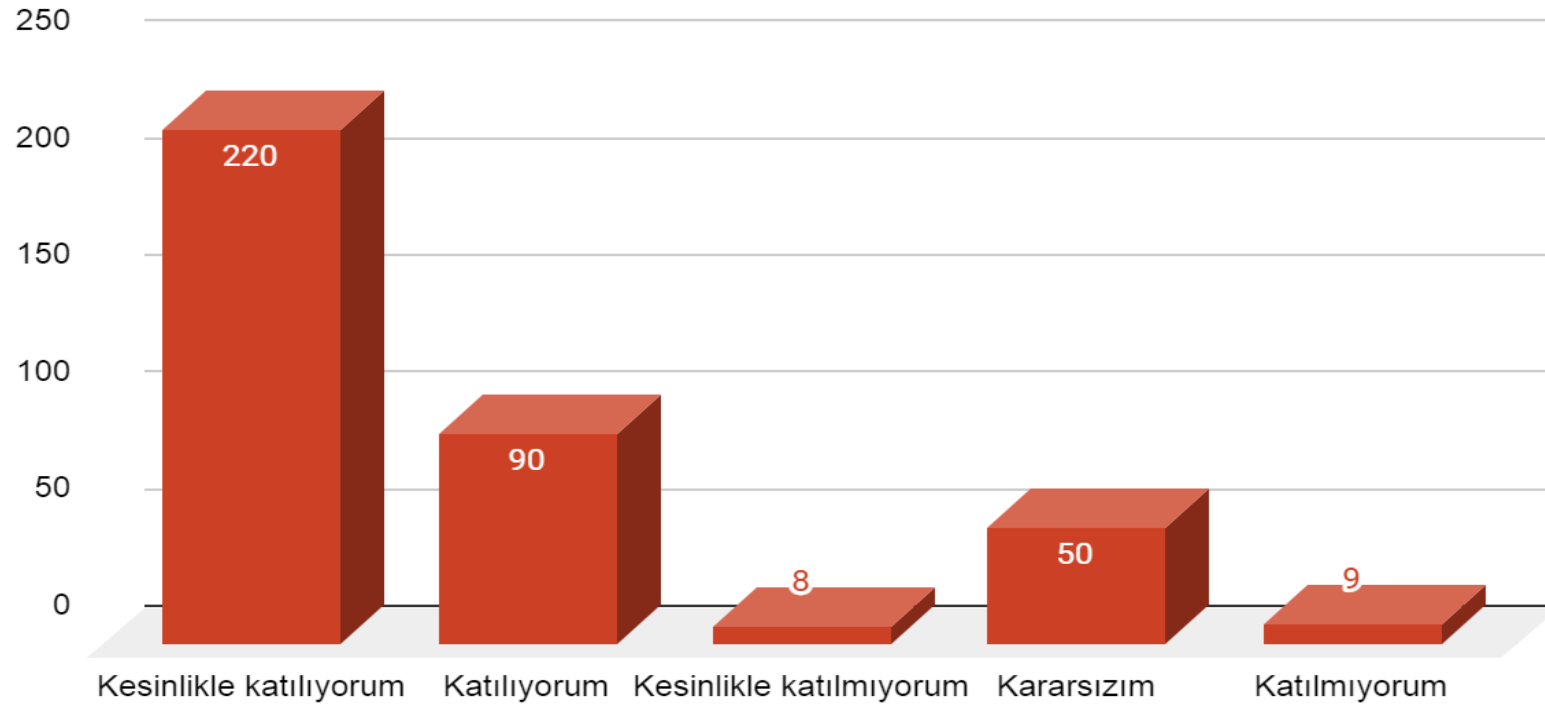
6. Mezuniyet sonrası mesleğimi icra etmeyi düşünüyorum.



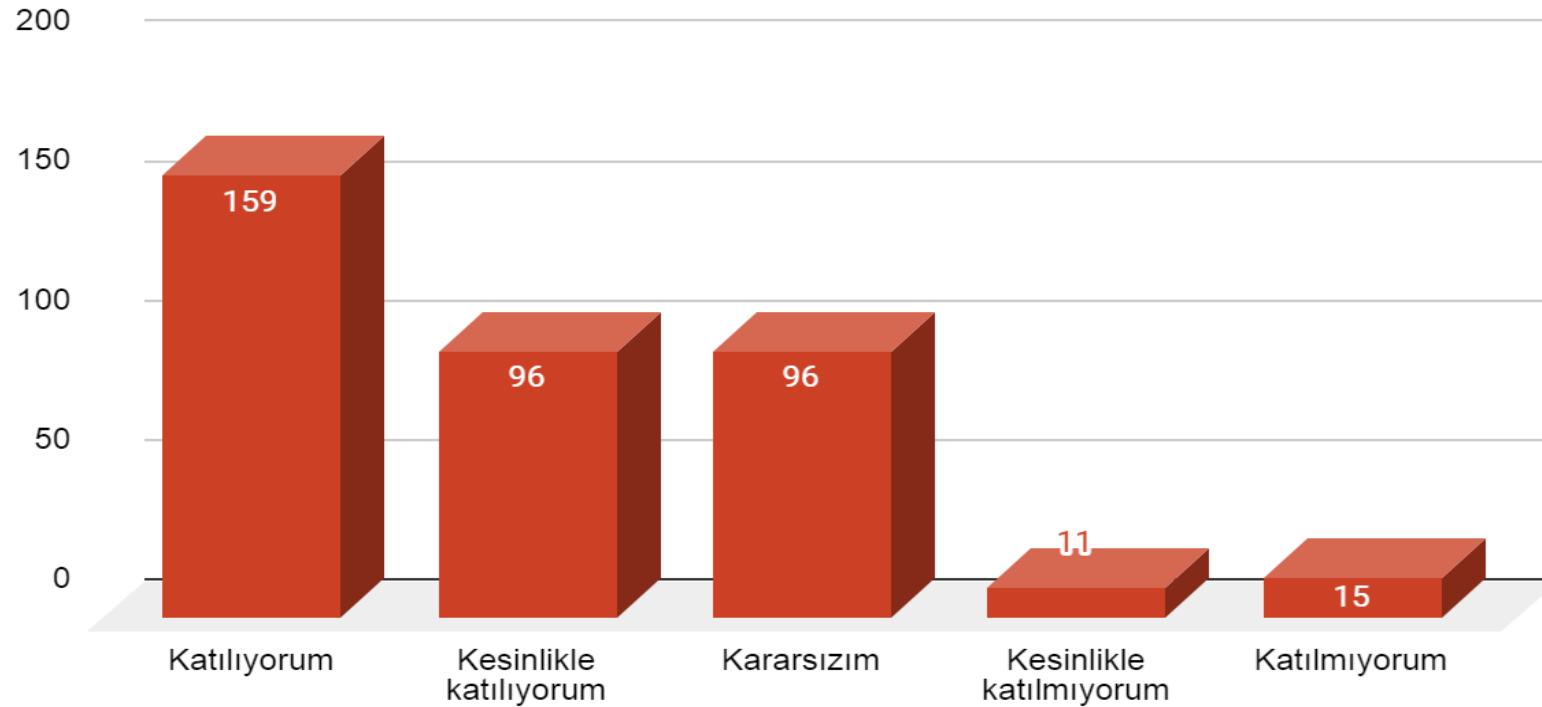
9. Gelecekteki iş hayatınızda yaklaşık ne kadar ücretle çalışacağınızı tahmin ediyorsunuz?



