

T.C
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR VE LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA GİREBİLME ÖNKOŞULLARI
2015-2016 GÜZ YARIYILI

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ALES Puan Türü	ALES Puanı (en az)	KONTENJAN	DİPLOMA
ANATOMİ	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	3	Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans
BEDEN EĞİTİMİ 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
BİYOFİZİK	Biyofizik YL	SAY	55	Öğrenci Alınmayacak	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.
BİYOKİMYA	Biyokimya YL	SAY/EA	55	5	Biyoteknoloji, biyomühendislik, biyokimya, biyoloji, kimya, eczacılık, diş hekimliği, veterinerlik ve tıp fakültelerinden mezun olanlar. Ayrıca tam gün devam mecburiyeti vardır.
	Biyokimya DR	SAY/EA	60	1	Tıp Fakültesi, Biyokimya Yüksek Lisans, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, biyokimya, Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans yapmış olmak
BIYOMEKANİK	Biyomekanik YL	EA/SAY/SÖZ	55	2	En az 4 yıllık bir fakülteden mezun olanlar.
	Biyomekanik DR	EA/SAY/SÖZ	60	2	Biyomekanik yüksek lisans derecesine sahip adaylar, Tıp fakültesi mezunu adaylar, fen bölümleri, (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik) mühendislik bölümleri, (Makina, Bilgisayar, Metalurji ve Malzeme, Mekatronik, Elektrik ve Elektronik) yüksek lisans derecesine sahip adaylar başvuru yapabilir.
	Biyomühendislik DR	EA/SAY/SÖZ	60	1	Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanından alınmış olan Yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Tıp Fakültelerinden mezun olmak. Programın eğitim dili tümüyle İngilizce olup, dolayısıyla adayların (YDS/ KPDS/ÜDS'den en az 70) puan almış olması veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alındığına dair belge getirmesi.
FARMAKOLOJİ	Farmakoloji YL	SAY	55	Öğrenci Alınmayacak	Diş Hekimliği, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Tıp Fakültesi ya da Veteriner Fakültesi, Biyokimya Lisans, Biyolojik Bilimler Lisans, Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans, Biyoloji Lisans mezunu, Hemşirelik ve Ebelik lisans diplomaları olanlar
	Toksikoloji YL	SAY	55	Öğrenci Alınmayacak	Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Eczacılık Fak., Fen Fak., Biyomühendislik Fak., Çevre Mühendisliği Fak., Kimya Mühendisliği Fak. Mezun ve ilgili dallarda lisans mezunu olmak.
	Farmakoloji DR	SAY	60	Öğrenci Alınmayacak	Eczacılık Fakültesi mezunu, ÜDS ya da KPDS sınavından 60 puan almış Tıp Doktoru veya DEÜ Tıp Fakültesi Dönem Lisansın ön koşulsuz alınması.
	Toksikoloji DR	SAY	60	Öğrenci Alınmayacak	Tıp Doktoru olmak
	Klinik İlaç Araştırmaları YL	SAY	55	5	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu/Fakültesi lisans programı mezunları, Fen Fakültesinin Biyokimya, Kimya ve Biyoloji mezunları, Farmakoloji Yüksek Lisans ve doktora programları mezunları ile uzman hekimler başvuru yapabilir.
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YL	SAY	55	3	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Fizik Tedavi ve Rehabilitas. (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 Yüksekokulu'ndan mezun olmak, lisans diplomasını İngilizce dilinde veren bir üniversiteden almış olmak ve/veya Amerikan, İngiliz Kültür Merkezlerinde verilen uluslararası düzeyde geçerli (TOEFL, Cambridge gibi) bir yeterlilik belgesine veya merkezi sistemle yapılan kamu personeli yabancı dil sınavında en az %70 başarı notuna sahip olmak.
