

**Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Kontenjan Bilgileri**  
**Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Kontenjan Bilgileri**

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	25	0	5	0	0	0	0	0	SAY	Akıllı Sistemler, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Turizm Fakültesi Lisans veya Lisansüstü programlarından mezun olmak.
	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Doktora	0	10	0	2	0	0	0	0	SAY	Akıllı Sistemler, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ulaştırma Mühendisliği Lisansüstü Programlarından mezun olmak.
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	15	0	2	0	3	0	2	0	SAY	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Tıp Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.
Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı	Deniz Ulaştırma Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	15	0	5	0	5	0	5	0	SAY	Denizcilik alanındaki herhangi bir lisans programından mezun olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	20	0	2	0	4	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	6	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
Matematik Anabilim Dalı	Matematik Tezli Yüksek Lisans	6	0	2	0	5	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.
	Matematik Doktora	0	4	0	2	0	2	0	2	SAY	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	2	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 ve 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	2	0	2	0	2	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 ve 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	30	0	3	0	3	0	2	0	SAY	Ziraat Mühendisliği Zootehni 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, Biyoloji veya Biyomühendislik bölümlerinden lisans mezunu olmak.

Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	20	0	2	0	2	0	2	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.
<b>NOT:</b> 1. Doktora ve Tezli Yüksek Lisans programlarına başvurulara 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. 3. 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. 4. Tezli Yüksek Lisans Programlarında kullanılmak üzere Üniversite Yabancı Dil Sınavı yapılacak olup, başvuran adayların online başvuruda yabancı dil bilgisi kısmında bu sınava gireceklerini 5. Detaylı bilgi Başvuru Koşulları Kılavuzunda belirtilmiştir.											