

TC
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR VE LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA GİREBİLME ÖNKOŞULLARI
2013-2014 GÜZ YARIYILI

Anabilim Dalı	Program	ALES Puan Türü EA: Eğitim SAY: Sayısal SÖZ: Sözel	ALES Puanı (en az)	KONTENJAN	Diploma
Anatomi	Anatomi YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Fen Fakültesi, Fen-Ed. Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Zooloji
	Anatomi DR	SAY	60	1	Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans
Beden Eğitimi ve Spor	Hareket Ve Antrenman Bilimi YL	EA/SAY/SÖZ	55	7	Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu mezunları, Eğitim Fakülteleri Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunları, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksek Okulu mezunları
	Sporda Psiko-Sosyal Alanlar YL	EA/SAY/SÖZ	55	Öğrenci alınmayacak	Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu mezunları, Eğitim Fakülteleri Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunları, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksek Okulu mezunları
Biyofizik	Biyofizik YL	SAY	55	5	Dört yıllık lisans mezunu olmak ve iyi derecede İngilizce bilmek.
	Biyofizik DR	SAY	60	2	4 Yıllık fakülte mezunu ve herhangi bir dalda yüksek lisans yapmış olmak, 5 ya da 6 yıllık fakülte mezunu olmak veya Tıp Doktoru olmak, Fizik, Biyoloji, Psikoloji, Mühendislik Bilimleri, Matematik, İstatistik, Biyomedikal, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyokimya Yüksek Lisans olmak.
Biyokimya	Biyokimya YL	SAY/EA	55	2	Biyoteknoloji, biyomühendislik, biyokimya, biyoloji, kimya, eczacılık, diş hekimliği, veterinerlik ve tıp fakültelerinden mezun olmaları. Ayrıca tam gün devam mecburiyeti vardır.
	Biyokimya DR	SAY - EA	60	2	Tıp Fakültesi, Biyokimya Yüksek Lisans, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, biyokimya, Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans yapmış olmak
Biyomekanik	Biyomekanik YL	EA/SAY/SÖZ	55	2	En az 4 yıllık bir fakülteden mezun olmaları.
	Biyomekanik DR	EA/SAY/SÖZ	60	1	Biyomekanik doktora programına alınacak öğrenciler YOK ve Dokuz Eylül Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği ile belirlenen öğrenci alma kriterlerine uyumlu olmak üzere biyomekanik yüksek lisans derecesine sahip adayları, tıp fakültesi mezunu adayları, fen bölümleri, (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik) mühendislik bölümleri, (Makina, Bilgisayar, Metalurji ve Malzeme, Mekatronik, Elektrik ve Elektronik) mühendislik bölümlerinde yüksek lisans derecesine sahip adayları öğrenci olarak kabul eder.
Farmakoloji	Farmakoloji YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Diş Hekimliği, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Tıp Fakültesi ya da Veteriner Fakültesi Hemşirelik ve Ebelik lisans diploması olanlar.
	Toksikoloji YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Eczacılık Fak., Fen Fak., Biyomühendislik Fak., Çevre Mühendisliği Fak., Kimya Mühendisliği Fak. Mezunu ve ilgili dallarda lisans mezunu olmak.
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon DR	SAY	60	2	Eczacılık Fakültesi mezunu, ÜDS ya da KPDS sınavından 60 puan almış Tıp Doktoru veya DEÜ Tıp Fakültesi Dönem I.sını ön koşulsuz alınması.