	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon DR	SAY	60	6	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
FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Nörolojik Fizyoterapi – Rehabilitasyon YL	SAY	55	4	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Muskuloskeletal Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Ortopedik Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Protez-Ortez YL	SAY	55	Öğrenci Alınmayacak	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Geriatrik Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
FİZYOLOJİ	Egzersiz Fizyolojisi YL	EA/SAY/SÖZ	55	3	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	Öğrenci Alınmayacak	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 DR	EA/SAY/SÖZ	60	1	Spor fizyolojisi yüksek lisans, spor bilimleri ile ilişkili her hangi bir alanda yüksek lisans, fizik tedavi ve rehabilitasyon yüksek lisans, fizyoloji yüksek lisans tıp fakültesi mezunları adaylar arasından kabul edilir.
	Fizyoloji DR	SAY	60	2	Tıp Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak yada Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak
	Fizyoloji YL	SAY	55	5	Sağlık Bilimleri, Fen Bilimleri, Yaşam Bilimleri, Mühendislik Bilimleri alanlarından ve Psikoloji Bölümünden lisans derecesine sahip adaylar arasından kabul edilir.
	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 SAĞLIĞI	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
	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	3	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	1	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Tezsiz II. Ö	---	---	Öğrenci Alınmayacak	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik bölümü, Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Yüksek Okulu Hemşirelik Bölümü mezunu olmak. Bu programa başvuruda ALES ve YDS koşulu aranmamaktadır.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	4	Hemşirelik ve Sağlık Memurluğu lisans programı mezunu olmak
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci Alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	Öğrenci Alınmayacak	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik programından mezun olmak
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci Alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Halk Sağlığı Hemşireliği YL	EA	55	3	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
	Halk Sağlığı Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci Alınmayacak	Herhangi bir hemşirelik alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	Hemşirelik Esasları YL	EA	55	4	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak.
	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.
	İç Hastalıkları Hemşireliği YL	EA	55	14	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
	İç Hastalıkları Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci Alınmayacak	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	İş Sağlığı Hemşireliği YL	EA	55	Öğrenci Alınmayacak	YÖK 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	2	Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık YO Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu programından mezun olmak
	Psikiyatri Hemşireliği YL	EA	55	6	Lisans mezunu hemşireler başvurabilir
	Psikiyatri Hemşireliği DR	EA	60	Öğrenci Alınmayacak	Psikiyatri Hemşireliği yüksek lisans derecesine sahip olmak
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Histoloji-Embriyoloji YL	SAY	55	1	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
KARDİYO PULMONER FİZYO TERAPİ	Kardiyopulmoner Fizyoterapi YL	SAY	55	2	Fakülte ve Yüksekokulların 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-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, İşitme Engelliler Öğretmenliği, Odyoloji Bölümü
	Odyoloji DR	SAY	60	Öğrenci Alınmayacak	Odyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.
LABORATUVAR HAYVANLARI BİLİMİ	Laboratuvar Hayvanları Bilimi YL	EA	55	3	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.
MEDİKAL FİZİK	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 Fizik DR	SAY	60	1	Fizik, Medikal Fizik, Radyoterapi Fiziki, Sağlık Fiziki, Biyofizik alanlarında ya da Mühendislik Fakültelerinden Bilgisayar Mühendisliği, Nükleer Fizik ve Nükleer Enerji Mühendisliği, Biyomedikal, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Moleküler Tıp, Biyokimya Yüksek Lisans yapmış olmak.
MEDİKAL İNFORMATİK	Tıbbi Bilişim YL	SAY	55	3	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, Biyoinformatik ya da eşdeğer bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak. Hemşirelik Yüksekokulu lisans derecesine sahip olmak. Bilgisayar bilimi ile ilgili giriş sınavında başarılı olmak.
MİKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyoloji YL	SAY	55	4	Fen Fakültelerinin Mikrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ya da Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri mezunu. Tıbbi Biyolojik Bilimler mezunu, Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik Bölümü mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu, Veterinerlik Fakültesi mezunu, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
	Mikrobiyoloji DR	SAY	60	2	Mikrobiyoloji veya Klinik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu.