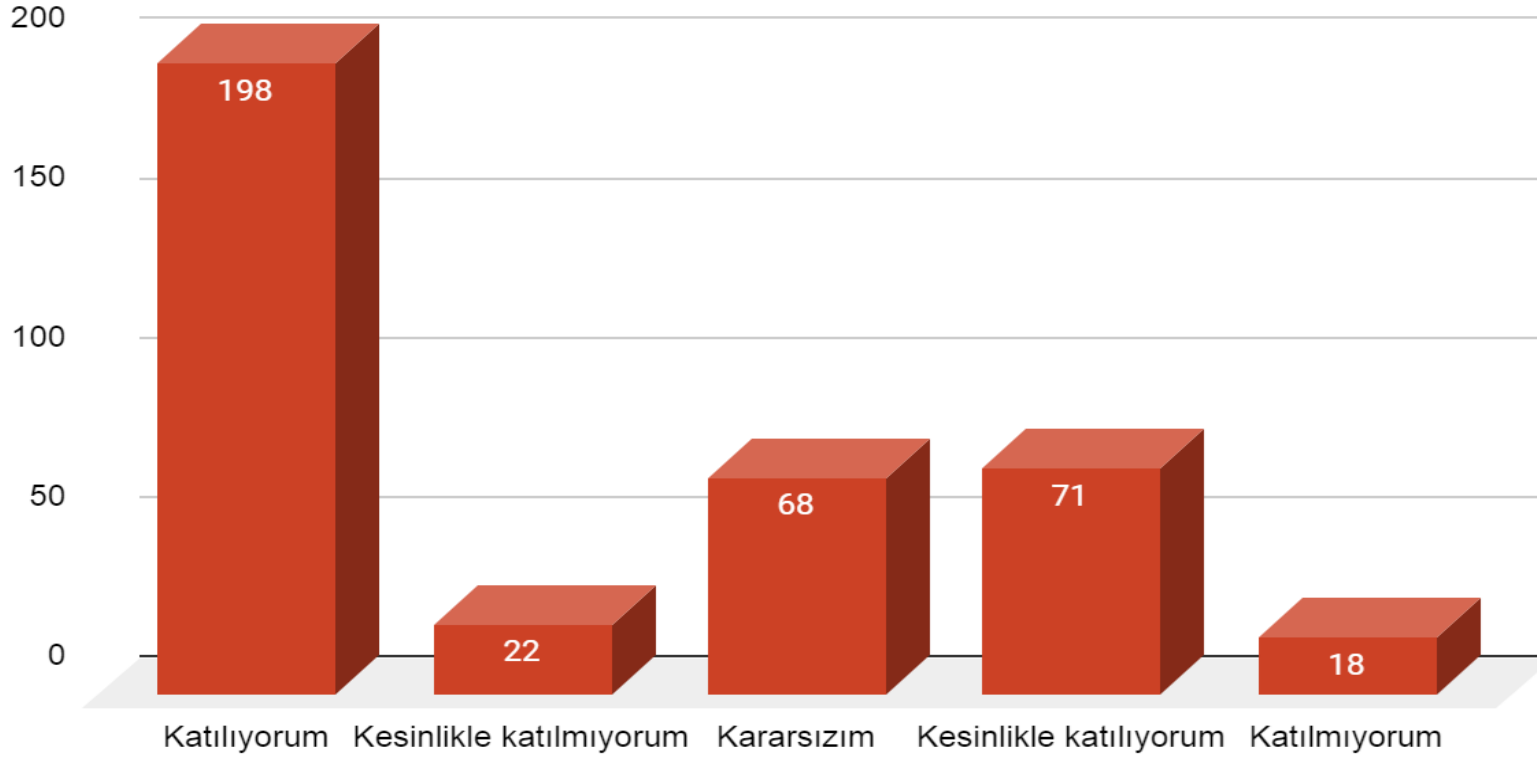
10. Mezuniyet sonrası Bezmialem Vakıf Üniversitesi'ne bağlı hastane/birimlerde çalışmak istiyorum.



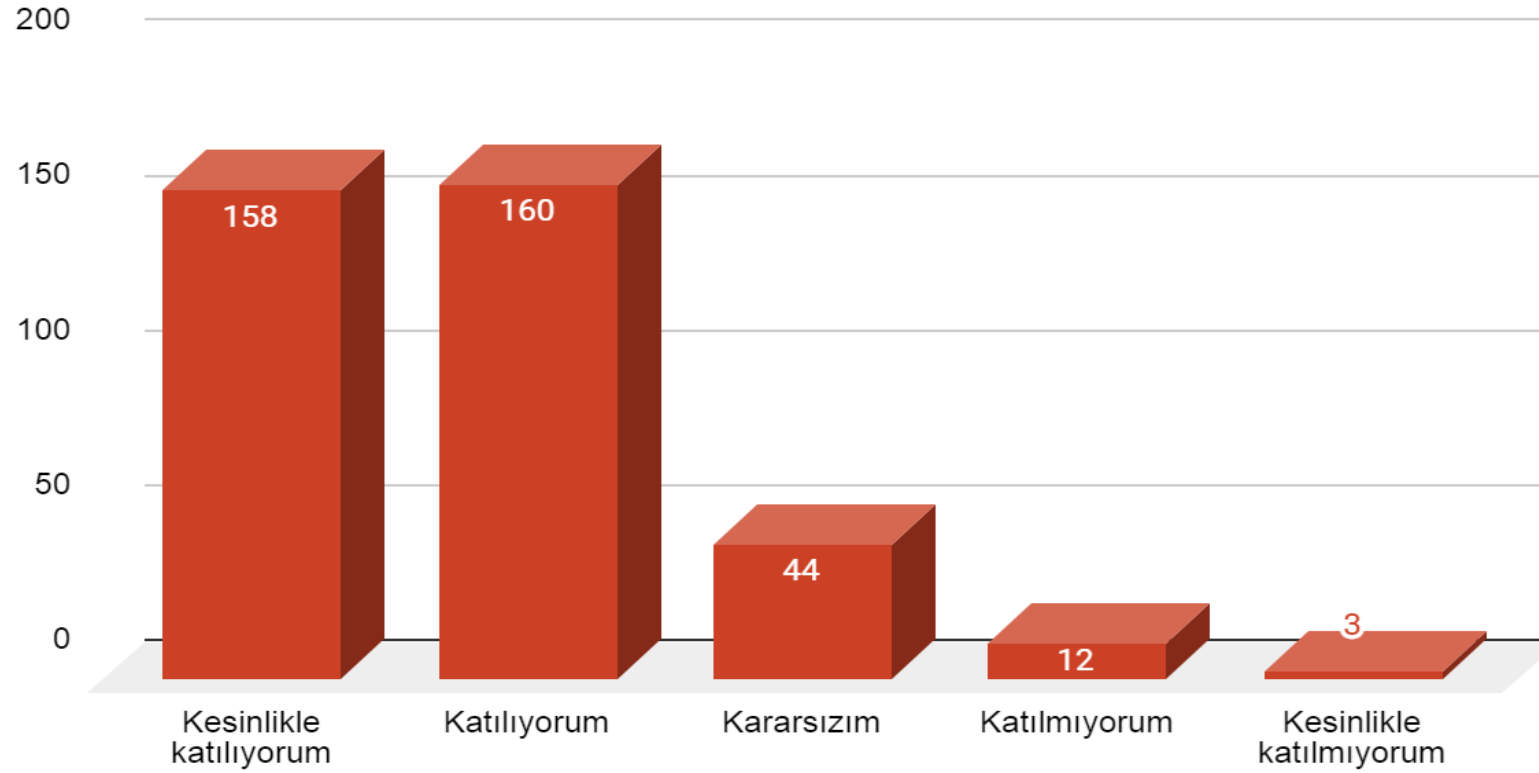
11. Üniversitenin kariyer konusunda öğrenci/mezunlarını desteklediğini düşünüyorum.



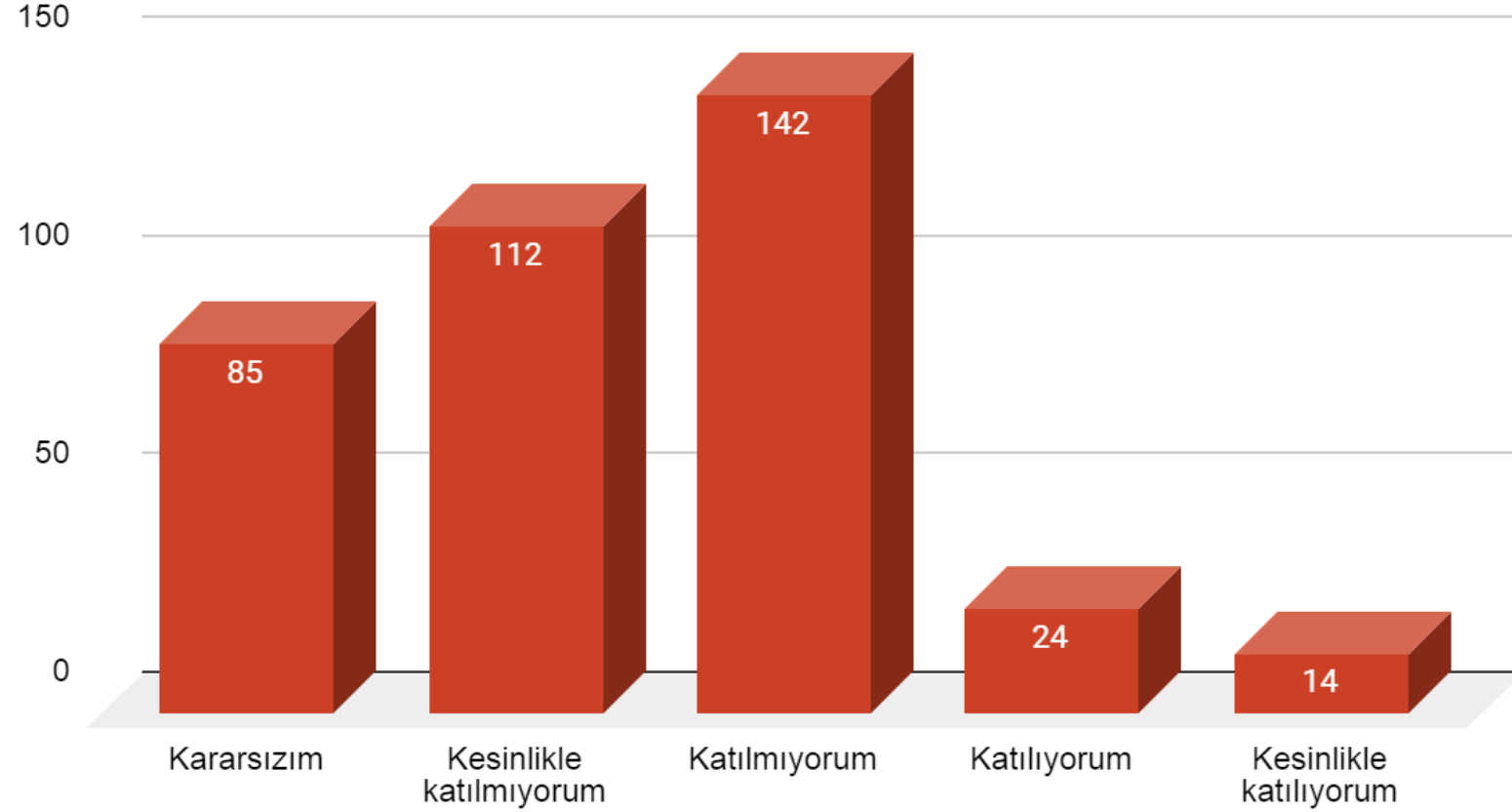
18. Okuduğum programı bir tanıdığma tavsiye ederim.



