



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Jeofizik Mühendisliği
Program : Jeofizik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 12

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:
 - . Jeofizik Mühendisliği



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Jeofizik Mühendisliği
Program : Jeofizik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü : Alan Dışı Başvuru
Kontenjan : 11

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:
 - . Jeoloji Mühendisliği
 - . Maden Mühendisliği
 - . İnşaat Mühendisliği
 - . Fen Bilgisi Öğretmenliği



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Jeofizik Mühendisliği
Program : Jeofizik Mühendisliği Doktora
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 5

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:

. Jeofizik Mühendisliği

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

. Jeofizik Mühendisliği EABD/EASD

*Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak.