

Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Ek Başvuru Kontenjan Tablosu

Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Ek Başvuru Kontenjan Tablosu

Programın		Genel Kontenjan Teklifi				Yurtdışı Kontenjan Teklifi				ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu		
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasanat Dalı	Program Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş				
Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans	15	0	0	0	0	0	0	0	0	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Şehir Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Programlarından Lisans Mezun olmak ile başvuru şartlarını sağlayor olmak.	
	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Doktora	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Şehir Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Programlarından Lisans veya Yüksek Lisans Mezun ve Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı Mezun olmak ile başvuru şartlarını sağlayor olmak.
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Bilgisayar Mühendisliği Doktora	0	15	0	0	0	2	0	0	0	0	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinin birinden lisans düzeyinde mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak.
Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı	Deniz Ulaştırma Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SAY	Denizcilik alanındaki herhangi bir lisans programından mezun olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	SAY	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği programlarının birinden lisans derecesi ile mezun olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	SAY	Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	20	0	0	0	5	0	0	0	0	0	SAY	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Tezli Yüksek Lisans programımıza başvuracak adayların aşağıdaki lisans bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. • Gemi İnşaat ve Gemi Makineleri Mühendisliği • Gemi İnşaat Mühendisliği, • Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, • Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, • Makine Mühendisliği, • Uçak Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği bölümleri dışında kalan bölümlerden lisans mezunu olan öğrencilere "Bilimsel Hazırık" programı uygulanacaktır.
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	10	0	0	0	5	0	0	0	0	0	SAY	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji, Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Elektronik-Haberleşme Eğitimi, Bilgisayar-Kontrol Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi bölümlerinin birinden lisans düzeyinde mezun olmak.
	Mekatronik Mühendisliği Doktora	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	SAY	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji, Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Elektronik-Haberleşme Eğitimi, Bilgisayar-Kontrol Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi bölümlerinin birinden lisans düzeyinde mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak.
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Anabilim Dalı	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Tezli Yüksek Lisans	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	SAY	Ziraat Mühendisliği Zoeteki Bölümü, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi Lisans Programı, Sit Teknolojisi Lisans Programı, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya, Biyoloji veya Biyomühendislik bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SAY	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Elektrik Eğitimi Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü veya Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans mezunu olmak.

NOT:

- Doktora ve Tezli Yüksek Lisans programlarına başvurularda başvuru yapılan programın puan türünde ALES'ten en az 55 puan almış olmak gerekmektedir.
- Doktora programları için YDS veya eşdeğeri sınavlardan en az 55 veya karşılığı puan almış olmak gerekmektedir.
- Değerlendirme "yazılı ve/veya sözlü sınav" şeklinde yapılacak olup bu sınavların ortalamasında Yüksek Lisans için en az 65, Doktora Programları için 70 puan almak gerekmektedir.
- Detaylı bilgi Başvuru Koşulları Kılavuzunda belirtilmiştir.