

Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü												
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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/Anasanat Dalı	Program Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yataç Geçiş	Doktora Yataç Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yataç Geçiş	Doktora Yataç Geçiş			
Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans	10	0	2	0	0	0	0	0	0	SAY	Adli Bilişim Mühendisliği, 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, Gemi İnşaatı ve Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Havaçılık ve Uçak Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Şehir Planlama, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzun Uçuş Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Uzun Uçuş Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Programlarından Lisans Mezunu olmak ile başvuru şartlarını sağlıyor olmak.
	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Doktora	0	10	0	2	0	5	0	2	SAY	Adli Bilişim Mühendisliği, Akıllı Sistemler, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri, 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, Gemi İnşaatı ve Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Havaçılık ve Uzun Uçuş Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Şehir Planlama, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzun Uçuş Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Uzun Uçuş Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi (Elektrik-Elektronik Öğretmenliği), Bilgisayar Öğretmenliği, Makina Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği) Programlarından Lisans veya Yüksek Lisans Mezunu ve Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak ile başvuru şartlarını sağlıyor olmak. <b>Yabancı uyruklu adaylar için:</b> Akıllı Ulaşım Sistemleri alanında Tezli Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak ile başvuru şartlarını sağlıyor olmak.	
Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi	Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	20	0	2	0	5	0	2	0	SAY	Aşağıda sayılan lisans programlarından mezun olmak: Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi ve Yat Tasarımı, Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Mühendislik, Teknoloji ve Fen Fakültesi programlarından birinden mezun olmak. İngilizce yeterliliği: YDS veya eşdeğeri sınavlardan veya Üniversite Lisansüstü Dil Sınavından en az 40 puan almış olmak.	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	13	0	2	0	2	0	2	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	2	0	2	0	2	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 veya lisans derecesi ile başvuru şartlarını sağlıyor olmak.	
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	12	0	2	0	2	0	2	0	SAY	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Elektronik- Haberleşme Eğitimi, Bilgisayar-Kontrol Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi Lisans programlarının birinden mezun olmak.	
	Mekatronik Mühendisliği Doktora	0	3	0	2	0	2	0	2	SAY	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi, Elektronik Bilgisayar Eğitimi, Elektronik- Haberleşme Eğitimi, Bilgisayar-Kontrol Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi Lisans programlarının birinden mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak.	
Matematik Anabilim Dalı	Matematik Tezli Yüksek Lisans	10	0	2	0	4	0	2	0	SAY	Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik, Eğitimi Anabilim Dalı lisans programlarından birinden mezun olmak.	
Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjan Önerileri												
Programın		Genel Kontenjan Teklifi				Yurtdışı Kontenjan Teklifi				ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu	
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasanat Dalı	Program Adı	(UO) Tezsiz Yüksek Lisans	Yataç geçiş			Tezli Yüksek Lisans						
Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi	Denizcilik Mühendisliği ve İşletmeleri Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	12	0			3					Lisans mezunu olmak	

- NOT:**
1. Doktora ve Tezli Yüksek Lisans programlarına başvurularda başvuru yapılan programın puan türünde ALES'ten en az 55 puan almış olmak gerekmektedir.
  2. Doktora programları için YDS veya eşdeğeri sınavlardan en az 55 veya karşılığı puan almış olmak gerekmektedir.