



## T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Süleyman Demirel Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ana Bilim Dallarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için Yüksek Lisans (Tezli) ve Doktora öğrencisi alınacaktır. Lisansüstü programlarına öğrenci alımı (Yatay Geçiş-Yabancı Uyruklu dahil) kontenjan bilgileri ve başvuru koşulları aşağıda verilmiştir.

ANA BİLİM DALI	PROGRAM ADI	YL	D	Yatay Geçiş		İSTENEN ŞARTLAR
				YL	D	
Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	1	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fakültelerin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak.
Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	4	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Hemşirelik ya da Ebelik Lisans mezunu olmak.
Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	3	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokul ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü mezunu olmak.
Fizyoloji	Fizyoloji	3	2	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji bölümünden, Sağlık/Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Yüksekokulları/Fakültelerinin Ebelik, Hemşirelik, Sağlık Memurluğu, Beslenme ve Diyetetik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümlerinden lisans mezunu olmak. Öğrencinin Eğitim-Öğretim sürecinde haftada en az 3 gün tam zamanlı devamı zorunludur. <b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoloji (Tıp) Ana Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve öğrencinin Eğitim-Öğretim sürecinde haftada en az 3 gün tam zamanlı devamı zorunludur.
Sinir Bilimleri	Sinir Bilimleri	-	1	-	-	<b>Doktora:</b> T.C. Vatandaşı olmak Tıp Fakültesi mezunu olmak ve yabancı dil sınavlarından en az 75 puan almış olmak, eğitimleri boyunca tüm öğrenciler için tam zamanlı devam zorunludur.
Temel Eczacılık Bilimleri	Eczacılık Temel Bilimleri	4	-	1	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Eczacılık Fakültesi (4 veya 5 yıllık) Veteriner Fakültesi, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji Bölümleri, Mühendislik Fakültesinin Kimya Mühendisliği Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş:</b> Eczacılık Fakültesinde, Veteriner Fakültesinde, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji Bölümlerinde, Mühendislik Fakültesinin Kimya Mühendisliği Bölümünde, İlaç Araştırma ve Geliştirme Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.

<b>Hemşirelik Ana Bilim Dalı</b>	<b>Hemşirelik Esasları</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak.
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü ya da Veteriner Fakültesi mezun olmak. Öğrencinin haftanın her günü tam zamanlı devamı gerekmektedir.
<b>İlaç Araştırma ve Geliştirme</b>	<b>İlaç Araştırma ve Geliştirme</b>	<b>15</b>	-	<b>6</b>	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Eczacılık Fakültesinden (4 veya 5 yıllık), Tıp Fakültesinden, Veteriner Fakültesinden, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyokimya, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültesinin Biyomühendislik ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinden, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik, Hemşirelik bölümlerinden Lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş:</b> Eczacılık Fakültesinde, Tıp Fakültesinde, Veteriner Fakültesinde, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyokimya, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinde, Mühendislik Fakültesinin Biyomühendislik ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.
<b>Biyofizik</b>	<b>Biyofizik</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>Yüksek Lisans:</b> T.C. vatandaşı olmak, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya En az 4 yıllık eğitim veren Fakültelerin Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak. Lisans mezuniyetine bakılmaksızın Ana Bilim Dalınca gerekli görülen bilimsel hazırlık derslerini alması zorunludur. Eğitimleri boyunca tüm öğrenciler için tam zamanlı devam zorunludur.