



SAKARYA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
DOKTORA PROGRAMLARI
KOŞUL / KONTENJAN BİLGİLERİ



Bilgiyi beceriyle
bütünleştiriyoruz

Enstitü Anabilim Dalı	Genel Kontenjan	Bütünleşik Doktora	ALES Puan Türü / Puanı	Mezuniyet Alanı
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (DR)	10	-	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)	10	-	SAYISAL ALES 60	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)	15	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)	15	1	SAYISAL ALES 60	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	17	-	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	5	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)	8	4	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)	15	-	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.
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ (DR)	3	1	EA/SÖZEL ALES 60	Turizm alanından yüksek lisans mezunu olmak.
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI (DR)	5	-	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.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ (DR)	2	-	EA/SÖZEL/S AYISAL ALES 60	Spor Bilimleri, Psikoloji veya Psikolojik Danışma ve Rehberlik tezli yüksek lisans programlarından herhangi birinden mezun olmak
REKREASYON (DR)	3	2	EA/SÖZEL/S AYISAL ALES 60	Lisans mezunu olmak. Lisans rekreasyon bölümü mezunu olmayan adaylar 1 yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri almak zorundadır. Bilimsel hazırlık dersleri eğitim öğretim dönemi başında bildirilecektir.