



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası
Program	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Kontenjan	: 6

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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 Mühendisliği
- . Kimya
- . 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	: Alan İçi Başvuru
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

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

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

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