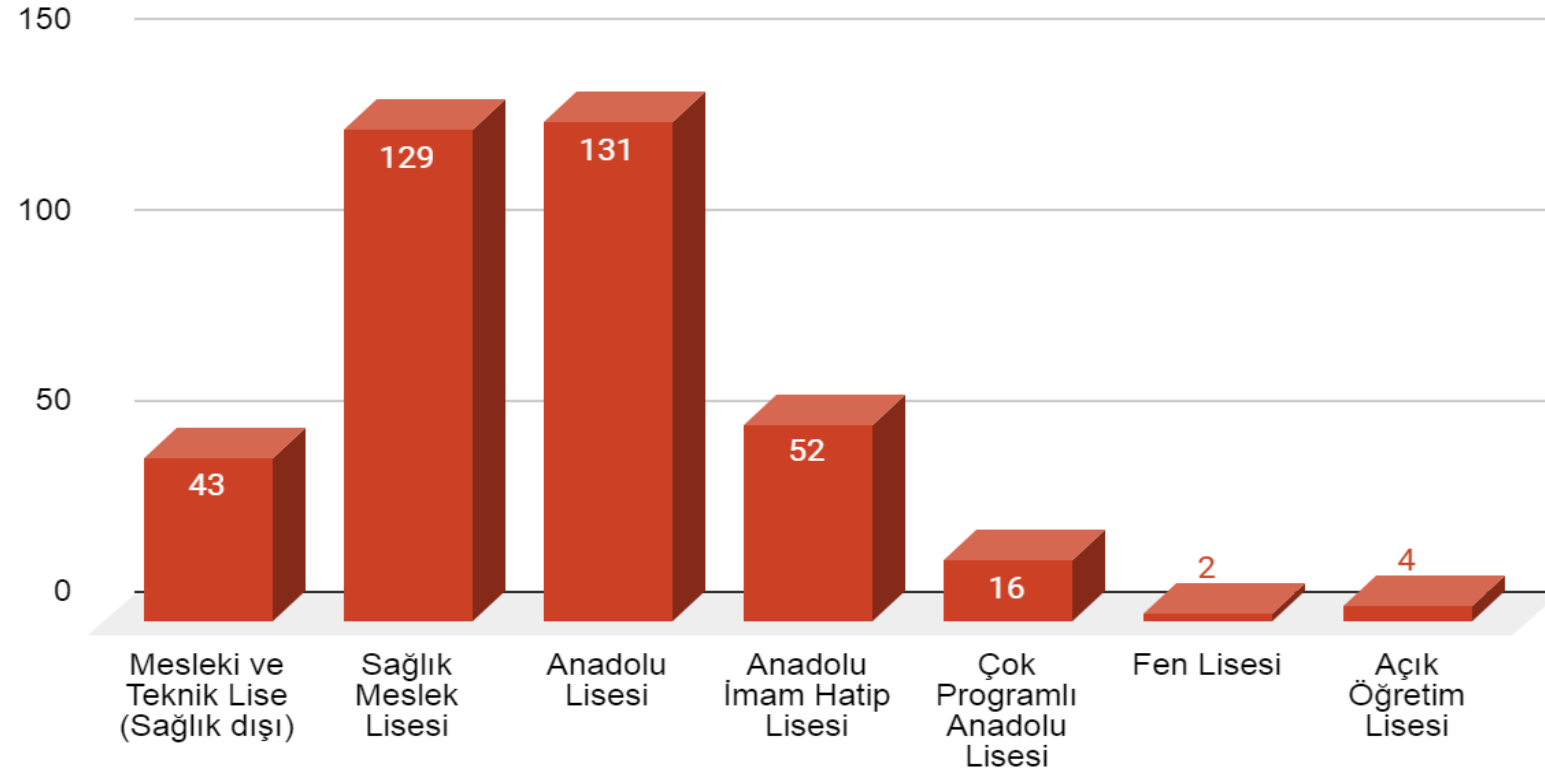
20. Kendimi çalışma hayatına hazır hissediyorum.



