



KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI



Enstitümüz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında öğrenci alınacaktır. İlgililere duyurulur.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
2-10 Ocak 2023	Başvuruların Kabulü: Başvurular internet üzerinden çevrimiçi (online) olarak https://ubys.kastamonu.edu.tr/AIS/ApplicationForms/Home/Index?apptype=2 adresinden yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.
12 Ocak 2023	Sonuçların Açıklanması (sistem üzerinden)
16-18 Ocak 2023	Kesin Kayıt (Asıl Listedeki Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
19-25 Ocak 2023	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

T.C. UYRUKLU TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
2-10 Ocak 2023	Başvuruların Kabulü: Başvurular internet üzerinden çevrimiçi (online) olarak https://ubys.kastamonu.edu.tr/AIS/ApplicationForms/Home/Index?apptype=2 adresinden yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.
12 Ocak 2023	Yazılı ve/veya sözlü sınava alınacak adayların ilanı (sistem üzerinden)
17-18 Ocak 2023	Yazılı ve/veya sözlü sınav
20 Ocak 2023	Sınav Sonuçlarının Açıklanması (sistem üzerinden)
23-25 Ocak 2023	Kesin Kayıt (Asıl Listedeki Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
26 Ocak 2023	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

YABANCI UYRUKLU TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
2-10 Ocak 2023	Başvuruların Kabulü: Başvurular şahsen Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne yapılacaktır. Posta yolu ile başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır. (Noterden alınan vekâlet ile başvurular kabul edilecektir.)
12 Ocak 2023	Yazılı ve/veya sözlü sınava alınacak adayların ilanı (sistem üzerinden)
16 Ocak 2023 Saat:10:00 İletişim Fak. 143 nolu derslik	Yabancı Uruklu Öğrenciler İçin Üniversitemiz Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER) Tarafından Yapılacak Türkçe Dil Sınavı
18 Ocak 2023	Türkçe Dil Sınavı Sonuçlarının Açıklanması
17-18 Ocak 2023	Yazılı ve/veya sözlü sınav
20 Ocak 2023	Sınav Sonuçlarının Açıklanması
23-25 Ocak 2023	Kesin Kayıt (Asıl Listedeki Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
26 Ocak 2023	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
2-6 Ocak 2023	Başvuruların Kabulü: Başvurular şahsen Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne yapılacaktır. Posta yolu ile başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır. (Noterden alınan vekâlet ile başvurular kabul edilecektir.)
17 Ocak 2023	Sonuçların Açıklanması

UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANA BİLİM DALI	T.C. Uyruklu Kontenjan	Yabancı Uyruklu Kontenjan	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR
İş Sağlığı ve Güvenliği	50	-	6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununda belirtilen alanlar ile diğer lisans mezunları.

Not 1: Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programında öğrenim ücretleri iki eşit taksitle alınacak olup taksit tutarı 5.000 TL'dir. Toplam Ücret 10.000 TL'dir. Tekrar alınan ders başı 1.000 TL'dir.

Not 2: Tezsiz Yüksek Lisans Programının açılabilmesi için en az 25 öğrencinin kayıt yaptırması gereklidir.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANA BİLİM DALI	T.C. Uyruklu Kontenjan	Yabancı Uyruklu Kontenjan	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR
Mühendislik Yönetimi	7	-	Alan içi: Herhangi bir Mühendislik Programı lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Maliye, Ekonometri, Yönetim ve Organizasyon, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik bölümü mezunu olmak.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS T.C. Uyruklu Kontenjan	YÜKSEK LİSANS Yabancı Uyruklu Kontenjan	YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR	DOKTORA T.C. Uyruklu Kontenjan	DOKTORA Yabancı Uyruklu Kontenjan	DOKTORA KOŞULLAR
Bilgisayar Mühendisliği	8	-	<p>Alan İçi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-
Biyoloji	9	-	<p>Alan İçi: Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Alan İçi kısmında sayılan bölümlerin dışında, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fen/Fen Edebiyat Fakülteleri (Kimya ve Fizik) Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni), Doğa Bilimleri ve Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomekanik Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi (Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri ve Eczacılık Meslek Bilimleri), Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetetik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Ebelik), Veterinerlik Fakültesi (Besin Hijyeni ve Gıda Teknolojisi, Mikrobiyoloji ve Biyokimya), Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi lisans mezun olmak.</p>	4	1	<p>Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak veya bu bölümlerde tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Biyoloji (Botanik, Ekoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Zooloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji), Biyoloji Öğretmenliği alanlarından tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
Biyomedikal Mühendisliği	4	2	<p>Alan İçi: Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya Bölümü lisans mezun olmak.</p>	-	-	-

