

Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü											
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR Dönemi Kontenjan Önerileri											
Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Kontenjan Önerileri											
Programın		Genel Kontenjan Teklifi				Yurtdışı Kontenjan Teklifi				ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasana Dalı	Program Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yata Y Geçiş	Doktora Yata Y Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yata Y Geçiş	Doktora Yata Y Geçiş		
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	15	0	2	0	2	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Mühendislik ve Teknoloji Fakültesinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültesinin (Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, vb), Tıp Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezun Olmak.
Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi	Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	20	0	2	0	5	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaat ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi ve Yat Tasarım, Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Mühendislik, Teknoloji ve Fen Fakültesi programlarından birinden mezun olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	15	0	2	0	2	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: 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	2	0	2	0	0	SAY	Doktora İçin: 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.
Matematik Anabilim Dalı	Matematik Tezli Yüksek Lisans	10	0	2	0	6	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitim Anabilim Dalı lisans programlarından birinden mezun olmak.
	Matematik Doktora	0	5	0	2	0	2	0	0	SAY	Doktora İçin: Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı lisans programlarından birinden mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak.
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	10	0	2	0	2	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzun 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	2	0	2	0	2	0	0	SAY	Doktora İçin: Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzun 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	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Tezli Yüksek Lisans	20	0	3	0	3	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Ziraat Mühendisliği Zootekni Bölümü, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi Lisans Programı, Süt Teknolojisi Lisans Programı, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya veya Biyoloji bölümlerinden lisans mezun olmak.
Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjan Önerileri											
Programın		Genel Kontenjan Teklifi				Yurtdışı Kontenjan Teklifi				ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasana Dalı	Program Adı	(Ü) Tezsiz Yüksek Lisans	Yata Y Geçiş			Tezli Yüksek Lisans	Yata Y Geçiş				
Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi	Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	12	0			3	0				Herhangi bir lisans programından mezun olmak

NOT:

- Doktora ve Tezli Yüksek Lisans programlarına başvurulara 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.
- Tezli Yüksek Lisans Programlarında kullanılmak üzere Üniversite Yabancı Dil Sınavı yapılacak olup, başvuran adayların online başvuruda yabancı dil sınavı bilgisi kısmında bu sınavı gireceklerini belirtmeleri gerekmektedir.
- Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Harç ödemeleri dönemlik 3500TL olup program 2 dönem sonunda tamamlanır. (Yabancı Uyruklular için 4500TL)
- Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programının açılması için en az 5 öğrencinin kayıt yaptırıp eğitim-öğretim ücretini ödemesi gerekmektedir. Aksi halde program ilgili dönemde açılmayacak olup ödeme yapanların ücretleri iade edilecektir.
- Detaylı bilgi Başvuru Koşulları Kılavuzunda belirtilmiştir.