24. Başka bir programa yatay geçiş yapmak istiyorum.

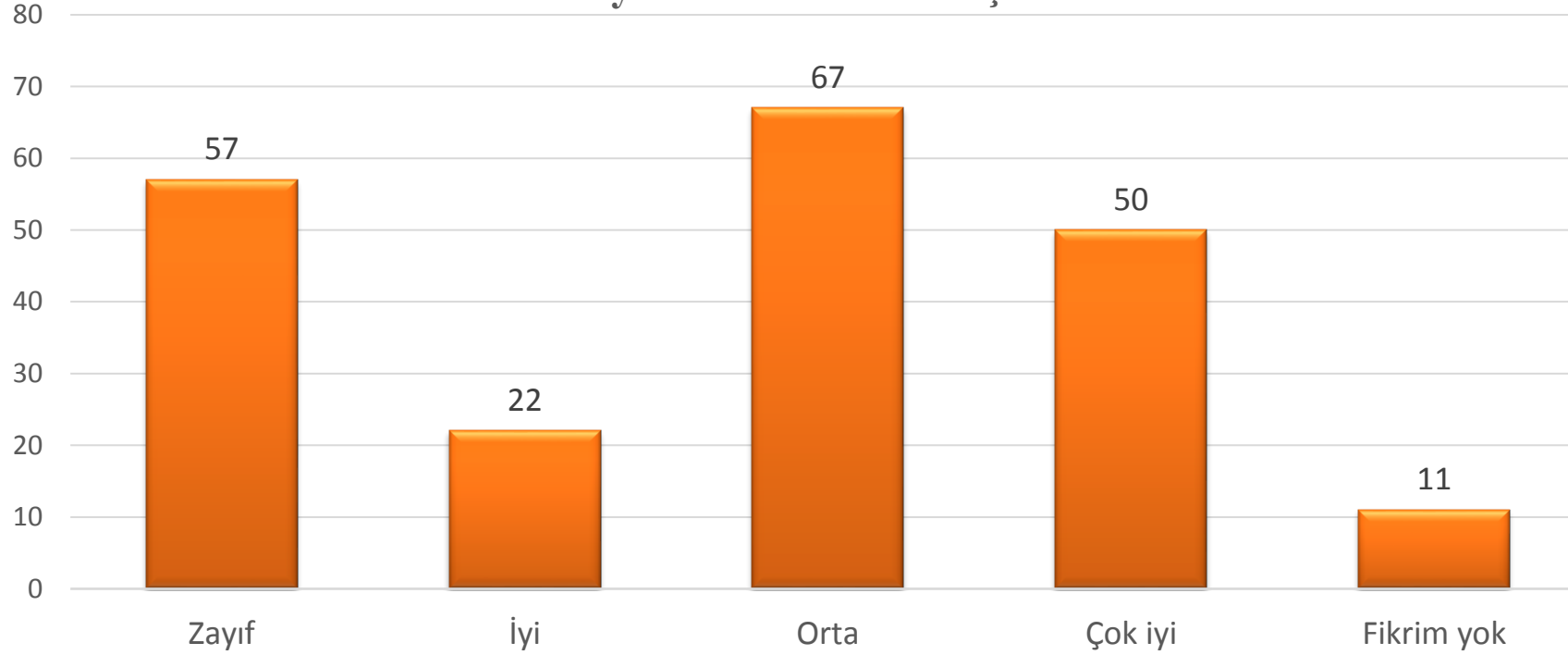


29. Mezun olduğunuz lise türü nedir?

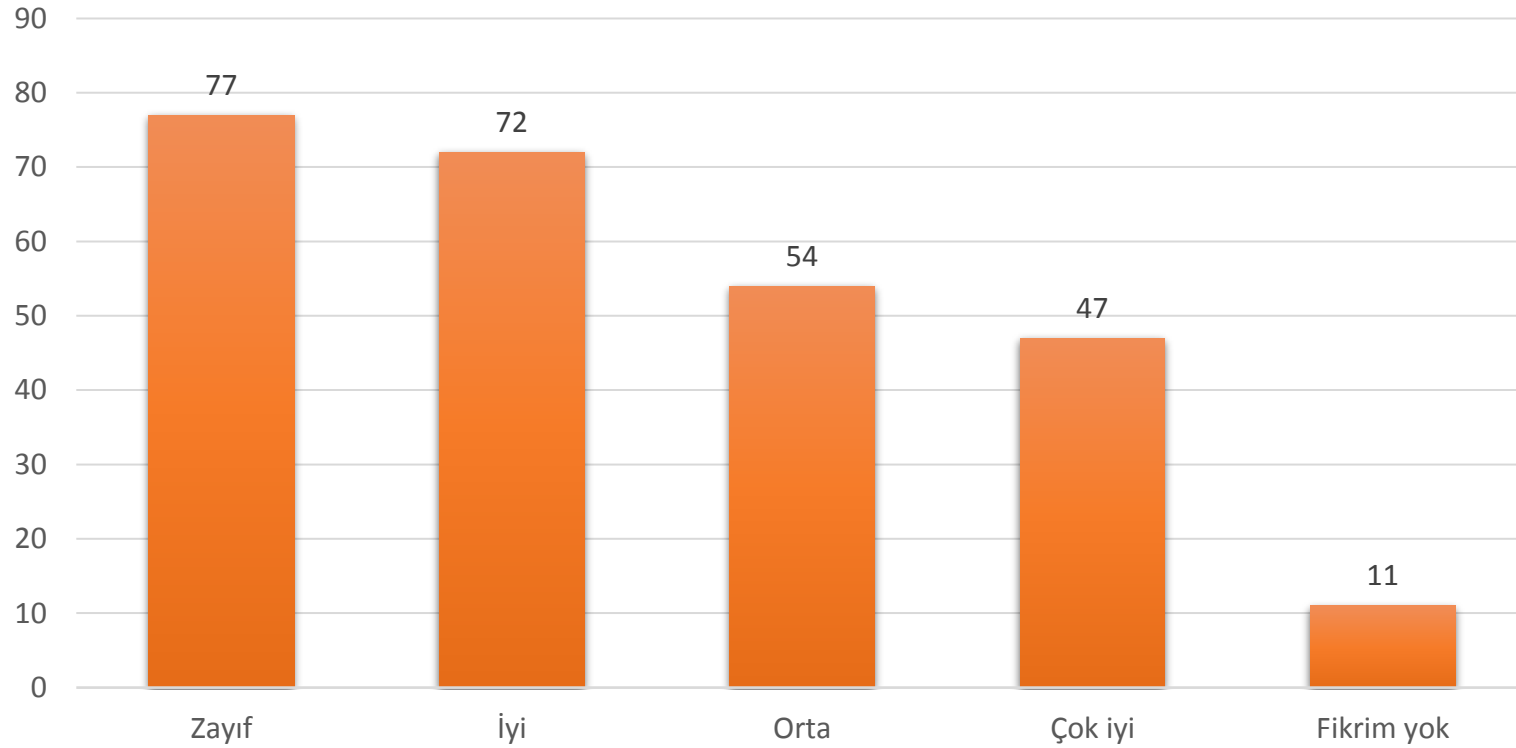


- Yüksekokulumuz öğrencilerine uygulama derslerini değerlendirme anketi yapılmış olup, 261 öğrencimiz katılım sağlamıştır.

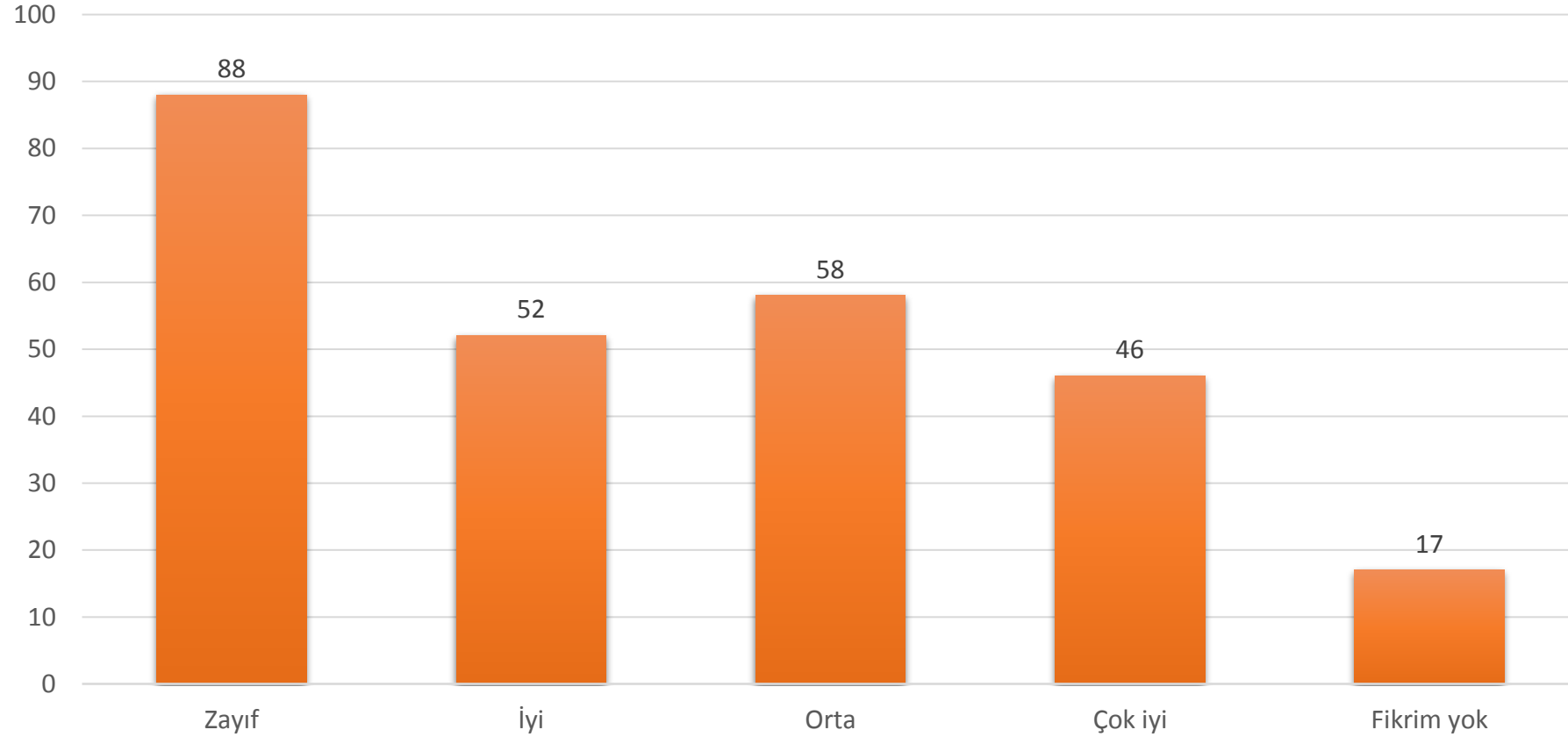
1. Uygulama derslerinin kapsam ve amacının dönem başında ayrıntılı olarak verilmesi



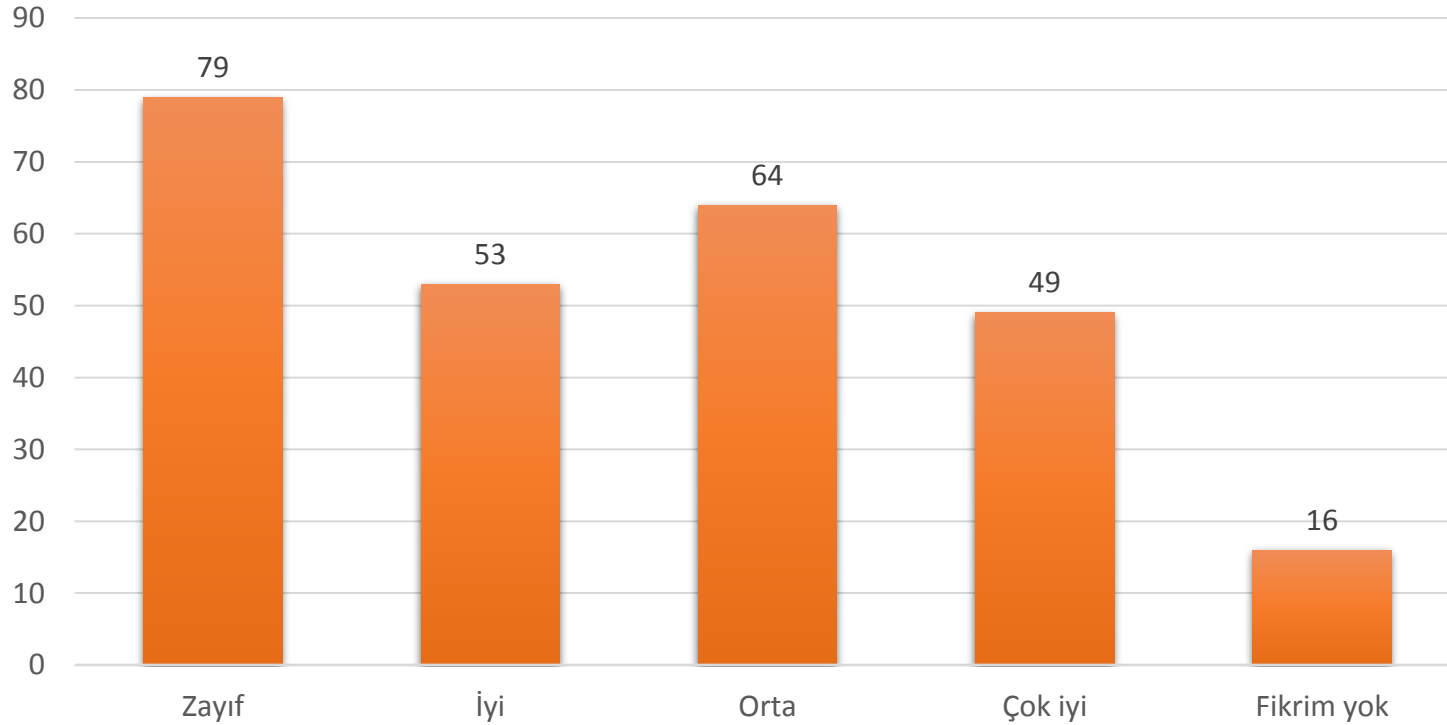
2. Uygulama derslerinin öğretiminde kullanılan yöntemlerin yeterliliği