MOLEKÜLER TIP	Moleküler Tıp YL	SAY/EA	55	5	En az dört yıllık fakülte mezunu olmak
	Moleküler Tıp DR	EA - SAY	60	3	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.
ONKOLOJİ	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	11	Tıp Fakültesi mezunu veya Temel Onkoloji Yüksek Lisans Mezunları
	Kanser Epidemiyolojisi YL	SAY	55	5	Sağlık bilimleri alanında Lisans mezunu olmak (Tıp Fakültesi, Hemşirelik Bölümü/Yüksekokulu/Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Fizyoterapi Yüksek Okul ve/veya bölümleri)
	Translasyonel Onkoloji YL	SAY	55	5	Fen Fakültesi (Biyoteknoloji), Diş Hekimliği, Eczacılık, Veterinerlik, Hemşirelik ve Fizyoterapi Lisans, Tıp Fakültelerinden lisans mezunları ve tüm mühendislik dalları.
PARAZİTOLOJİ	Tıbbi Parazitoloji YL	EA	55	2	En az 4 yıllık Üniversite mezunu olan ve Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans başvuru koşullarını yerine getirenler
	Tıbbi Parazitoloji DR	EA	60	1	Tıp Fakültesi, Tıbbi Parazitoloji Yüksek Lisans
PERFÜZYON TEKNİKLERİ	Perfüzyon Teknikleri YL	SAY/EA	55	5	T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş olan "Perfüzyonist Eğitim Programları"na katılarak, yapılmış olan yazılı ve uygulama sınavlarından başarılı olup "Perfüzyonistlik Yetki Belgesi" ne sahip lisans mezunu olanlar veya Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile ilgili lisans mezunlarından Tıp, Veterinerlik, Eczacılık Fakülte mezunları, ile Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Kimya, Fizik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Genetik, hemşirelik lisans mezunları başvurabilirler.
RADYOFARMASÖTİK BİLİMLER	Radyofarmasötik Bilimler YL	SAY	55	5	Eczacılık, Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği lisans mezunları ya da eşdeğeri bir lisans programından mezun olanlar ile tıp fakültesi mezunları kabul edilir.
SAĞLIKTA KALİTE GELİŞTİRME VE AKREDİTASYON	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.
SİNİRBİLİMLER	Temel Sinirbilimler YL	SAY	55	4	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	4	Tıp Fakültesi, Psikoloji, Yüksek Hemşirelik, Sosyal Hizmetler Yüksekokulu mezunu olmak.
	Temel Sinirbilimler DR	SAY	60	3	Tıp Doktoru olmak veya sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak.
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik YL	SAY/EA	55	8	En az dört yıllık bir Fakülteden mezun olanlar
	Tıbbi Biyoloji ve Genetik DR	SAY/EA	60	5	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.
TIP EĞİTİMİ	Tıp Eğitimi YL	EA	55	Öğrenci Alınmayacak	Tıp Fakültesi mezunu olmak.
	Tıp Eğitimi DR	EA	60	Öğrenci Alınmayacak	Tıp Fakültesi mezunu olmak.
TRANSLASYONEL TIP	Translasyonel Tıp YL	SAY/EA	55	10	Temel bilimlerden (Biyoloji, Fizik, Kimya, Biyofizik, Biyokimya, Tıbbi Genetik) lisans sahibi olmak, Sağlık bilimleri fakültelerinden (Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Hemşirelik, Veterinerlik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon) lisans sahibi olmak.
UYKU VE BİLİNÇ DURUMLARI	Temel Uyku ve Bilinç Durumları YL	EA	55	1	Tıp, Fizik, Biyoloji, Genetik, Psikoloji, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunları ya da eşdeğeri bir lisans programından mezun olanlar kabul edilir.
	Klinik Uyku ve Bilinç Durumları YL	EA	55	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup anestezi, biyofizik, göğüs hastalıkları, Kulak-Burun-Boğaz, Nöroloji, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlık eğitimi veya doktora yapmış olanlar kabul edilir.