



T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Süleyman Demirel Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ana Bilim Dallarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için Yüksek Lisans (Tezli) ve Doktora (Tezli) 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		Yabancı Uyruklu		İSTENEN ŞARTLAR
				YL	D	YL	D	
Tıbbi Farmakoloji	Tıbbi Farmakoloji	1	-	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Fen Fakültesi Biyoloji bölümü mezun olmak. Öğrencinin haftanın her günü tam zamanlı devamı gerekmektedir.
Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji	-	2	-	-	-	-	Doktora: Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Tıp Programı) Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olup Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Tıp Programı) Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Biyostatistik ve Tıp Bilişimi	Biyostatistik ve Tıp Bilişimi	3	-	1	-	1	-	Yüksek Lisans: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Ziraat, Mühendislik, Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakülteleri; Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik veya Matematik Bölümleri veya ilgili diğer bölümlerden (Biyostatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri) lisans mezunu olmak. Yatay Geçiş: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Ziraat, Mühendislik, Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakülteleri; Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik veya Matematik Bölümleri veya ilgili diğer bölümlerden (Biyostatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri) lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Ziraat, Mühendislik, Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakülteleri; Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik veya Matematik Bölümleri veya ilgili diğer bölümlerden (Biyostatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri) lisans mezunu olmak.
İlaç Araştırma ve Geliştirme	İlaç Araştırma ve Geliştirme	22	-	6	-	7	-	Yüksek Lisans: 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. Yatay Geçiş: 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. Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans: 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 lisans mezunu olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 puan almış olmak. Eğitimi boyunca öğrencinin tam zamanlı devamı zorunludur.

Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	4	1	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Fakültelerin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak. Doktora: Tıbbi Biyoloji, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarından birinde yüksek lisans mezunu olmak ya da Tıp Fakültesi mezunu olmak. YDS ve ÖSYM tarafından denkliği kabul edilen bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.
Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	4	3	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Hemşirelik ya da ebelik lisans mezunu olmak. Doktora: Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	3	-	-	-	-	-	Yüksek Lisans: 4 Yıllık Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Yüksekokulu Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik , Bölümü mezunu olmak.
Hemşirelik	Hemşirelik Esasları	2	-	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü ya da Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak ve T.C. vatandaşı olmak.
Egzersiz ve Spor Bilimleri	Spor Bilimleri	8	6	-	-	1	1	Yüksek Lisans: (a) Spor Bilimleri Fakültesi veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının Egzersiz ve Spor Bilimleri bölümünden veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Spor Bilimleri Bölümünden lisans mezunu olmak. Doktora: (a) Spor Bilimleri Temel Alanına ait Ana Bilim dallarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans: (a) maddesindeki şartlar geçerlidir. Yabancı Uyruklu Doktora : (a) maddesindeki şartlar geçerlidir.
Fizyoloji	Fizyoloji	4	6	-	-	-	-	Yüksek Lisans: 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. Doktora: 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.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	8	3	1	1	-	-	Yüksek Lisans: 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü mezunu olup, Fizyoterapist unvanı almış olmak. Not: Adaylar Bilim sınavına tabi tutulacaklardır. Doktora: Sağlık Bilimleri Enstitülerinin Fizik Tedavi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalına bağlı programlarında Yüksek Lisans yapmış olup, Fizyoterapist olmak. Not: Adaylar Bilim sınavına tabi tutulacaklardır.

Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	3	-	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokul ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü mezunları ile Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu.
Sinir Bilimleri	Sinir Bilimleri	-	1	-	-	-	-	Doktora: T.C. Vatandaşı olmak Tıp Fakültesi mezunu olmak, eğitimleri boyunca tüm öğrenciler için tam zamanlı devam zorunludur.
Temel Eczacılık Bilimleri	Eczacılık Temel Bilimleri	7	-	3	-	3	-	Yüksek Lisans: 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. Yatay Geçiş: 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. Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans: 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. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eş değerliliği kabul edilen Uluslararası Yabancı Dil Sınavlardan en az 50 puan almış olmak. Eğitimi boyunca öğrencinin tam zamanlı devamı zorunludur.
Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	3	-	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokul ve Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü mezunu olmak.