Çevre Mühendisliği	12	4	<p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya ve Biyoloji Bölümü, Kimya, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Maden, Orman, Ziraat Mühendisliği ile Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Kimya ve Biyoloji Bölümü, Çevre, Kimya, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Maden, Orman Mühendislikleri, Peyzaj Mimarlığı ile Ziraat, Su Ürünleri, Doğa Bilimleri Fakülteleri lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	-
Fizik	5	5	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Malzeme ve Nanoteknoloji Makine, Elektrik-Elektronik, Kimya, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p>	5	5	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezuniyetleri Malzeme ve Nanoteknoloji, Makine, Elektrik-Elektronik, Kimya, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği bölümü olup, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
Genetik ve Biyomühendislik	2	1	<p>Alan İçi: Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoinformatik lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Ziraat Mühendisliği, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Veterinerlik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-
Gıda Mühendisliği	8	2	<p>Alan İçi: Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-

İnşaat Mühendisliği	11	2	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	8	-	Alan İçi: Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Yüksek Okulu bünyesinde bulunan bölümler ya da İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	
Kimya	3	-	Alan İçi: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.	-	-	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	10	10	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Kimya bölümü lisans mezunu olmak.	10	10	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Kimya bölümü tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	12	-	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	-
Matematik	10	-	Alan İçi: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fizik, İstatistik bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu: Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik, Fizik, İstatistik Bölümleri, Elektrik ve Elektronik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak.	4	2	Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Matematik Eğitimi Bilim Dalı	-	-		2	-	Matematik Eğitimi Bilim Dalında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak,

Mühendislik Yönetimi	14	-	<p>Alan İçi: Herhangi bir Mühendislik Programı lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Maliye, Ekonometri, Yönetim ve Organizasyon, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-
Orman Endüstri Mühendisliği	10	2	<p>Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Orman Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, İşletme, İç Mimarlık lisans mezunu olmak.</p>	5	-	Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunu veya lisansı alan dışı olup Orman Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Orman Mühendisliği	18	6	<p>Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Orman Endüstri Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, Biyoloji Bölümü, Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Biyoloji temelli doğa bilimleri lisans mezunu olmak.</p>	7	2	Orman Mühendisliği lisans programı mezunu olup, herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Yabancı Uyruklu: Biyoloji temelli doğa bilimleri ile ilgili lisans programı mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Peyzaj Mimarlığı	10	2	<p>Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans mezunu olmak.</p>	4	1	Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans programı mezunu olup, herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	3	2	<p>Alan İçi: Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Ziraat Fakültesi, Veterinerlik</p>	1	2	Alan İçi: Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği lisans programı mezunu olup herhangi bir mühendislik alanında

			Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi ile Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.			tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi ile Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği lisans programı mezunu olup herhangi bir mühendislik alanında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Bitki Kaynakları	15	5	Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Gıda Mühendisliği ile Ziraat, Orman, Su Ürünleri, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu: Biyoloji Temelli Doğa Bilimleri ile ilgili lisans mezunu olmak.	-	-	-
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	2	1	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Orman Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, Eğitim, Veterinerlik ve Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu: Doğa Bilimleri ile ilgili lisans mezunu olmak.	-	-	-

Not 1: İlan edilen Ana Bilim Dallarına, farklı daldan mezun olarak müracaat eden ve kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler için Yönetmelik gereği ilgili Ana Bilim Dalı gerekli gördüğü takdirde bilimsel hazırlık programı uygulanır.

Not 2: 2022-2023 Eğitim- Öğretim Akademik Yılında, Yabancı Uyruklu Öğrencilerimiz Ödeyecekleri Yıllık Öğrenim Ücretlerini Enstitümüz Öğrenci İşlerinden öğrenebilirler.