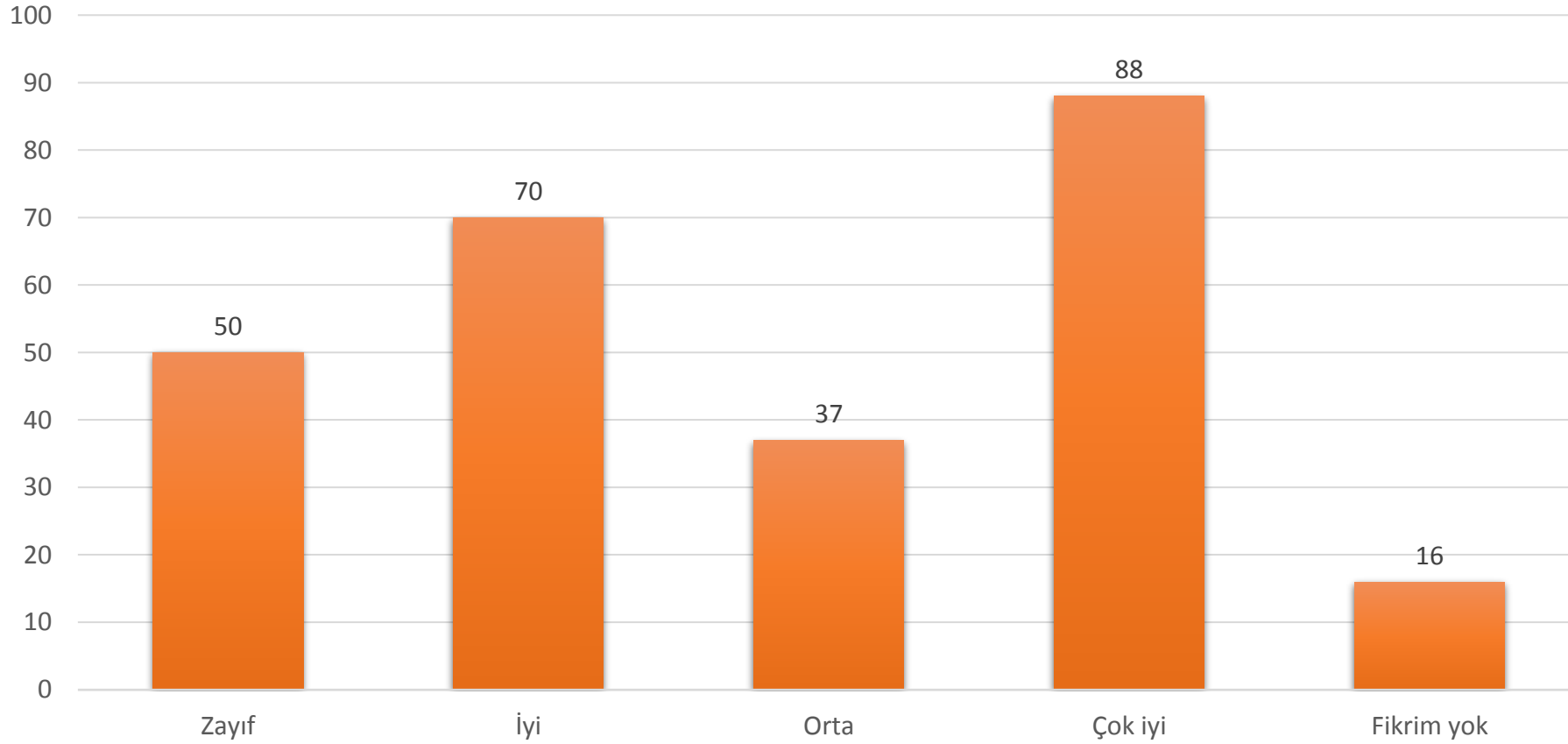
3. Uygulama derslerinde yapılan pratiklerin yeterliliği



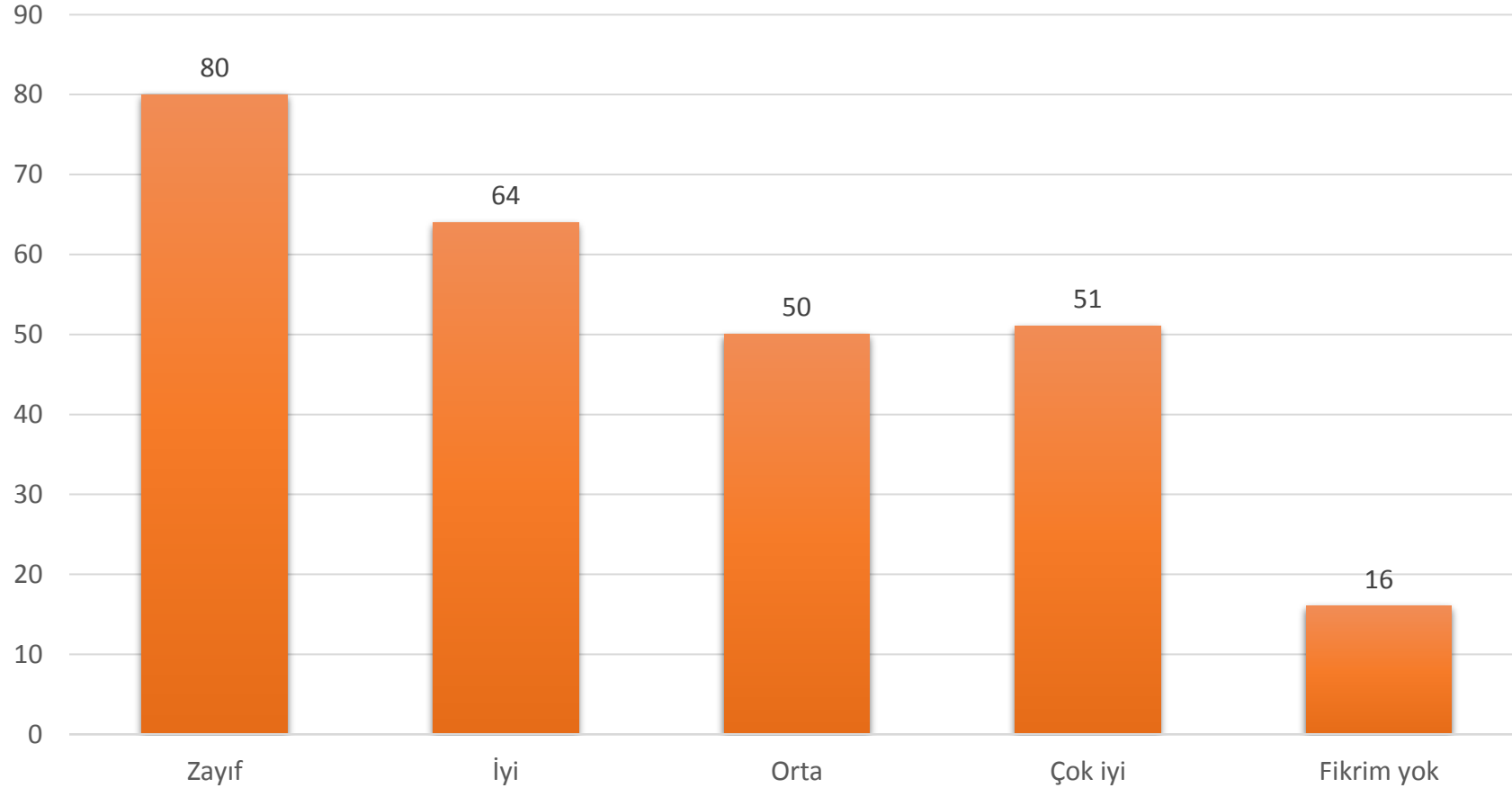
4. Uygulama derslerinde öğrencilerin yeterli düzeyde motive edilmesi