	Toksikoloji DR	SAY	60	2	Tıp Doktoru olmak
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (İng) YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Yurtdışında minimum 3 yıl / tam zamanlı lisans eğitimi veren Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon programından, Türkiye'de 4 yıl / tam zamanlı lisans eğitimi veren Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Lisans programından veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yükseköğretim mezun olmak, lisans diplomasını İngilizce dilinde veren bir üniversiteden almış olmak veya/veya Amerikan, İngiliz Kültür Merkezlerince verilen uluslararası düzeyde geçerli (TOEFL, Cambridge gibi) bir yeterlilik belgesine veya merkezi sistemle yapılan kamu personeli yabancı dil sınavında en %70 başarı notuna sahip olmak.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon DR	SAY	60	2	Fizyoterapi alanında yüksek lisans programlarından birini tamamlamış olanlar, Fizyoterapist ünvanı veren lisans programlarından mezun olmak şartı ile, ilgili başka yüksek lisans programlarını başarı ile tamamlamış olan öğrenciler programa başvurabilirler
	Nörolojik Fizyoterapi – Rehabilitasyon YL	SAY	55	3	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Muskuloskeletal Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Ortopedik Fizyoterapi YL	SAY	55	3	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Protez-Ortez YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Geriatrik Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi YL	EA/SAY/SÖZ	55	5	Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu mezunları, Eğitim Fakülteleri Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunları, Spor Bilimleri ve Teknolojisi YO mezunları, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YO mezunları ya da Fakülte mezunları, Tıp Fakültesi mezunları veya herhangi bir spor dalında antrenörlük belgesine sahip olan diğer 4 yıllık lisans programları mezunları, Hemşirelik Yüksek Okulu ya da Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Yüksek Okulu mezunları
	Egzersiz Fizyolojisi (Tezsiz) II. Öğretim YL	EA/SAY/SÖZ	55	15	Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu mezunları, Eğitim Fakülteleri Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunları, Spor Bilimleri ve Teknolojisi YO mezunları, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YO mezunları ya da Fakülte mezunları, Tıp Fakültesi mezunları veya herhangi bir spor dalında antrenörlük belgesine sahip olan diğer 4 yıllık lisans programları mezunları, Hemşirelik Yüksek Okulu ya da Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Yüksek Okulu mezunları
Halk Sağlığı	Fizyoloji DR	SAY	60	1	Tıp Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak
	Egzersiz Fizyolojisi DR	EA/SAY/SÖZ	60	Öğrenci alınmayacak	Spor fizyolojisi yüksek lisans, spor bilimleri ile ilişkili herhangi bir alanda yüksek lisans, fizik tedavi ve rehabilitasyon yüksek lisans, fizyoloji yüksek lisans tıp fakültesi mezunları adayları arasından kabul edilir.
Halk Sağlığı	Halk Sağlığı YL	EA/SAY/SÖZ	55	5	En az 4 yıllık fakülte mezunu olmak, Yurt dışından başvurular için en az 5 yıllık fakülte mezunu olmak,
	Halk Sağlığı DR	EA/SAY/SÖZ	60	Öğrenci alınmayacak	Tıp Fakültesi mezunları, en az 4 yıllık fakülte mezunu olup halk sağlığı, iş sağlığı ya da iş sağlığı ve güvenliği yüksek lisans yapanlar
Halk Sağlığı	İş Sağlığı DR	EA/SAY/SÖZ	60	Öğrenci alınmayacak	Tıp Fakültesi mezunları, en az 4 yıllık fakülte mezunu olup halk sağlığı, iş sağlığı ya da iş sağlığı ve güvenliği yüksek lisans yapanlar
	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	5	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
Hemşirelik	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	1	Hemşirelik ve Sağlık Memurluğu lisans programı mezunu olmak
Hemşirelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	4	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik programından mezun olmak
Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Halk Sağlığı Hemşireliği YL	EA	55	5	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği DR	EA	60	4	Herhangi bir hemşirelik alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hemşirelik Esasları YL	EA	55	Öğrenci alınmayacak	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak.
Hemşirelik	Hemşirelikte Yönetim YL	EA	55	Öğrenci alınmayacak	Hemşirelik lisans programı mezunu olmak
	Hemşirelikte Yönetim DR	EA	60	Öğrenci alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	5	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
	İç Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	1	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Hemşirelik	İş Sağlığı Hemşireliği YL	EA	55	2	YOK ve Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünün tezli öğrenci alma kriterlerine uyumlu olmak üzere hemşirelikte lisans derecesine sahip adaylar başvurabilir.
	Onkoloji Hemşireliği YL	EA	55	1	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
Hemşirelik	Psikiyatri Hemşireliği YL	EA	55	2	En az bir yıl çalışma deneyimi ve lisans mezunu hemşireler başvurabilir
	Psikiyatri Hemşireliği DR	EA	60	1	Psikiyatri Hemşireliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Histoloji-Embriyoloji	Histoloji-Embriyoloji YL	SAY	55	2	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Fen Fakültesi, Fen-Ed. Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Zooloji (5 yıllık lisans mezunu)
	Histoloji-Embriyoloji DR	SAY	60	Öğrenci alınmayacak	Tıp Fakültesi, Histoloji-Embriyoloji Yüksek Lisans
Kardiyopulmoner Fizyoterapi	Kardiyopulmoner Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yükseköğuller Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
Kulak Burun Boğaz	Odyoloji YL	SAY	55	4	Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Psikoloji, Fen Fakültesi, Fen-Ed.Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, İşitme Engelliler Öğretmenliği
	Odyoloji DR	SAY	60	Öğrenci alınmayacak	Odyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.
Laboratuvar Hayvanları Bilimi	Laboratuvar Hayvanları Bilimi YL	EA	55	Öğrenci alınmayacak	Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği, Eczacılık, Biyoloji mezunu olmak
	Laboratuvar Hayvanları Bilimi DR	EA	60	Öğrenci alınmayacak	Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu ya da Fen veya Sağlık Bilimlerinde yüksek lisans yapmış olmak.
