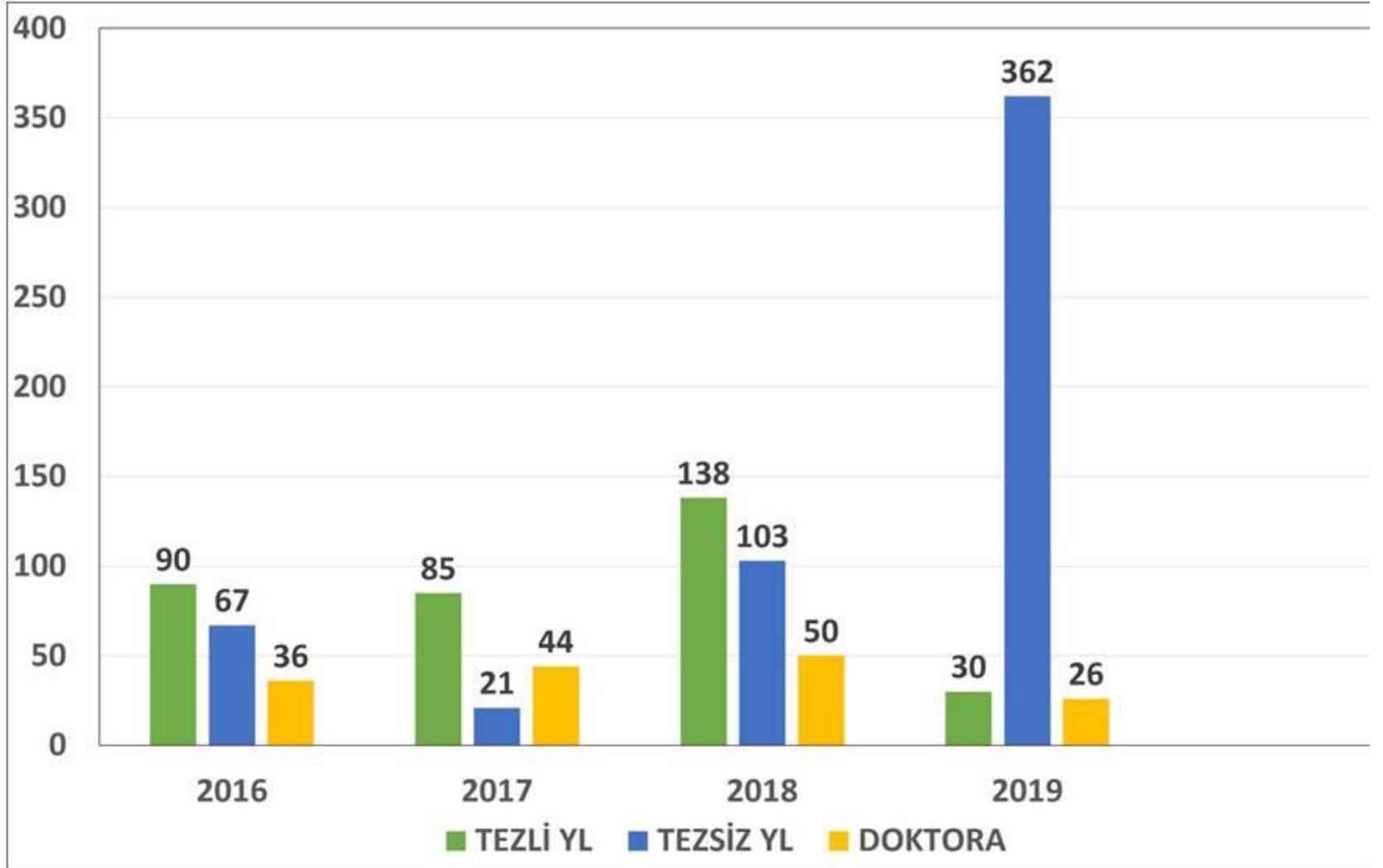
