



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Biyoistatistik Ve Tıp Bilişimi Disiplinlerarası
Program	: Biyoistatistik Ve Tıp Bilişimi (YI)
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Alan Dışı Başvuru
Kontenjan	: 4

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:

- . Beslenme ve Diyetetik
- . Bilgisayar Bilimleri
- . Bilgisayar Mühendisliği
- . Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- . Diş Hekimliği
- . Eczacılık
- . İstatistik



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Fizioloji
Program : Fizioloji
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Yatay Geçiş Başvurusu
Kontenjan : 1

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 birinde eğitim görüyor olmak:
 - . Fizioloji Ana Bilim Dalı
- *Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 40 puan almış olmak.
- *Özel Şart: Tezli Yüksek Lisans:
 1. "Hemşirelik lisans programı mezunu olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizioloji Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.
 2. Öğrencinin eğitim-öğretim sürecinde haftada en az 3 gün tam zamanlı devamı zorunludur"



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Hemşirelik
Program : Hemşirelik Esasları (YI)
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar 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:
. Hemşirelik

*Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 40 puan almış olmak.



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Hemşirelik
Program : Doğum Ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi 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 lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Ebelik
 - . Hemşirelik



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Hemşirelik
Program : Doğum Ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği(Dr)
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar 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 EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Histoloji Ve Embriyoloji
Program : Histoloji Ve Embriyoloji
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 1

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.
- *Özel Şart: Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunu olmak



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: İlaç Araştırma Ve Geliştirme Disiplinlerarası
Program	: İlaç Araştırma Ve Geliştirme (YI)
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi Başvuru
Kontenjan	: 13

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:

- . Beslenme ve Diyetetik
- . Biyokimya
- . Biyoloji
- . Biyomühendislik
- . Eczacılık
- . Hemşirelik
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Tıp
- . Veteriner

*Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 40 puan almış olmak.



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: İlaç Araştırma Ve Geliştirme Disiplinlerarası
Program	: İlaç Araştırma Ve Geliştirme (YI)
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Kontenjan	: 7

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyokimya
- . Biyoloji
- . Biyomühendislik
- . Biyoteknoloji
- . Eczacılık
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Tıp
- . Veteriner

*Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 puan almış olmak.



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: İlaç Araştırma Ve Geliştirme Disiplinlerarası
Program	: İlaç Araştırma Ve Geliştirme (YI)
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Yatay Geçiş Başvurusu
Kontenjan	: 4

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 birinde eğitim görüyor olmak:

- . Biyokimya (Tıp) Ana Bilim Dalı
- . Biyokimya (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı
- . Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Biyomühendislik Ana Bilim Dalı
- . Disiplinlerarası Adli Eczacılık Ana Bilim Dalı
- . Disiplinlerarası Klinik Eczacılık Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Biyokimya Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Farmakoloji Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık İşletmeciliği Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık İşletmeciliği ve Mevzuatı Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Meslek Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Teknolojisi Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Temel Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Farmakognozi Ana Bilim Dalı
- . Farmakoloji ve Toksikoloji (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı
- . Farmasötik Botanik Ana Bilim Dalı
- . Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı
- . Farmasötik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı
- . Farmasötik Toksikoloji Ana Bilim Dalı
- . İlaç Araştırma ve Geliştirme Ana Bilim Dalı
- . Kimya Ana Bilim Dalı
- . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- . Klinik Eczacılık Ana Bilim Dalı
- . Mikrobiyoloji (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı

- . Temel Eczacılık Ana Bilim Dalı
- . Temel Eczacılık Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Tıp Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Veteriner Biyokimya Ana Bilim Dalı
- . Veteriner Genetik ve Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Temel Eczacılık Bilimleri
Program : Eczacılık Temel Bilimleri Tezli Yüksek Lisans
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 lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyoloji
- . Eczacılık
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği
- . Veteriner

*Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 40 puan almış olmak.



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Temel Eczacılık Bilimleri
Program	: Eczacılık Temel Bilimleri Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Yabancı Uyruklu Başvurusu
Kontenjan	: 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

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

*Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.

-Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyoloji
- . Eczacılık
- . Kimya
- . Kimya Mühendisliği

*Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 puan almış olmak.



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Temel Eczacılık Bilimleri
Program	: Eczacılık Temel Bilimleri Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Yatay Geçiş Başvurusu
Kontenjan	: 1

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 birinde eğitim görüyor olmak:
 - . Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - . Eczacılık Temel Bilimleri Ana Bilim Dalı
 - . İlaç Araştırma ve Geliştirme Ana Bilim Dalı
 - . Kimya Ana Bilim Dalı
 - . Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Tıbbi Biyoloji
Program : Tıbbi Biyoloji
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar 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:

- . Biyoenformatik ve Genetik
- . Biyokimya
- . Biyoloji
- . Biyoloji Öğretmenliği
- . Biyomedikal Mühendisliği
- . Biyomühendislik
- . Diş Hekimliği
- . Eczacılık
- . Genetik ve Biyomühendislik
- . Kimya
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik



Enstitü : Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Tıbbi Biyoloji
Program : Tıbbi Biyoloji(Dr)
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi 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 lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Diş Hekimliği
- . Tıp

VEYA

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

- . Biyokimya (Ecz) Ana Bilim Dalı
- . Biyokimya (Tıp) Ana Bilim Dalı
- . Biyokimya Ana Bilim Dalı
- . Biyokimya ve Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Biyolojik Bilimler Ana Bilim Dalı
- . Biyoteknoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı
- . Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Biyokimya Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Farmakoloji Ana Bilim Dalı
- . Eczacılık Temel Bilimleri Ana Bilim Dalı
- . Genel Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Genel Kimya Ana Bilim Dalı
- . Genetik Ana Bilim Dalı
- . Genetik ve Biyomühendislik Ana Bilim Dalı
- . Genetik ve Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı
- . Hücresel ve Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı
- . Kanser Biyolojisi Ana Bilim Dalı

- . Kimya Ana Bilim Dalı
- . Medikal Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı
- . Medikal Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyokimya ve Genetik Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji-Genetik ve Biyomühendislik Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoloji-Genetik ve Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Onkoloji Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı
- . Moleküler Tıp ve Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı
- . Morfoloji (Histoloji ve Embriyoloji) Ana Bilim Dalı
- . Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Tıbbi Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı
- . Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı
- . Tıbbi Genetik ve Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı
- . Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı
- . Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı



Enstitü	: Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD	: Rejeneratif Tıp Disiplinlerarası
Program	: Rejeneratif Tıp (YI) Disiplinlerarası
Başvuru Dönemi	: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi
Başvuru Türü	: Alan İçi 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 lisans programlarının en az birinden mezun olmak:

- . Biyokimya
- . Biyoloji
- . Biyomühendislik
- . Diş Hekimliği
- . Eczacılık
- . Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- . Gıda Mühendisliği
- . Kimya
- . Moleküler Biyoloji ve Genetik
- . Tıp

ÖNEMLİ: Lisansüstü Programların Özel Başvuru Koşullarını öğrenmek için yukarıdaki tabloları inceleyiniz.

Ana Bilim Dalı	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu	DOKTORA	Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu
Biyoistatistik Ve Tıp Bilişimi ABD	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi (YL)	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Fizyoloji ABD	Fizyoloji(YL)	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Histoloji Ve Embriyoloji ABD	Histoloji ve Embriyoloji(YL)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rejeneratif Tıp ABD	Rejeneratif Tıp (YL)	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tıbbi Biyoloji ABD	Tıbbi Biyoloji (YL)	5	-	-	-	Tıbbi Biyoloji(DR)	3	-	-	-
Temel Eczacılık Bilimleri ABD	Eczacılık Temel Bilimleri (YL)	7	-	1	2	--				
İlaç Araştırma ve Geliştirme ABD	İlaç Araştırma ve Geliştirme (YL)	13	-	4	7	--				
Hemşirelik ABD	Hemşirelik Esasları(YL)	6	-	-	-	Doğum ve Kadın Hastalıkları (DR)	2			
	Doğum ve Kadın Hastalıkları (YL)	3	-	-	-					