

**Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Gönen Jeotermal Enstitüsü**  
**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Kontenjanları**  
**Lisansüstü Kontenjanları**

Programın		Genel Kontenjan Teklifi				Yurtdışı Kontenjan Teklifi					
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	ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu
Alternatif Enerji Kaynakları	Alternatif Enerji Kaynakları Tezli Yüksek Lisans	10	-	-	-	4	-	-	-	-	<b>Tezli Yüksek Lisans İçin;</b> Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyoloji, Fizik, Kimya, (Mühendislik ve Eğitim Fakülteleri de dahil) İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler programlarının birinden lisans derecesi ile mezun olmak.
	Alternatif Enerji Kaynakları Doktora	-	5	-	-	-	2	-	-	-	<b>Doktora İçin;</b> Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyoloji, Fizik, Kimya, (Mühendislik ve Eğitim Fakülteleri de dahil) İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler programlarının birinden Tezli Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak

## İKİNCİ ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI ADI:

Alternatif Enerji Kaynakları

Programın			Genel Kontenjan		Yurtdışı Kontenjan	Programın Özel Koşulu
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasanat Dalı	Program Adı		Tezsiz Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Tezsiz Yüksek Lisans	
Alternatif Enerji Kaynakları	Alternatif Enerji Kaynakları Tezsiz Yüksek Lisans (İkinci Öğretim)		30	-	12	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyoloji, Fizik, Kimya, (Mühendislik ve Eğitim Fakülteleri de dahil) İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler programlarının birinden lisans derecesi ile mezun olmak.