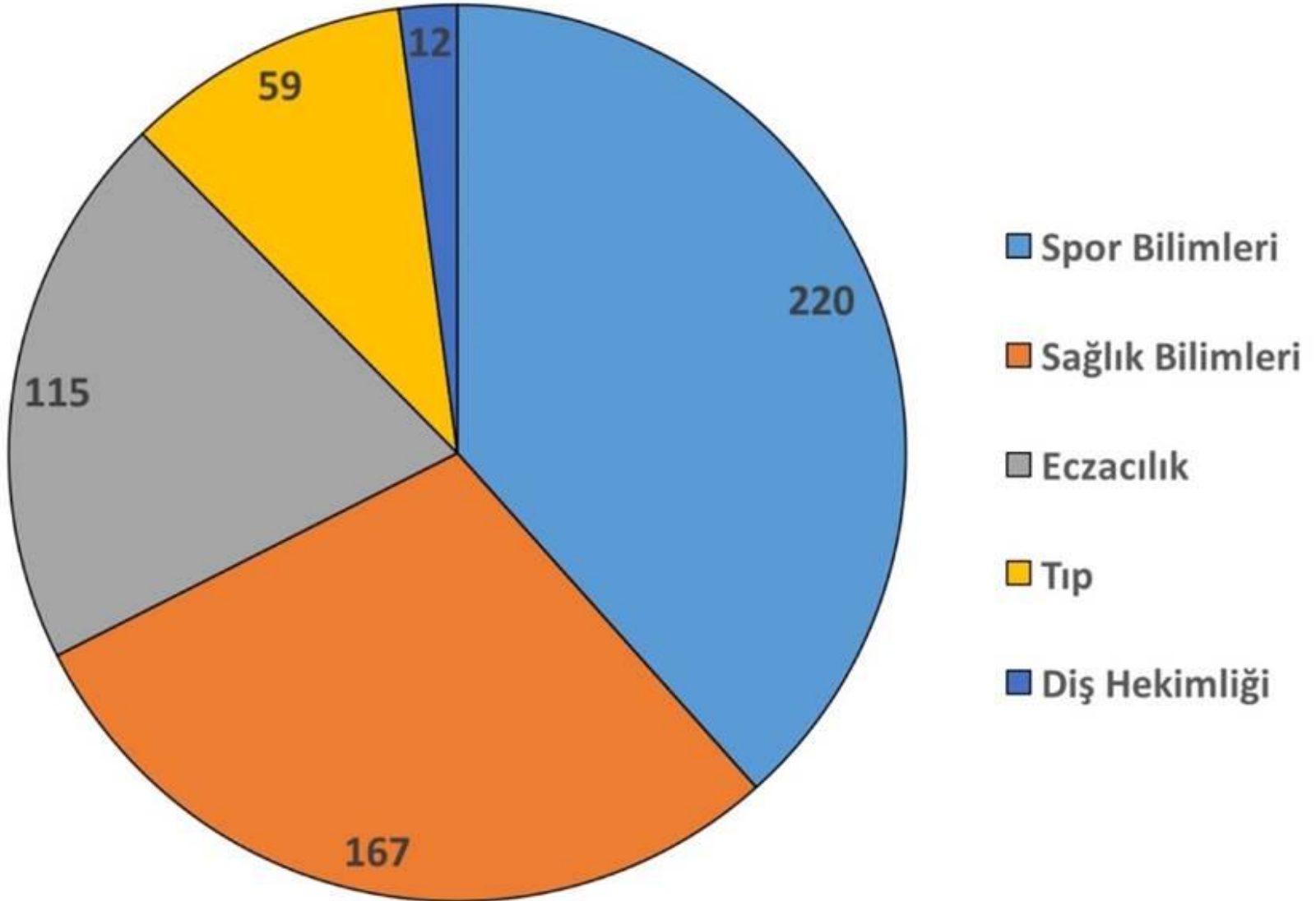


