



<b>Enstitü</b>	: Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Enstitü ABD</b>	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası
<b>Program</b>	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans
<b>Başvuru Dönemi</b>	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
<b>Başvuru Türü</b>	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
<b>Kontenjan</b>	: 4

### **ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI**

\*Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.

\*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Makine Mühendisliği
- . Enerji Sistemleri Mühendisliği
- . Jeofizik Mühendisliği
- . Jeoloji Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Tekstil Mühendisliği
- . Mekatronik Mühendisliği
- . Bilgisayar Mühendisliği



**Enstitü** : Fen Bilimleri Enstitüsü  
**Enstitü ABD** : Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası  
**Program** : Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası Doktora  
**Başvuru Dönemi** : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi  
**Başvuru Türü** : Yabancı Uyruklu Başvurusu  
**Kontenjan** : 3

### **ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI**

\*Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.

\*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Enerji Sistemleri Mühendisliği
- . Tekstil Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği
- . Mekatronik Mühendisliği
- . Bilgisayar Mühendisliği

-Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Yenilenebilir Enerji EABD/EASD
- . Yenilenebilir Enerji (Disiplinlerarası Program) EABD/EASD
- . Enerji Sistemleri Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği EABD/EASD
- . Tekstil Mühendisliği EABD/EASD
- . Mekatronik Mühendisliği
- . Bilgisayar Mühendisliği EABD/EASD