



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Bilgisayar Mühendisliği
Program	: Bilgisayar Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Bilgisayar Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı
 - . Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Bilgisayar Mühendisliği
Program	: Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - . Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
 - . Havacılık Elektrik ve Elektronik



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Bilgisayar Mühendisliği
Program	: Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 14

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Bilgisayar Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Biyoloji
Program	: Biyoloji Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyoloji
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyoloji Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Biyoloji
Program	: Biyoloji Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Bahçe Bitkileri
- . Beslenme ve Diyetetik
- . Eczacılık
- . Fen Bilgisi Öğretmenliği
- . İş Sağlığı ve Güvenliği
- . Sağlık Eğitimi
- . Sağlık Yönetimi
- . Tarımsal Biyoteknoloji
- . Tarla Bitkileri



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Biyoloji
Program	: Biyoloji Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 13

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyoloji
 - . Biyoloji Öğretmenliği
 - . Moleküler Biyoloji ve Genetik



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Biyomühendislik
Program	: Biyomühendislik (Disiplinlerarası) Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyoloji
- . Biyomedikal Mühendisliği
- . Biyomühendislik
- . Eczacılık
- . Genetik ve Biyomühendislik
- . Gıda Mühendisliği
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Tıp
- . Veteriner

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

- . Beslenme ve Diyetetik Ana Bilim Dalı
- . Biyokimya (Tıp) Ana Bilim Dalı
- . Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Biyomühendislik Ana Bilim Dalı
- . Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Hemşirelik Ana Bilim Dalı
- . Kimya Ana Bilim Dalı
- . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Maden Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Metalurji ve Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Biyomühendislik
Program	: Biyomühendislik Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 8

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Beslenme ve Diyetetik
- . Biyokimya
- . Biyoloji
- . Biyomedikal Mühendisliği
- . Biyomühendislik
- . Çevre Mühendisliği
- . Eczacılık
- . Genetik ve Biyomühendislik
- . Gıda Mühendisliği
- . Hemşirelik
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği
- . Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Tekstil Mühendisliği
- . Tıp
- . Veteriner



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Çevre Mühendisliği
Program	: Çevre Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Kimya Mühendisliği
 - 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	: Çevre Mühendisliği
Program	: Çevre Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Çevre Mühendisliği
 - 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	: Çevre Mühendisliği
Program	: Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . İnşaat Mühendisliği
 - . Kimya
 - . Kimya Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Çevre Mühendisliği
Program	: Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 10

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Çevre Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Program	: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- . Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

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

- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Program	: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 28

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Bilgisayar Mühendisliği
- . Biyomühendislik
- . Elektrik Mühendisliği
- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- . Elektronik Mühendisliği
- . Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Endüstri Mühendisliği
Program	: Endüstri Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 10

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 25

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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 Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 12

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Astronomi ve Astrofizik Ana Bilim Dalı
 - . Biyofizik Ana Bilim Dalı
 - . Fizik Ana Bilim Dalı
 - . Fizik Eğitimi Ana Bilim Dalı
 - . Fizik Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Fizik
Program	: Fizik Tezli Yüksek Lisans İngilizce
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 3

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Fizik
 - . Fizik Mühendisliği
 - . Fizik Öğretmenliği
 - . Jeofizik 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	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 25

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Astronomi ve Uzay Bilimleri
- . Bilgisayar Bilimleri
- . Bilgisayar Mühendisliği
- . Biyomedikal Mühendisliği
- . Elektrik Mühendisliği
- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- . Elektronik Mühendisliği
- . Endüstri Mühendisliği
- . İnşaat Mühendisliği
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Kimya Öğretmenliği
- . Makine Mühendisliği
- . Matematik
- . Matematik Mühendisliği
- . Matematik Öğretmenliği
- . Nükleer Enerji Mühendisliği
- . Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
- . Uzay 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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 25

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Fizik
 - . Fizik Mühendisliği
 - . Fizik Öğretmenliği
 - . Kimya-Fizik Öğretmenliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Gıda Mühendisliği
Program	: Gıda Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Gıda Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Gıda Mühendisliği
Program	: Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 20

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Gıda Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: İnşaat Mühendisliği
Program	: İnşaat Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . İnşaat Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: İnşaat Mühendisliği
Program	: İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 29

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . İnşaat Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Jeofizik Mühendisliği
Program	: Jeofizik Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 10

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Jeofizik Mühendisliği Ana Bilim Dalı



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	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 10

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Bilgisayar Mühendisliği
- . Çevre Mühendisliği
- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- . Endüstri Mühendisliği
- . Fen Bilgisi Öğretmenliği
- . Gıda Mühendisliği
- . Harita Mühendisliği
- . Hidrojeoloji Mühendisliği
- . İnşaat Mühendisliği
- . İstatistik
- . Jeoloji Mühendisliği
- . Kimya Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği
- . Matematik Mühendisliği
- . Matematik Öğretmenliği
- . Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- . Otomotiv Mühendisliği
- . Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
- . Tekstil Mühendisliği



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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 12

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Jeofizik Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Jeoloji Mühendisliği
Program	: Jeoloji Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Hidrojeoloji Mühendisliği
- . Jeofizik Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği

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

- . Hidrojeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Jeofizik Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Maden Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Jeoloji Mühendisliği
Program	: Jeoloji Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Jeoloji Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı



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	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Çevre Mühendisliği
- . Harita Mühendisliği
- . Hidrojeoloji Mühendisliği
- . İnşaat Mühendisliği
- . Jeofizik Mühendisliği
- . Maden Mühendisliği
- . Malzeme Bilimi ve 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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 8

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyomühendislik Ana Bilim Dalı
 - . Gıda 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 Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 8

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Kimya Mühendisliği
 - 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 Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 12

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyoloji
- . Çevre Mühendisliği
- . Gıda Mühendisliği
- . İnşaat Mühendisliği
- . Kimya
- . Maden Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği
- . Metalurji ve Malzeme Mühendisliği



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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 16

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Kimya Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Kimya
Program	: Kimya Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyoloji
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyoloji Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Kimya
Program	: Kimya Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Kimya Öğretmenliği

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

- . Kimya Ana Bilim Dalı
- . Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı
- . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Kimya
Program	: Kimya Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Biyoloji



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Kimya
Program	: Kimya Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 11

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Kimya
 - . Kimya Mühendisliği
 - . Kimya Öğretmenliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Maden Mühendisliği
Program	: Maden Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Maden İşletme Ana Bilim Dalı
 - . Maden Kazı Mekanizasyonu ve Teknolojisi Ana Bilim Dalı
 - . Maden Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Maden Mühendisliği
Program	: Maden Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 6

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Cevher Hazırlama Mühendisliği
 - . Maden Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Makine Mühendisliği
Program	: Makine Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 8

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Makine Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı



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	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Mekatronik 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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 29

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Makine Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Matematik
Program	: Matematik Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 15

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . İlköğretim Matematik Öğretmenliği
 - . Matematik
 - . Matematik Mühendisliği
 - . Matematik Öğretmenliği
 - . Matematik ve Bilgisayar Bilimleri



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Mimarlık, Planlama Ve Tasarım
Program	: Mimarlık, Planlama Ve Tasarım Disiplinlerarası Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

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

. Mimarlık Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Mimarlık, Planlama Ve Tasarım
Program	: Mimarlık, Planlama Ve Tasarım Disiplinlerarası Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 3

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Mimarlık
- . Şehir ve Bölge Planlama

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

- . Mimarlık Ana Bilim Dalı
- . Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Mimarlık
Program	: Mimarlık Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 14

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Mimarlık



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Peyzaj Mimarlığı
Program	: Peyzaj Mimarlığı Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Peyzaj Mimarlığı
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Peyzaj Mimarlığı
Program	: Peyzaj Mimarlığı Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Bahçe Bitkileri



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Peyzaj Mimarlığı
Program	: Peyzaj Mimarlığı Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 21

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Peyzaj Mimarlığı



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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 3

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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
- . Gıda Teknolojisi
- . Harita Mühendisliği
- . Hidrojeoloji Mühendisliği
- . İnşaat Mühendisliği
- . Jeoloji Mühendisliği
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Kimya Öğretmenliği
- . Maden Mühendisliği
- . Meteoroloji Mühendisliği
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Orman Endüstrisi Mühendisliği
- . Orman Mühendisliği
- . Peyzaj Mimarlığı
- . Su Ürünleri Mühendisliği
- . Tarımsal Yapılar ve Sulama
- . Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi

. Zootekni

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

- . Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Biyomühendislik Ana Bilim Dalı
- . Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Deniz Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Genetik Ana Bilim Dalı
- . Genetik ve Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Hidrojeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Jeoloji Ana Bilim Dalı
- . Kimya Ana Bilim Dalı
- . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı
- . Su Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı
- . Su Yönetimi Ana Bilim Dalı
- . Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalı
- . Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Ana Bilim Dalı
- . Zootekni Ana Bilim Dalı



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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 7

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

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

. Zootekni



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Şehir Ve Bölge Planlama
Program	: Şehir Ve Bölge Planlama Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 21

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Şehir ve Bölge Planlama



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Taşıt Teknolojileri Disiplinlerarası
Program	: Taşıt Teknolojileri Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 10

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Bilgisayar Mühendisliği
- . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- . Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
- . Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği
- . Otomotiv Mühendisliği
- . Uçak Bakım ve Onarım Mühendisliği
- . Uçak Mühendisliği



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Tekstil Mühendisliği
Program	: Tekstil Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyomühendislik
- . Endüstri Mühendisliği
- . Kimya Mühendisliği
- . Makine Mühendisliği

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

- . Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Tekstil Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Tekstil Mühendisliği
Program	: Tekstil Mühendisliği Doktora
Eğitim Öğretim Dönemi	: 2026-2027 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Tekstil Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Tekstil Mühendisliği Ana Bilim Dalı



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	: Alan Dışı Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 4

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - . Endüstri Mühendisliği
 - . Kimya Mühendisliği
 - . Makine Mühendisliği



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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 12

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . 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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 1

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.

*Aşağıdaki öğrenim şart(larını) taşıyor olmak.

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

- . Elektrik-Elektronik Ana Bilim Dalı
- . Enerji Sistemleri Mühendisliği 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	: Alan İçi Başvuru
Başvuru Dönemi	: Normal Başvuru Dönemi
Kontenjan	: 5

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 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