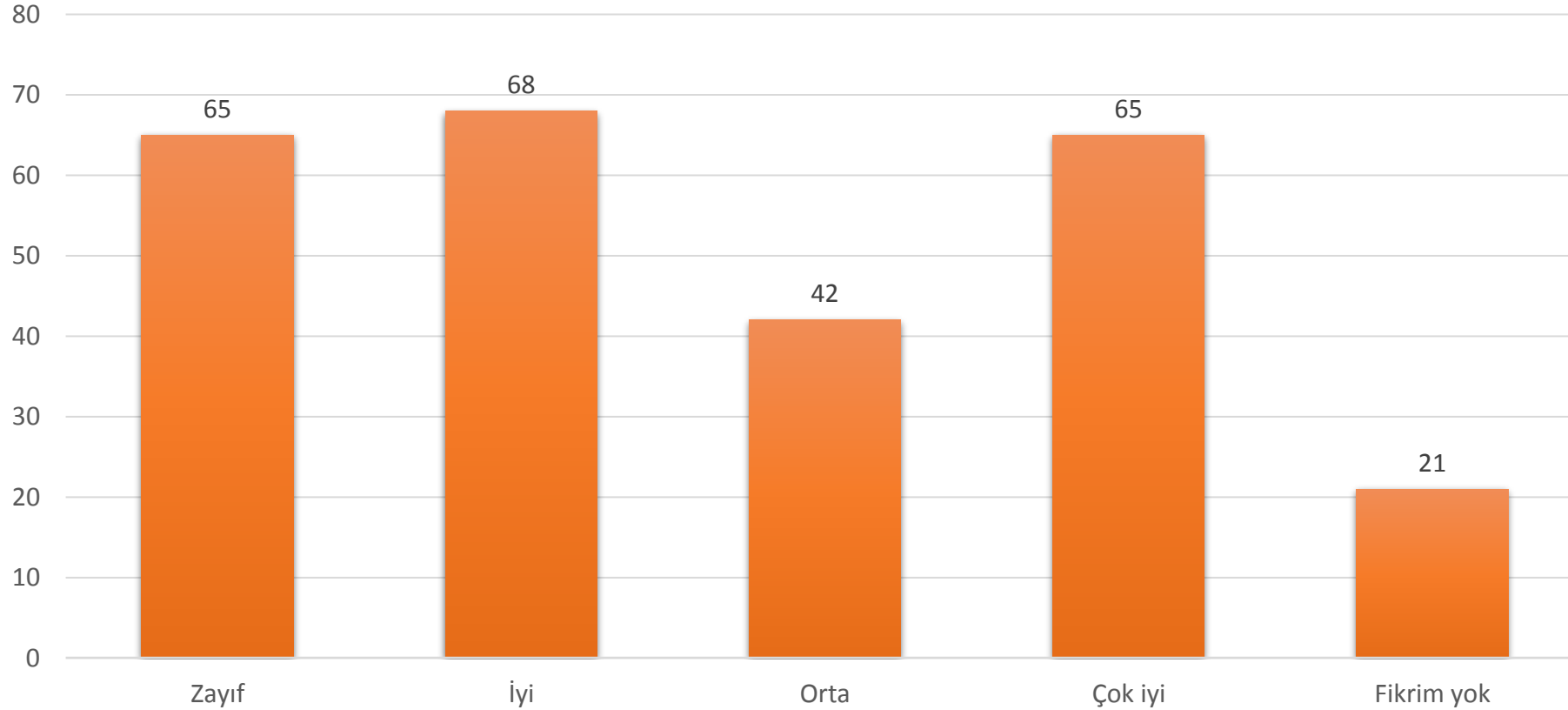
5. Uygulama derslerinde öğretim elemanının derse gösterdiği özen ve önem



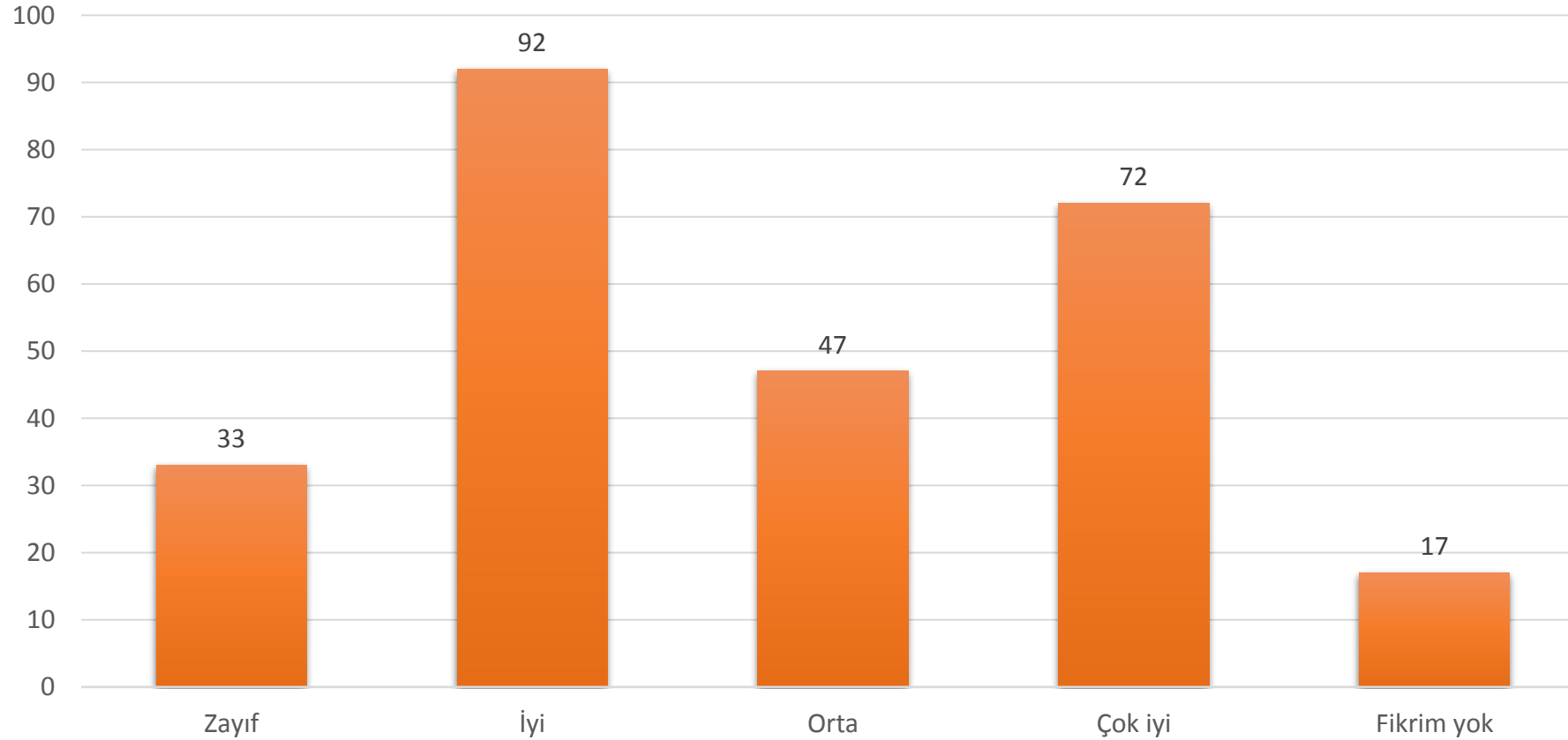
6. Teorik derslerde öğrenilenlerin uygulamalarla pekiştirilmesi



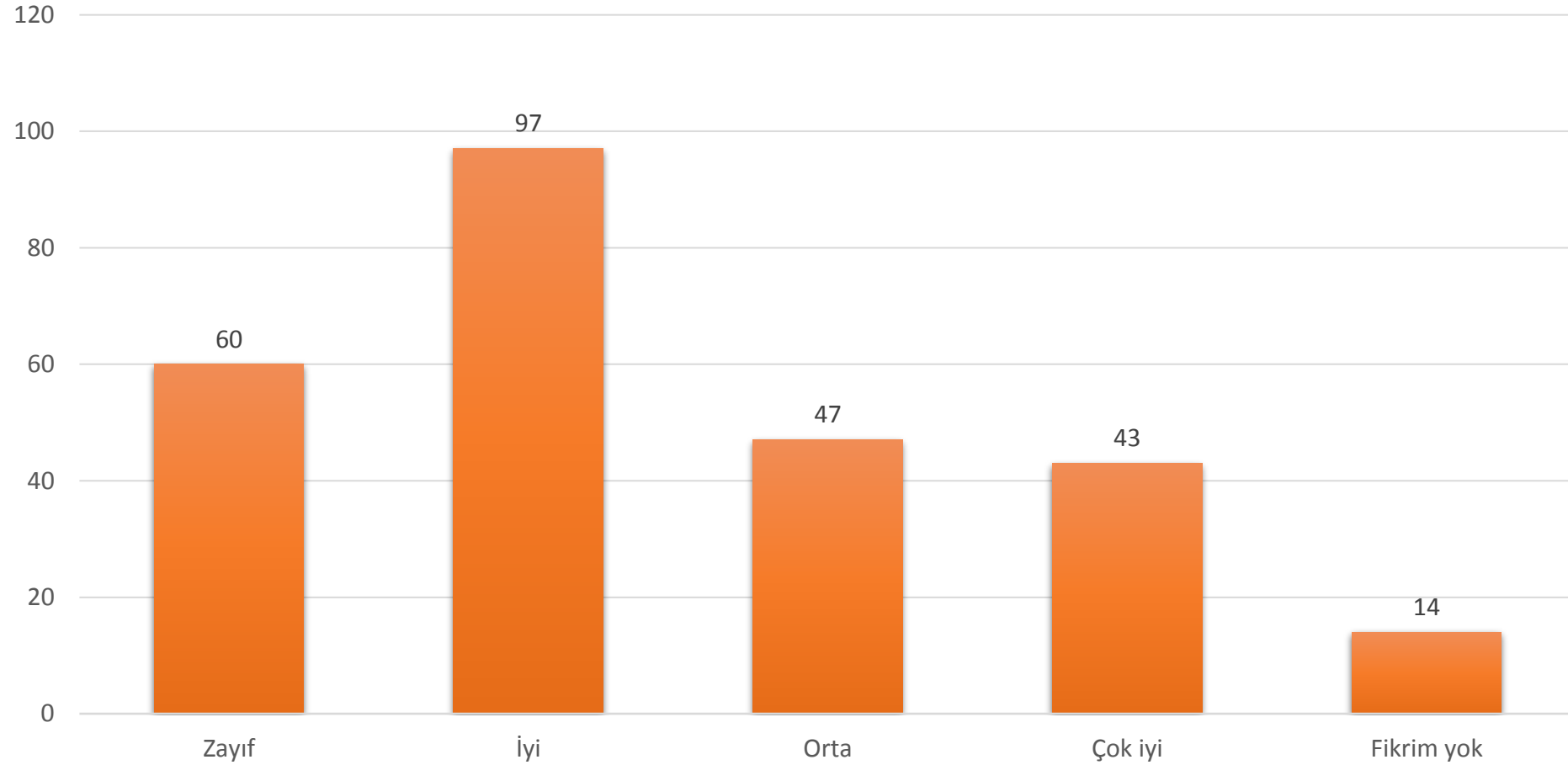
7. Uygulama derslerinin önceden ilan edilen programa uygun olarak işlenmesi