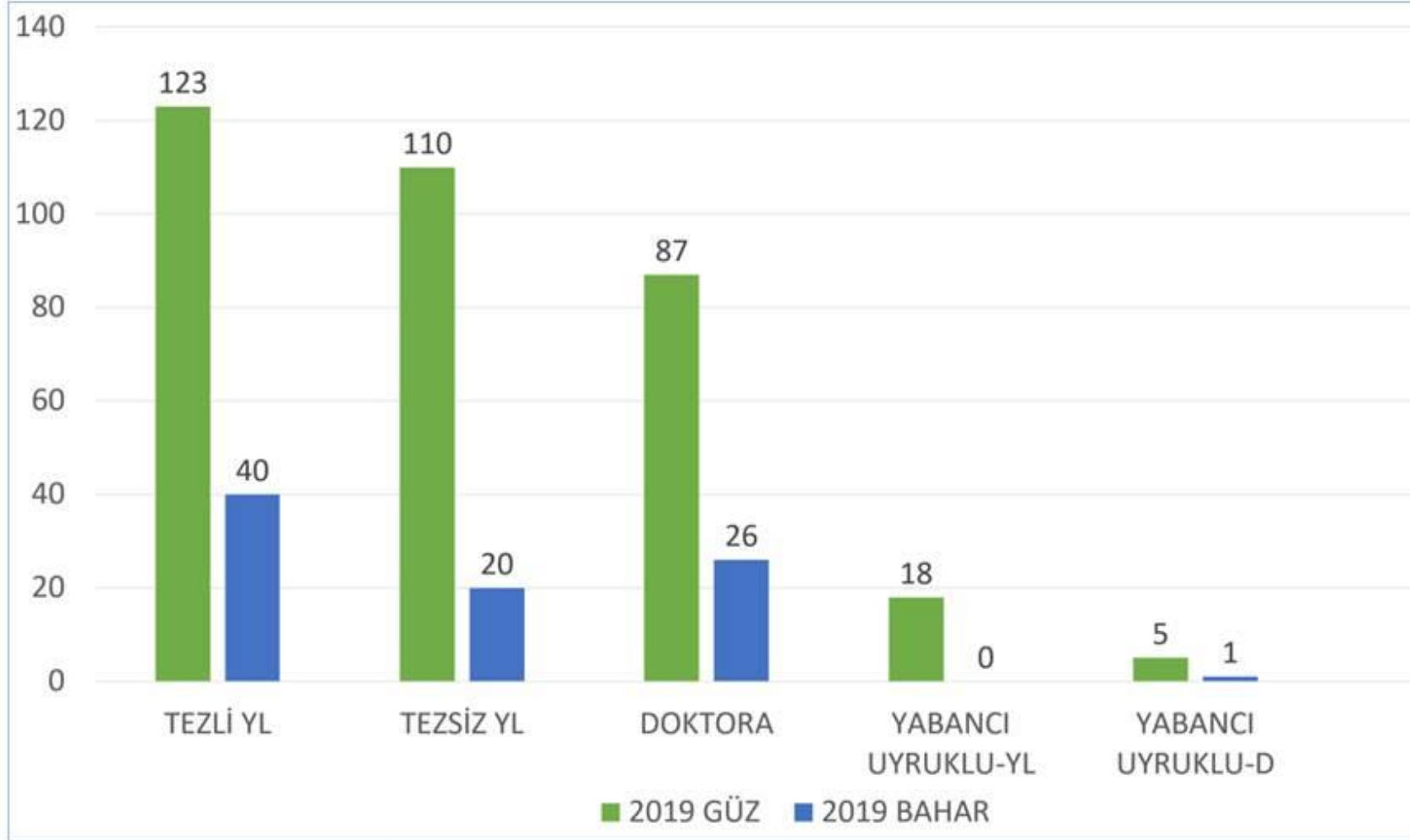
**Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2019 yılı
mezun öğrenci sayılarının programlara göre dağılımı**



