



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Endüstri Mühendisliği
Program	: Endüstri Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

. Endüstri Mühendisliği

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

. Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Endüstri Mühendisliği
Program	: Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

. Endüstri Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Fizik
Program	: Fizik Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Fizik
- . Fizik Mühendisliği
- . Fizik Öğretmenliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Jeofizik Mühendisliği
Program	: Jeofizik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 11

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Jeofizik Mühendisliği
- . Jeoloji Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Jeoloji Mühendisliği
Program	: Jeoloji Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

. Jeoloji Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Kimya Mühendisliği
Program	: Kimya Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

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

. Organik Kimya Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Kimya Mühendisliği
Program	: Kimya Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 6

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Makine Mühendisliği
Program	: Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

. Makine Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Su Bilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)
Program	: Su Yönetimi Doktora Disiplinlerarası
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

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

. Tüm Enstitülerin tüm EABD'ları



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Su Bilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)
Program	: Su Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Disiplinlerarası
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 3

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
- . Biyoloji
- . Biyomühendislik
- . Coğrafya
- . Çevre Mühendisliği
- . Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği
- . Genetik ve Biyomühendislik
- . Gıda Mühendisliği
- . Harita Mühendisliği
- . Hidrojeoloji Mühendisliği
- . İnşaat Mühendisliği
- . Jeoloji Mühendisliği
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Kimya Öğretmenliği
- . Maden Mühendisliği
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Orman Endüstrisi Mühendisliği
- . Orman Mühendisliği
- . Peyzaj Mimarlığı
- . Su Bilimleri ve Mühendisliği
- . Su Ürünleri Mühendisliği
- . Tarımsal Yapılar ve Sulama
- . Tarla Bitkileri
- . Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi
- . Zootekni



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Tekstil Mühendisliği
Program	: Tekstil Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Makine Mühendisliği
- . Tekstil Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası
Program	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

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

- . Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Enerji Sistemleri Ana Bilim Dalı
- . Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Tekstil Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Yenilenebilir Enerji Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası
Program	: Yenilenebilir Enerji Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 7

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- . Enerji Sistemleri Mühendisliği
- . Jeofizik Mühendisliği
- . Jeoloji Mühendisliği
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği
- . Tekstil Mühendisliği