Medikal Fizik	Medikal Fizik YL	SAY	55	4	Fen Fakülteleri Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinden Fizik Mühendisliği ve Nükleer Fizik ve Nükleer Enerji Mühendisliği, Biyomedikal, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği mezunları.
	Medikal İnfomatik (Tezsiz) YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Tıp doktoru (MD) derecesi ile bilgisayar bilimi ile ilgili yeterli bilgi ve beceri (giriş sınavında ölçülmektedir). Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendislik ya da eşdeğer bir lisans derecesi. Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoformatik ya da eşdeğer bölümlerinden lisans derecesi. ALES den en az 55 sayısal, TUS'dan en az 50 veya GRE (Graduate Record Examination) en az 1100 puan aldığını belgelemesi.
Medikal Fizik	Medikal Fizik YL	SAY	55	4	Fen Fakülteleri Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinden Fizik Mühendisliği ve Nükleer Fizik ve Nükleer Enerji Mühendisliği, Biyomedikal, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği mezunları.
	Medikal İnfomatik (Tezsiz) YL	SAY	55	Öğrenci alınmayacak	Tıp doktoru (MD) derecesine sahip olmak. Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendislik ya da eşdeğer bir lisans derecesine sahip olmak. Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya,

Medikal Informatik	Tıbbi Bilişim YL	SAY	55	3	Biyoinformatik ya da eşdeğer bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak. Hemşirelik Yüksekokulu lisans derecesine sahip olmak. ALES'den en az 55 sayısal, TUS'dan en az 50 veya GRE (Graduate Record Examination) en az 1100 puan aldığı belgelemesi. Bilgisayar bilimi ile ilgili giriş sınavında başarılı olmak.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	Mikrobiyoloji YL	SAY	55	3	Fen Fakültesinin Mikrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ya da Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri mezunu. Tıbbi Biyolojik Bilimler mezunu, Mühendislik Fakültesinin Biyomühendislik Bölümü mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu, Veterinerlik Fakültesi mezunu, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
	Mikrobiyoloji DR	SAY	60	1	Mikrobiyoloji veya Klinik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu.
Moleküler Tıp	Moleküler Tıp YL	SAY/EA	55	4	En az dört yıllık fakülte mezunu olmak
	Moleküler Tıp DR	EA - SAY	60	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Diş Hekimliği Eczacılık ve Mühendislik Fakültesi Mezunu olup Sağlık Bilimlerinde ya da Fen Bilimlerinde Yüksek Lisans yapmış olmak.
Onkoloji	Temel Onkoloji YL	SAY	55	5	Tıp Doktoru, Veteriner Hekimler, Diş Hekimleri, Eczacılık, Genetik ve Moleküler Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Biyomühendislik bölümleri mezunları.
	Temel Onkoloji DR	SAY	60	10	Tıp Fakültesi mezunu veya Temel Onkoloji Yüksek Lisans Mezunları
Parazitoloji	Tıbbi Parazitoloji YL	EA	55	3	En az 4 yıllık Üniversite mezunu olan ve Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans başvuru koşullarını yerine getirenler
Parazitoloji	Tıbbi Parazitoloji DR	EA	60	1	Tıp Fakültesi, Tıbbi Parazitoloji Yüksek Lisans
Radyofarmasötik Bilimler	Radyofarmasötik Bilimler YL	SAY	55	2	Eczacılık, Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği lisans mezunları ya da eşdeğeri bir lisans programından mezun olanlar ile tıp fakültesi mezunları kabul edilir.
Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon	Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon YL	EA/SAY/SÖZ	55	10	Sağlıkta Kalite Yönetimi yönelimi için en az dört yıllık lisans mezunları bu programa başvurabilirler.
Sinirbilimler	Temel Sinirbilimler YL	SAY	55	3	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fak. Fen Bölümleri, Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Y.O. mezunu olmak.
	Klinik Sinirbilimler YL	SAY	55	5	Tıp Fakültesi, Psikoloji, Yüksek Hemşirelik, Sosyal Hizmetler Yüksekokulu mezunu olmak.
	Temel Sinirbilimler DR	SAY	60	Öğrenci alınmayacak	Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi Lisans; ya da Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında Yüksek Lisans.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Tıbbi Biyoloji ve Genetik YL	SAY/EA	65	3	En az dört yıllık bir Fakülteden mezun olanlar
	Tıbbi Biyoloji ve Genetik DR	SAY/EA	65	3	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.
Tıp Eğitimi	Tıp Eğitimi YL	EA	55	Öğrenci alınmayacak	Tıp Fakültesi mezunu olmak.
	Tıp Eğitimi DR	EA	60	2	Tıp Fakültesi mezunu olmak.