



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Kimya Mühendisliği
Program : Kimya Mühendisliği Doktora
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 7

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 EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Kimya Mühendisliği
Program : Kimya Mühendisliği Doktora
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan Dışı Başvuru
Kontenjan : 3

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 EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı
 - . Kimya Ana Bilim Dalı
 - . Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Kimya Mühendisliği
Program : Kimya Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 10

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:
 - . Kimya Mühendisliği



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Kimya Mühendisliği
Program : Kimya Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan Dışı Başvuru
Kontenjan : 8

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:
 - . Çevre Mühendisliği
 - . Kimya
 - . Makine Mühendisliği
 - . Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
 - . Metalurji ve Malzeme Mühendisliği