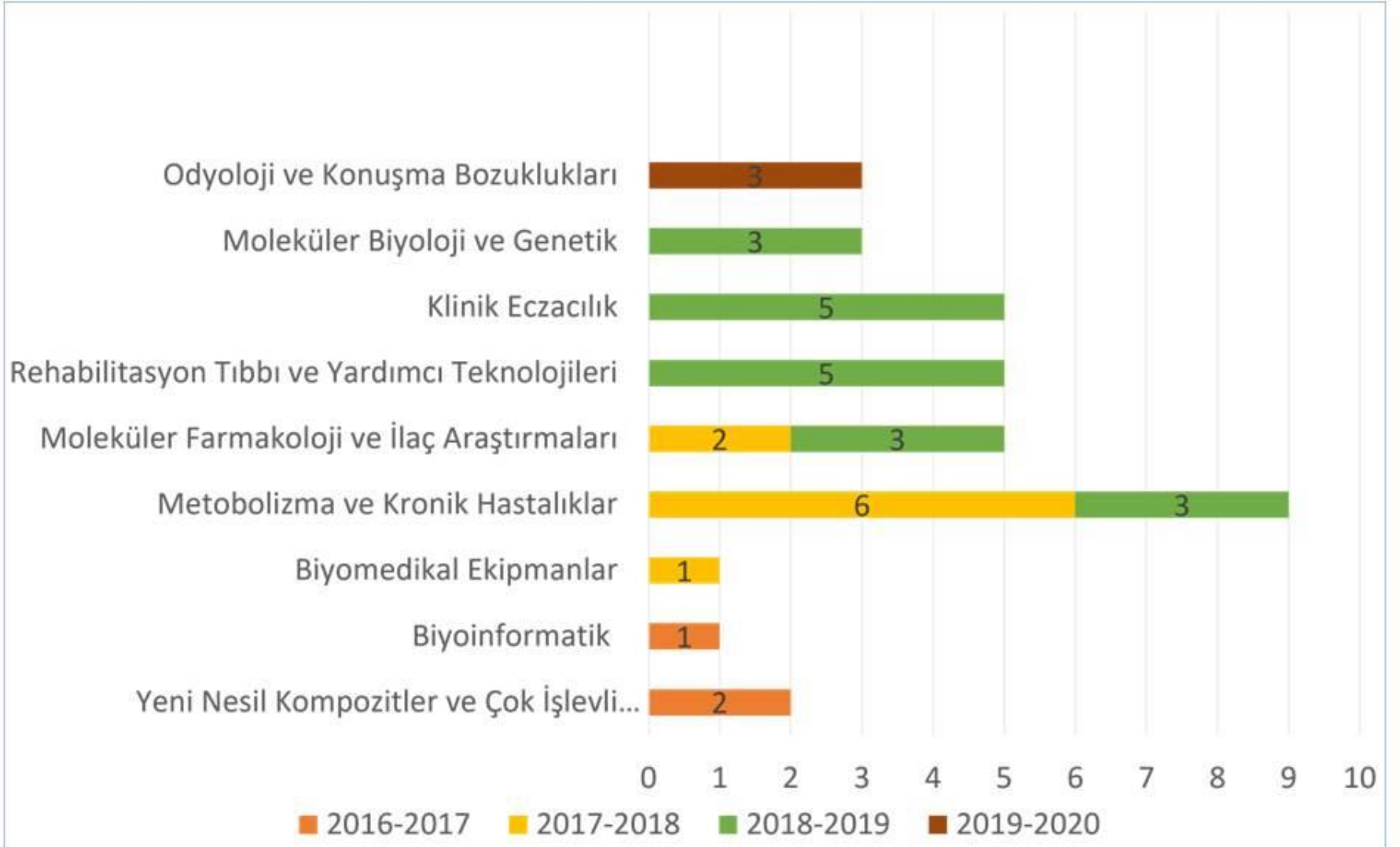
Sağlık Bilimleri Enstitüsünde 2019 yılı itibariyle azami süresini dolduran ve kaydı silinen öğrencilerin disiplinlere göre dağılımı



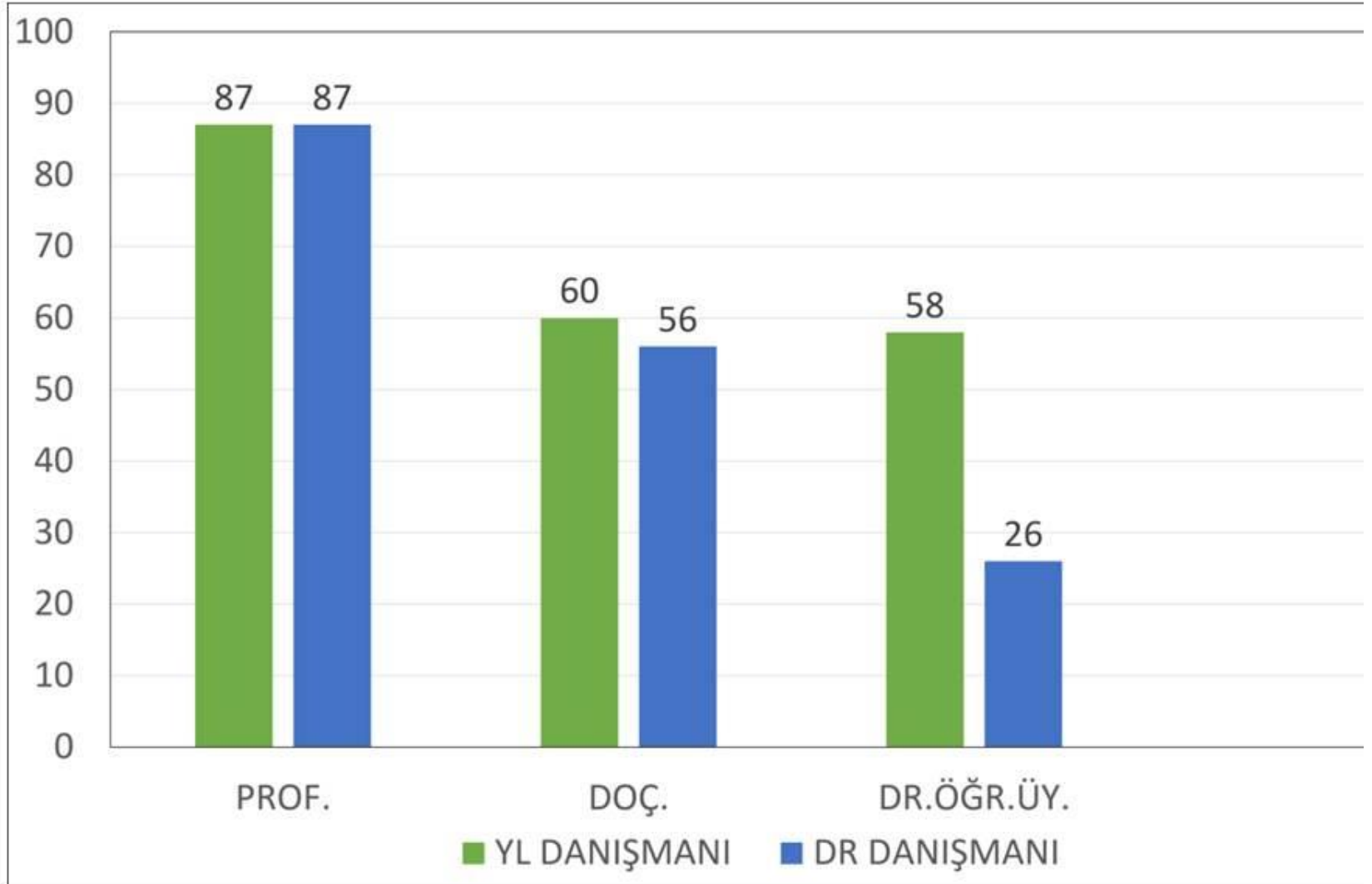
Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2019 yılı Güz Yarıyılında kayıt yaptıran öğrenci sayılarının dağılımı



**Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2019 yılı
YÖK 100/2000 kapsamında öncelikli alanlar ve bursiyer sayıları**



Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2019 yılı yüksek lisans ve doktora programlarında danışmanlık yapan öğretim üyelerinin dağılımı



**Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2019 yılı
tez kaynaklı yayın faaliyet bilgileri**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI (2019)
Uluslararası Makale	57
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	16
Ulusal Bildiri	11
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölüm Yazarlığı	
Ulusal Kitap	
Patent/Patent Başvurusu	
Ödüller (uluslararası)	
Ödüller (ulusal)	

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapsamında 2019 yılında
M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı'na (BAP)
başvurusu yapılmış projelerin sayıları ve yürütüldüğü fakültelerin dağılımı**

	Diş Hekimliği Fakültesi	Eczacılık Fakültesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Tıp Fakültesi	Spor Bilimleri Fakültesi
Uluslararası	-	-	-	-	-
Kurumsal (BAP)	3 Doktora	2 Doktora 19 YL Toplam 21	1 Doktora 3 YL Toplam 4	9 Doktora 10 YL Toplam 19	4 Doktora 5 YL Toplam 9
TÜBİTAK	-	-	-	-	-
Toplam	3	21	4	19	9

Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Giriřimsel olmayan Klinik Arařtırmalar Etik Kurulunda
değerlendirilen çalışma sayısı

Kapsam	Doktora tez projesi	Yüksek Lisans tez projesi	Lisans projesi	Kurum içi araştırma projesi	Başlık değişikliği	Kurum dışı araştırma projesi
Sayı	34	155	11	22	15	7

Sağlık Bilimleri Enstitüsünün 2019 yılı değerlendirme sonuçlarına göre üstünlükleri

- Yüksek Lisans ve Doktora programlarının çeşitliliği,
- Danışmanlık seçiminde yetkinlik kriterlerinin geliştirilmesi ve danışmanlık sayısının sınırlandırılması ile kalite ölçeklerinin yükseltilmiş olması
- Tez çalışmalarının yakın takibi,
- Enstitümüzün ORPHEUS üyesi olması ve etiket çalışmalarının devam etmesi,
- Doktora mezuniyet koşulu olarak yayın yapıyor olması,
- Enstitümüze ait, dergipark sistemi üzerinden elektronik olarak hizmet veren bir derginin (Clinical and Experimental Health Sciences) bulunması,
- Öğrencilerin tez çalışmalarının BAP bütçe olanakları dahilinde desteklenmesi,
- İnsan ve hayvan çalışmalarında etik standartların yüksekliği,
- Öğrencilerimizin Erasmus programı çerçevesinde yurt dışına eğitim amacıyla gitme şansının bulunması,
- 35. madde ve ÖYP kapsamında diğer üniversitelerden gelen araştırma görevlilerinin bulunması,
- Enstitünün lisansüstü eğitim sürdüren ilgili anabilim dalları ile aynı yerleşkede konumlanması.

**Sağlık Bilimleri Enstitüsünün
2019 yılı değerlendirme sonuçlarına
göre zayıflıkları**

- Lisansüstü tezlerin yürütülmesi için yararlanılabilecek bir merkezi araştırma laboratuvarının bulunmaması,
- Lisansüstü tezlerden hedeflenen ölçüde yayın üretilemiyor olması,
- Mezunlarla iletişimin yeterince sağlanamaması,
- Kurum dışı proje başvuru sayılarının düşük olması