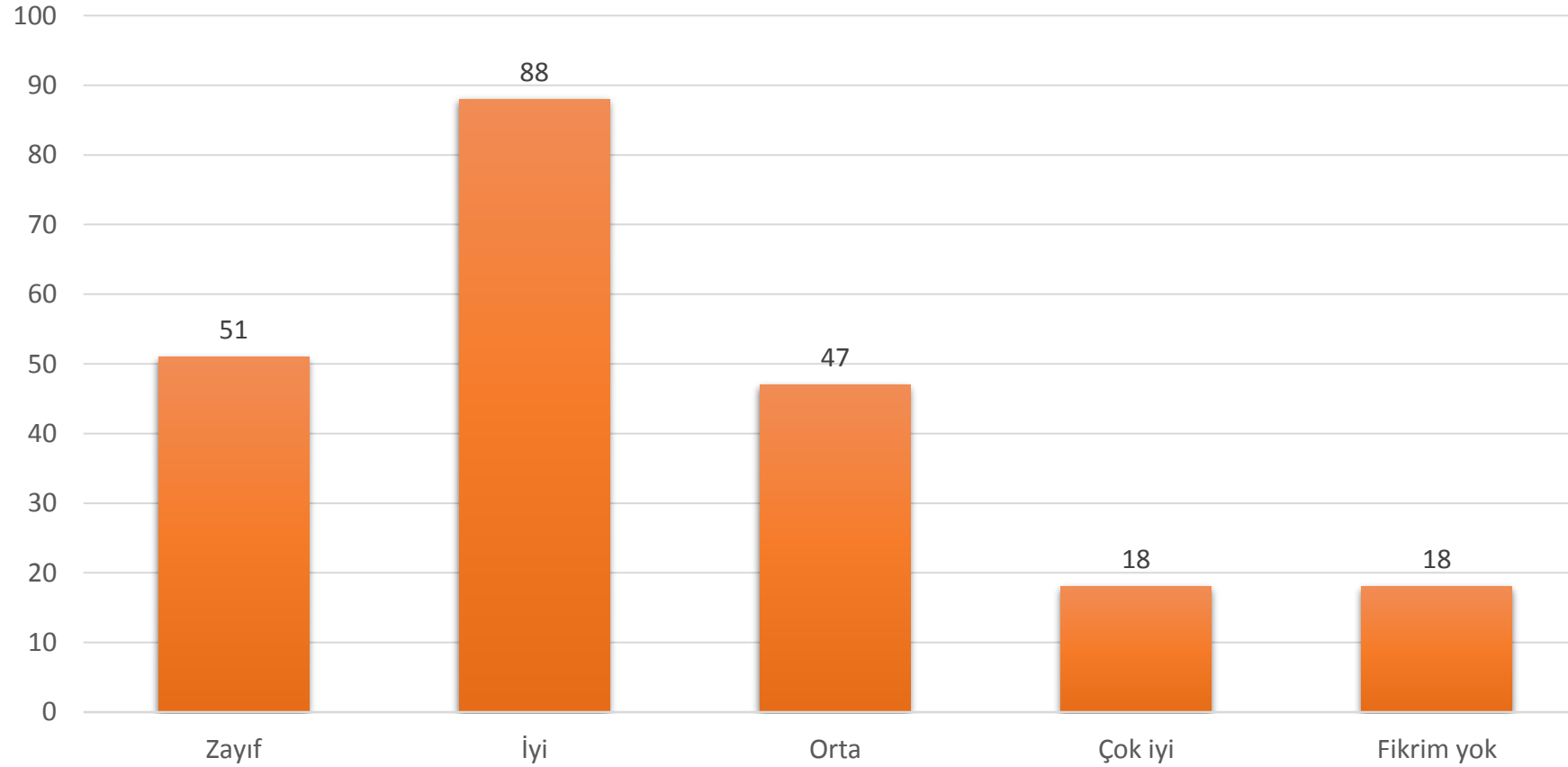
8. Uygulama dersleri öğretim elemanının ders dışında erişilebilirliği (Teams, e-posta üzerinden)



9. Uygulama dersleri ile ilgili kaynak ve dokümanların yeterliliği



10. Uygulama derslerinde öğrencilerin kullanımına sunulan araç ve gereçlerin yeterliliği



- 10 Mart tarihinde KAGEM işbirliği ile öğrencilerimize “Medikal Sektörde Girişimcilik” konulu seminer yapılmıştır.
- 30 Nisan Ortopedik Protez ve Ortez günü değerli hocalarımız, Milli Ampute Futbol oyuncularını, öğrencilerimiz ve mezun öğrencilerimizin hazırlamış olduğu kısa videolar ile pandemi sebebiyle sosyal medya üzerinden kutlanmıştır.
- 22 Temmuz tarihinde Yüksekokulumuz Müdürü Prof. Dr. Gökçen BAŞARANOĞLU youtube üzerinden “Dekanlarımızla Söyleşi” programına katılarak aday öğrencilerimize tanıtım yapmıştır.



- 20 Şubat tarihinde Yüksekokulumuz Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN ve Patoloji Laboratuvar Teknikleri programı öğrencileri İstanbul Florence Nightingale Hastanesinde gerçekleşen “Güncel Sağlık Politikaları, 2023 Vizyonu ve Gelecek Trendleri” konulu seminere katılım sağlamıştır.

- 26 Şubat tarihinde Yüksekokulumuz öğrencilerine Müdür Yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN tarafından “Protokol ve Nezaket Kuralları” konulu seminer yapılmıştır.



- 5 Mart tarihinde Yüksekokulumuz öğrencilerine Doç. Dr. Ümit UĞURLU tarafından “İş Yerinde Sağlıklı ve Verimli Çalışma İlkeleri ” konulu seminer yapılmıştır.



- 11 Mart tarihinde Yüksekokulumuz öğrencilerine Prof. Dr. Ali Akçahan GEPDİREMEN ve İsa ALTUN tarafından “Alkol ve Madde Bağımlılığı” konulu seminer yapılmıştır.



Kimyasal Atık Yönetimi ve Patoloji Laboratuvar Güvenliği



Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü
Tıbbi Patoloji Anabilimdalı
tarafından düzenlenen konferansa davetlisiniz.

Prof. Dr. Nusret Erdoğan *Patoloji Uzmanı*
Özlem Özkaynakçı *Biyolog*

İSÜ İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL

www.istinje.edu.tr • 0 850 283 60 00

13.03.2020 - 14.00
Konferans Salonu II
Topkapı Kampüsü

- 13 Mart tarihinde Yüksekokulumuz Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN ve Patoloji Laboratuvar Teknikleri öğrencileri “Kimyasal Atık Yönetimi ve Patoloji Laboratuvar Güvenliği” konulu seminere katılım sağlamıştır.



WEBINAR

**SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEK OKULU**

MEZUNLARLA SÖYLEŞİ-1

19 ARALIK 2020
19:30-21:00

Microsoft
Teams

Ataberk YILDIZ
Antalya Eğitim ve Araştırma
Hastanesi, Laboratuvar
Sorumlu Teknikeri

Güleser KAYA
Livzym Biotechnologies,
Tekniker

Gaffari TURAN
İstanbul Haseki Eğitim ve
Araştırma Hastanesi
Tıbbi Patoloji Kliniği,
Laboratuvar Sorumlu Teknikeri

Funda YILDIZ
Özel Marmara
Patoloji Laboratuvarı,
Laboratuvar Sorumlu
Teknikeri

Moderatör
Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet Ergün

KAGEM
KARİYER
GELİŞTİRME
MERKEZİ

BEZMÎÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1965

- 19 Aralık tarihinde KAGEM tarafından Yüksekokulumuz mezun öğrencilerinin katılımıyla “Mezunlarla Söyleşi-1” konulu WEBINAR yapılmıştır.



