

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2024 - 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
DOKTORA PROGRAMLARI
KOŞUL / KONTENJAN BİLGİLERİ



Enstitü Anabilim Dalı	Genel Kontenjan	Bütünleşik Doktora Kontenjanı	ALES Puan Türü / Puanı	Mezuniyet Alanı
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (DR)	5	3	SAYISAL ALES 60	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik, Fizik Mühendisliği yüksek lisans mezunu veya *Tıp Fakültesi mezunu olmak *İlgili fakülte mezunlarına bilimsel hazırlık dersleri verilmektedir.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)	14	3	SAYISAL ALES 60	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Bölümlerinden Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)	10	3	SAYISAL ALES 60	İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya yüksek lisans mezunu olmak.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)	10	3	SAYISAL ALES 60	İNŞAAT Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	19	3	SAYISAL ALES 60	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi yüksek lisans mezunu olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)	10	3	SAYISAL ALES 60	Mekatronik, Makine, Otomotiv, Elektronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik ve Haberleşme, Uçak, Biyomedikal, Endüstriyel Tasarım, bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Eğitim Fakülteleri hariç)
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (DR)	10	3	SAYISAL ALES 60	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği İmalat Mühendisliği, Seramik mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü ve Metal Eğitimi Bölümü yüksek lisans mezunu olmak.
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ (DR)	20	3	SAYISAL ALES 60	Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi Bölümü, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.

GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI (DR)	5	3	EA/SÖZEL ALES 60	Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik (Diyetisyenlik), Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği alanında yüksek lisans mezunu olmak.
ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ (DR)	3	3	EA/SÖZEL ALES 60	Üniversitelerin Antrenörlük Eğitimi, Hareket ve Antrenman Bilimleri, Spor Sağlık Bilimleri, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi ABD dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ (DR)	10	3	EA/SÖZEL/S AYISAL ALES 60	Lisans veya Yüksek Lisansını Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu bölümleri, Psikoloji bölümü veya Eğitim Fakültesi Öğretmenlik bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.
REKREASYON (DR)	5	3	EA/SÖZEL/S AYISAL ALES 60	Yüksek Lisans mezunu olmak. Lisans ve/veya Lisanüstü eğitimini Rekreasyon dışında bir alanda tamamlayan adaylar 1 yıl (2 yarıyıl) bilimsel hazırlık kapsamında ders almak zorundadır. Bilimsel hazırlık dersleri eğitim öğretim dönemi başında bildirilecektir.
SPOR YÖNETİCİLİĞİ (DR)	5	3	EA/SÖZEL/S AYISAL ALES 60	Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak (Spor Yönetimi alanında Lisans ya da Yüksek Lisans mezunu olmak veya Farklı anabilim dallarında olup Spor Yönetimi ile ilgili bir konuda Yüksek Lisans Tezi hazırlamış olmak).
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ (DR)	5	3	EA/SÖZEL/S AYISAL ALES 60	Yüksek Lisans mezunu olmak. Turizm alanı hariç diğer alan mezunları bilimsel hazırlık almak koşulu ile doktora eğitimine başlayacaktır. Turizm işletmelerinde en az 10 yıl çalıştığını belgeleyenler B. Hazırlıktan muaf tutulur. Bilimsel Hazırlık Dersleri: Turizm Giriş, Turizm Ekonomisi, Turizm Politikası ve Planlaması, Turizm İşletmeciliği, Turizm Pazarlaması, Araştırma Yöntemleri. İlgili derslerden herhangi birini aldığını belgeleyen adaylar için muafiyet uygulanır.