



T.C.
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024/2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ VEYA LİSANS / YÜKSEK LİSANS EĞİTİMİNİ YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN
TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI 2.ÇAĞRI

BASVURU:

İlanda belirtilen belgelere sahip olan adayların; “Yüksek Lisans ve Doktora” programlarına 01 Eylül 2024 saat 23.59'a kadar aşağıdaki linkten başvuru yapılması gerekmektedir.

<https://debis.deu.edu.tr/Ogrencileri/Ogrenci/yabanciogrensbasvuru/index.php>

BAŞVURU ŞARTLARI VE KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Yabancı uyruklu adaylar ile TC uyruklu olup lisans veya yüksek lisans eğitimini yurtdışında tamamlayan adaylar yurt dışı kontenjanlarına başvurabilirler.

2. Türkçe Dil Yeterlik Belgesi: Türkçe Eğitim yapılan programlarda en az C1 seviyesinde yeterlik belgesini TÖMER (Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi), DEDAM (Dokuz Eylül Üniversitesi Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi) veya Yunus Emre Enstitüsünden iki sömestr içinde alması gereklidir.

3. Yabancı Dil Belgesi: Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 17 nci maddesinin 6 ncı fıkrasında yer alan “Doktora programlarına öğrenci kabulünde YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.

5 nci maddesinin 6 (a) fıkrasında yer alan yüksek lisans programlarına başvuruda, Yabancı Diller Yüksekokulunca yapılan yabancı dil yeterlilik sınavından en az 55 puan veya YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavlarından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.

Yabancı dil belgesinin geçerliliği ÖSYM'nin yaptığı sınavlar için, kayıt tarihinde, son 5 yıldır. ÖSYM tarafından geçerliliği kabul edilen diğer sınavlar için son 3 yıl içinde alınan yabancı dil belgeleri geçerlidir.

4. Diploma: Yüksek lisans başvuruları için lisans, Doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans diploması gereklidir.

5. Okul Tanınma Belgesi: Yükseköğretim Kurulu'ndan alınacaktır.

Bu kontenjandan yararlanacak olan T.C. uyruklu adaylar da başvuruda okul tanınma belgesi ile başvurabilirler. Fakat mezun oluncaya kadar Diploma Denklik Belgesini Enstitümüze teslim etmelidirler.

6. Not Durum Belgesi: Yüksek lisans başvuruları için lisans not durum belgesi, Doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans not durum belgesi gereklidir.

7.Öğrenim ücreti: Lisans eğitimini yurt dışında tamamlayan uluslararası ve Türk uyruklu öğrenciler için 2024/2025 Akademik Yılı öğrenim ücreti 34.000 TL olup, her yıl güncellenmektedir.

8. Pasaport fotokopisi.

9. Tüm dokümanlar İngilizce veya Türkçeye çevrilmiş olmalıdır.

Herhangi bir eksik belgenin veya yanlış ifadenin sorumluluğu adaya aittir. Böyle bir durumda kayıt iptal edilecektir.

ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Adayların kayıt sırasında teslim ettikleri bütün evraklar ilgili Anabilim Dalı Başkanlıkları tarafından incelenecek ve 100 üzerinden değerlendirme yapılacaktır. Kayıt hakkının kazanabilmesi için Yüksek Lisans adaylarının en az 65 puan, doktora adaylarından ise en az 70 puan alması gereklidir. Adaylar ilan edilen kontenjanlar dahilinde sıralanarak, kayıt hakkı kazananlar ilan edilecektir.

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YÜKSEK LİSANS YURT DIŞI KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Diploma Ünvanı
BİYOMEKANİK	Biyomekanik	Türkçe	1	En az 4 yıllık bir fakülteden mezun olanlar
DENTAL BİYOMALZEMELER	Dental Biyomalzemeler	Türkçe	3	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olanlar
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Türkçe	2	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Geriatrik Fizyoterapi	Türkçe	3	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Muskuloskeletal Fizyoterapi	Türkçe	1	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
	Nörolojik Fizyoterapi-Rehabilitasyon	Türkçe	1	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Türkçe	3	Hemşirelikte lisans programından mezun olmak
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Türkçe	1	Hemşirelikte lisans programından mezun olmak
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Türkçe	3	Hemşirelikte lisans programından mezun olmak
	Hemşirelik Esasları	Türkçe	2	Hemşirelikte lisans programından mezun olmak
	Hemşirelikte Yönetim	Türkçe	1	Hemşirelikte lisans programından mezun olmak
	İç Hastalıkları Hemşireliği	Türkçe	2	Hemşirelikte lisans programından mezun olmak
MOLEKÜLER TIP	Moleküler Tıp	Türkçe	1	En az dört yıllık fakülte mezunu olmak
ONKOLOJİ	Temel Onkoloji	Türkçe	2	Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri Alanında Lisans mezunu olmak
PERFÜZYON TEKNİKLERİ	Perfüzyon Teknikleri	Türkçe	2	“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 Perfüzyon Lisans mezunları yada Perfüzyon Tezsiz Yüksek Lisans mezunları başvurabilirler.”
VETERİNERLİK	Veterinerlik Cerrahisi	Türkçe	2	Veteriner Fakültesinden mezun olduklarını gösterir lisans diploması veya yabancı ülkelerdeki veteriner fakültelerin lisans programını bitirmiş Türk uyruklu öğrencilerin Yükseköğretim Kurulundan alacakları denklik belgesine sahip olmaları gerekir

D.E.Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA YURT DIŞI KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Diploma Ünvanı
BİYOMEKANİK	Biyomekanik	Türkçe	1	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- Elektronik) yüksek lisans derecesine sahip adaylar başvuru yapabilir.
	Kas-İskelet Doku Mühendisliği	Türkçe	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak Fizik lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Kimya lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Biyoloji lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Makine Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Endüstri Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Malzeme Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Biyomedikal Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Biyomühendislik lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Türkçe	1	Cerrahi Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak
ONKOLOJİ	Temel Onkoloji	Türkçe	2	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Türkçe	1	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