**İş Dünyasında
Protokol ve Nezaket Kuralları
Semineri**

29 ARALIK 2020
12.20-13.00

Microsoft
Teams

Konuşmacı
Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet Ergün

KAGEM
KARİYER
DEĞERLENDİRME
MERKEZİ

BEZMÎÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1965

- 29 Aralık tarihinde Yüksekokulumuz Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi İlyas Samet ERGÜN tarafından “İş Dünyasında Protokol ve Nezaket Kuralları” konulu online seminer yapılmıştır.

ERASMUS sınavını kazanan öğrencilerimiz;

- Ebrar YÜKSEL (Anestezi Programı)
- Lara ALTINÇEKİÇ (Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı)

Bilimsel İletişim ve 5C

Ayşe Nur ATMACA
Betül BOYSAN
Dilara ERSOY
Elif UÇAR
Rana KAYAN

GİRİŞ
Tıbbi beyanlar iletişimi sağlama kolaylaşmıştır. Aynı zamanda sosyal medya kullanımı da sosyal medya üzerinden bilgi edinme için önemli bir araç haline gelmiştir. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak sosyal ağlar aracılığıyla bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır.

BULGULAR
Görülürken kullanılan araçlar olarak kullanıldığı sosyal medya araçları ile ilgili bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır.

YÖNTEM
Çalışmada bilimsel iletişim için sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır.

SONUÇ
Yapılan çalışmada bilimsel iletişim için sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır.

TEŞEKKÜR
Bu çalışmada bilimsel iletişim için sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır.

KAYNAKLAR
Bakan, T., ve diğerleri, V. (2011). Tıbbi iletişim için sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır. Bu süreçte sosyal medya araçları kullanılarak bilimsel iletişim sağlanmaktadır.

➤ Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programı öğrencilerinden Ayşe Nur ATMACA, Betül BOYSAN, Dilara ERSOY, Elif UÇAR ve Rana KAYAN Hacettepe Üniversitesi 4. Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü Öğrenci Kongresine katılarak Bilimsel İletişim ve 5C konulu poster sunumu yapmıştır.

AKADEMİK SOSYAL AĞLARIN BİLİMSEL İLETİŞİMDEKİ ÖNEMİ



Ayşenur TATAR
Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı,
aynenur.tatar24@gmail.com

Fatma Nur KARAHAN
Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı,
fatmanur.karahan7@gmail.com

Rümeysa SULTANSU
Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı,
rumeysa.sltms@gmail.com

Sena Nur HANOĞLU
Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı,
sena.hanoğlu1998@gmail.com



ÖZ

Değişen araştırma ortamı ile birlikte, Google Scholar Citations, ResearchGate, Academia.edu ve Mendeley gibi sosyal ağlar, bilimsel görünürlüğü ve iletişimi arttırmak amacıyla, akademisyenler tarafından en çok kullanılan web siteleri arasında yer almaya başlamıştır. Akademisyenler, işbirliği geliştirmek, bilimsel çalışmalarını farklı araştırmacılarla paylaşmak, farkındalık oluşturmak ve diğer araştırmacıları takip etmek amacıyla bu platformları kullanmaktadırlar. Çalışma kapsamında akademisyenlere uygulanan anket çalışması ile birlikte akademisyenlerin bu platformlarla ilgili farkındalık ve kullanım düzeyleri araştırılmıştır.

METHOD

Çalışma kapsamında, farklı unvana sahip akademisyenlere, çevrimiçi anket çalışması uygulanmıştır. Çalışmanın hedef kitlesi akademisyenler olup akademisyenlerin bu platformları daha çok hangi amaç doğrultusunda kullandıkları tespit edilmeye çalışılmıştır. Anket çalışması kapsamında elde edilen veriler, literatürde konu kapsamında bulunan çalışmalarla da değerlendirilmiştir.



SONUÇ

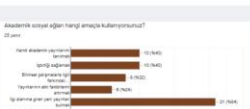
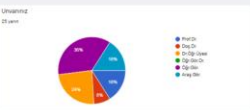
Çalışma kapsamında, akademik sosyal ağların kullanım oranlarının akademik unvanlara göre değişkenlik gösterdiği tespit edilmiştir. Bu platformların akademisyenlerin bilimsel araştırmalarına fayda sağladığı görülmüştür. Yapılan anket çalışması çerçevesinde kullanılan sıklık düzeyleri sırasıyla; Google Scholar Citations, ResearchGate, Academia.edu ve Mendeley olmuştur. Akademisyenler, bu platformları kendi akademik yayınlarını tanıtmamın bir aracı olarak görmekte oldukları da tespit edilmiştir. Araştırmacılar bu platformlarla birlikte diğer araştırmacılarla işbirliği geliştirmeye imkan bulmaktadırlar. Akademisyenler, bilimsel çalışmalarını paylaşmak istediklerinde bu platformları kullandıkları görülmüştür. Erişim sağlayamadıkları yayınlara bu platformlar aracılığı ile ulaşabilmektedirler. Aynı zamanda bu platformlardan ortak çalışma yürütmeyecekleri akademisyenleri tanıma ve etkileşime geçme fırsatını bulmaktadırlar. Uygulanan anket çalışması kapsamında bu platformlar üzerinde mesleki anlamda işbirliği içinde oldukları ve tanıdığı kişileri takip etmek yerine daha çok yeni akademisyenleri tanımak istedikleri sonuçlarına ulaşılmıştır (Lopes, G. R., Moro, M. M., Wives, L. K., & De Oliveira, J. P. M. (2010, November). Etkileşimde oldukları kişilerin yapmış oldukları paylaşımlarla güncel akademik çalışmalarını takip edebildikleri de görülmüştür.

GİRİŞ

Web 2.0 teknolojileri ile birlikte sosyal içerikli birçok platform günümüzde çeşitli amaçlarla kullanılmaktadır. (Tonta, Y. (2009). Sosyalleşmenin yanı sıra mesleki ya da akademik etkileşime geçme imkanı veren bu platformlar akademisyenler tarafından sıklıkla kullanıldığı görülmüştür. Bilimsel iletişimde önemli bir noktada yer alan bu platformlar, akademisyenlerin bilimsel aktivite görünürlüğünü arttırmak, bilimsel çalışmalarla ilgili farkındalık oluşturmak, yayınlarının etki faktörlerini arttırmak, atf almak gibi çeşitli amaçlarla kullanılmaktadır. Akademik sosyal ağlar aynı alandaki araştırmacıların bir araya gelip akademik çalışmalarını sürdürmesi, çalışma işleyişlerinin evrelerini ve sonuçlarını paylaşmasına olanak sağlamaktadır (Mutlu, 2013, s. 1131). Bilimsel iletişimi sağlayan bu araçlar, güncel akademik çalışmaların takip edilmesine araştırmacılara büyük katkı sağlanmaktadır.

BİLGULAR

Anket çalışmasına farklı unvana sahip 25 akademisyen katılım sağlamıştır. Ankette katılım sağlayan akademisyenlere 7 soru yöneltilmiştir. Anket soruları, akademisyenlerin bu platformları hangi sıklıkla ve ne amaçla kullandıklarını tespit etmeye yönelik sorular içermektedir (Jordan, K. 2014). Sözü geçen sosyal platformların hangi amaçlar doğrultusunda kullandıkları, %85'lik bir oranla bu platformların ilgi alanına giren yeni yayınları bulmak olarak cevaplandırdığı bilgisine ulaşılmıştır. Bu platformlar arasında en sık kullanılan %84'lik oranla Google Scholar Citations olduğu görülmüştür. Aynı zamanda akademisyenler bu platformlarla yayınlarını tanı metinlerine eriştikleri tespit edilmiştir.



AMAÇ

Çalışma kapsamında, farklı unvanlara sahip akademisyenlere uygulanan anket ile birlikte sosyal platformların bilimsel iletişimdeki önemi ve etkisi tespit edilmeye çalışılmıştır.



ResearchGate

TEŞEKKÜR

Çalışmamıza verdikleri destekten dolayı Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Rektörlüğü, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü ve Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı Koordinatörlüğü'ne teşekkür ederiz.

KAYNAKÇA

Jordan, K. (2014). Academic social networks: Exploring the role of academic social networking sites. First Monday, 19(11).

Lopes, G. R., Moro, M. M., Wives, L. K., & De Oliveira, J. P. M. (2010, November). Collaboration recommendation on academic social networks. In International conference on conceptual modeling (s. 190-199). Springer, Berlin, Heidelberg.

Mutlu, M. E. (2013). Kapsel Anestezisi Ortamında Akademik İletişim. Tonta, Y. (2009). Dijital yenilik, sosyal ağlar ve iletişimlerin geleceği. Tık Kitaplığı, 25(4), 742-768.

- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programı öğrencilerimizden Ayşenur TATAR, Fatma Nur KARAHAN, Rümeysa SULTANSU ve Sena Nur HANOĞLU ÜNÂK 2020 Sempozyumuna katılarak Akademik Sosyal Ağların Bilimsel İletişimdeki Rolü konulu poster sunumu yapmıştır.

Mezuniyet Törenimiz

- 13 Temmuz tarihinde Yüksekokulumuz 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı Mezuniyet töreni Pandemi sebebiyle online olarak yapılmıştır.



Mezuniyet Törenimiz





Sağlıkta İki Asırlık Tecrübe

TEŞEKKÜRLER