



T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Süleyman Demirel Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ana Bilim Dallarına 2021-2022 Eğitim- Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için Yüksek Lisans (Tezli) ve Doktora (Tezli) öğrencisi alınacaktır. Lisansüstü programlarına öğrenci alımı (Yatay Geçiş-Yabancı Uyruklu dâhil) kontenjan bilgileri ve başvuru koşulları aşağıda verilmiştir.

Ana Bilim Dalı	Yüksek lisans	Doktora	Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		İstenen Şartlar
			Yüksek lisans	Doktora	Yüksek lisans	Doktora	
Fizyoloji	-	4	-	-	-	-	Doktora: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıp Fizyoloji Ana Bilim Dalında (4 kişi) tezli yüksek lisans yapmış olmak. Öğrencinin eğitimi boyunca haftada en az üç gün tam zamanlı devamı zorunludur. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.
Tıbbi Biyoloji	-	3	-	-	-	-	Doktora: Üniversitelerin Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Üniversitelerin Fen Bilimleri Enstitüsü Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anatomi	1	2	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Ebelik bölümü mezunu olmak. Tam gün mesai saatlerine uyulması gerekmektedir. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır. Doktora: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon mezunu olup, Tıp Fakültesi Anatomi Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. Tam gün mesai saatlerine uyulması gerekmektedir. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.
Halk Sağlığı	3	-	-	-	-	-	Yüksek Lisans: Sağlıkla ilgili Lisans Mezunu olmak
Tıbbi Farmakoloji	-	3	-	-	-	-	Doktora: Eczacılık Fakültesi ya da Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunu olup, Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji ABD'da Yüksek Lisans eğitimini tamamlamış olmak -Öğrencilerden tam zamanlı olarak bölümde bulunmaları istenecektir. Not: Adaylar mülakat yanı sıra sözlü bilim sınavına tabi tutulacaktır.
Protetik Diş Tedavisi	-	1	-	-	-	1	Doktora: Diş Hekimliği Fakültesi Mezunu olmak Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır. Doktora Yabancı Uyruklu: Türkiye, Azerbaycan ve Kıbrıs'ta bulunan Diş Hekimliği Fakültelerinin birinden mezunu olmak

Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	8	-	2	-	3	-	<p>Yüksek Lisans: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık veya Veteriner Fakülteleri; Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakültesi/Yüksekokulu; Mühendislik Fakültesi; Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik veya Matematik Bölümleri veya ilgili diğer bölümlerden (Biyoistatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri) lisans mezunu olmak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra sözlü bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p> <p>Yatay Geçiş: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık veya Veteriner Fakülteleri; Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakültesi/Yüksekokulu; Mühendislik Fakültesi; Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik veya Matematik Bölümleri veya ilgili diğer bölümlerden (Biyoistatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri) lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık veya Veteriner Fakülteleri; Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakültesi/Yüksekokulu; Mühendislik Fakültesi; Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik veya Matematik Bölümleri veya ilgili diğer bölümlerden (Biyoistatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri) lisans mezunu olmak.</p>
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	6	2	-	-	1	-	<p>Yüksek Lisans: Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ve Sağlık Yüksekokullarının 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü ya da Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokullarının mezunu olup, Fizyoterapist ünvanı almış olmak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p> <p>Doktora: Sağlık Bilimleri Enstitülerinin Fizik Tedavi /Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana bilim Dalına bağlı programlarında yüksek lisans yapmış fizyoterapist olmak. Yabancı dil puanı en az 60 almak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p> <p>Yüksek Lisans Yabancı Uyruklu: Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ve Sağlık Yüksekokullarının 4 yıllık Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü ya da Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksek okullarının mezunu olup, Fizyoterapist ünvanı almış olmak.</p>
Hemşirelik Esasları	3	-	-	-	1	-	<p>Yüksek Lisans:Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Memurluğu Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü veya Hemşirelik Yüksekokulu diplomasına sahip olmak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Memurluğu Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü veya Hemşirelik Yüksekokulu mezunu olmak.</p>
İç Hastalıkları Hemşireliği	6	-	-	-	-	-	<p>Yüksek Lisans: Hemşirelik Fakültesi Lisans mezunu olmak, Sağlık Yüksek Okullarının Hemşirelik Bölümlerinden Lisans mezunu olmak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p>
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	-	3	-	-	-	-	<p>Doktora: Lisans mezuniyeti Ebelik olup Halk sağlığı veya Halk Sağlığı Hemşireliğinde yüksek lisans yapmış olmak (Bir kişi) Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans mezunu olmak (İki kişi). Not: Adaylar mülakat yanı sıra yazılı bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p>

Spor Bilimleri	12	11	-	-	1	1	<p>Yüksek Lisans: Alınacak öğrencilerde aranılan şartlar: (a) 7 (Yedi) Spor Bilimleri Fakültesi veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının herhangi bir bölümünden veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Spor Bilimleri Bölümünden lisans mezunu olmak. (b) 3 (Üç) kişi Sağlık Bilimleri Fakültesi / Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans mezunu olmak (c) 1 (Bir) kişi Üniversitelerin Devlet Konservatuarı Türk Halk Oyunları Bölümünden lisans mezunu olmak. (d) 1 (Bir) kişi Üniversitelerin Özel Eğitim Alanı Programlarından lisans mezunu olmak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra sözlü bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p> <p>Doktora: Spor Bilimleri Temel Alanına Ait Ana bilim Dallarının Birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Not: Adaylar mülakat yanı sıra sözlü bilim sınavına tabi tutulacaktır.</p> <p>Yüksek Lisans Yabancı Uyruklu: Spor Bilimleri Fakültesi veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının herhangi bir bölümünden veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Spor Bilimleri Bölümünden lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora Yabancı Uyruklu: Spor Bilimleri Temel Alanına Ait Ana bilim Dallarının Birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.</p>
Rejeneratif Tıp	1	-	-	-	-	-	<p>Yüksek Lisans: Biyoloji, Biyokimya, Kimya, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (FTR), Eczacılık, Tıp fakültesi ve Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden mezun olmak.</p>
Periodontoloji	-	8	-	-	-	-	<p>Doktora: Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olmak.</p>
Sinir Bilimleri	-	1	-	-	-	-	<p>Doktora: Veteriner Fakültesinden lisans mezunu olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 80 puan almış olmak. Eğitimleri boyunca tüm öğrenciler için tam zamanlı devam zorunludur.</p>
İlaç Araştırma ve Geliştirme	15	-	1	-	7	-	<p>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.</p> <p>Yatay Geçiş: 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.</p> <p>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 70 puan almış olmak. Eğitimi boyunca öğrencinin tam zamanlı devamı zorunludur (Bir kişi).</p>

Pedodonti	-	2	-	-	-	3	Doktora: Diş Hekimliği Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora Yabancı Uyruklu: Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti vatandaşı olmak ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti ve Türkiye Cumhuriyeti Diş Hekimliği Fakültelerinin birinden mezun olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 85 puan almış olmak.
------------------	---	---	---	---	---	---	--