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006

YATAY GEÇİŞ PROGRAMLARI KONTENJANLARI

ANA BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	-
Biyoloji Ana Bilim Dalı	4	3
Biyomedikal Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	-
Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı	6	-
Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	-
Fizik Ana Bilim Dalı	3	3
Genetik ve Biyomühendislik Ana Bilim Dalı	-	1
Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	-
İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	-
İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı	2	-
Kimya Ana Bilim Dalı	4	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	2
Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı	T.C. Uyraklu:4	-
Matematik Ana Bilim Dalı	3	3
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Matematik Eğitimi Bilim Dalı	2	2
Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dalı	2	-
Orman Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı	4	2
Orman Mühendisliği Ana Bilim Dalı	T.C. Uyraklu:3	T.C. Uyraklu:3
Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı	4	4
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı	2	2
Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Bitki Kaynakları Ana Bilim Dalı	T.C. Uyraklu:5 Yabancı Uyraklu:1	-
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Ana Bilim Dalı	2	-

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURU KOŞULLARI VE DEĞERLENDİRME

1. Tezsiz Yüksek Lisans Programına müracaat edilebilmesi için adayların ilanda belirtilen bir alanda lisans diplomasına sahip olması gerekir.
2. Tezsiz Yüksek Lisans Programına öğrenci kabulünde başarı değerlendirme notu lisans mezuniyet notu dikkate alınarak belirlenir.
3. Tezsiz Lisansüstü programlara başvuran adayların başarı puanlarının denkliği halinde, adaylardan yaşı küçük olana öncelik verilir.
4. İlan edilen kontenjan sayısı kadar aday, kesin kayıt yaptırmaları için enstitü internet sayfasında ilan edilir. Asıl listeden kontenjan dolmadığı takdirde ilan edilen gün ve saatte yedek listeden başarı sıralamasına göre kayıt alınır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI VE DEĞERLENDİRME

1. Adayların, ilanda belirtilen alanda bir lisans diplomasına sahip olması gerekir.
2. Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) standartlarında biyometrik vesikalık fotoğraf.
3. ALES'ten, müracaat ettiği programın ilan edilen puan türünden en az 55 (elli beş) puan almalıdır. (Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/dış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz. Lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, ALES puanı 60 olarak kabul edilir.
4. Yüksek lisans programlarına müracaat edebilmek için Lisans mezuniyet not ortalaması en az 2.50/4.00 olmalıdır.
5. Başarı değerlendirme notu, ALES notunun % 50'si, Lisans mezuniyet notunun % 30'u, yazılı ve/veya mülakat sınav notunun % 20'si (Yazılı ve mülakat sınavlarının her ikisinin de yapılması durumunda yazılı puanının % 10'u ile sözlü puanının % 10'u dikkate alınarak hesaplanır) alınarak belirlenir. Yazılı veya mülakat sınavında 100 üzerinden 50 puanının altında alan öğrenciler için başarı değerlendirme notu belirlenmez ve bu öğrenciler başarısız kabul edilerek sıralamaya alınmaz. Ayrıca bir öğrencinin başarılı sayılabilmesi için ALES, Lisans mezuniyet ve yazılı ve/veya mülakat sınav notlarından elde edeceği toplam puanı en az 50 olmalıdır.
6. İlgili EABD'nin kararı doğrultusunda yazılı ve mülakat sınavlarının yapılmadığı durumda başarı değerlendirme notu, ALES notunun % 60'ı ve Lisans mezuniyet notunun % 40'ı alınarak belirlenir. Başarı değerlendirme notu, 100 üzerinden 50 puanının altında alan öğrenciler başarısız kabul edilerek sıralamaya alınmaz.
7. Yazılı ve/veya mülakat sınav jürileri, ilan edilen her program için EABD başkanlığı tarafından teklif edilen öğretim üyeleri arasından, EYK tarafından 3 (üç) veya 5 (beş) asil ve 2 (iki) yedek olmak üzere 3 (üç) veya 5 (beş) öğretim üyesi, sınav jürisi olarak belirlenir. Yazılı ve/veya mülakat sınavı EABD tarafından yapılır. Yazılı ve/veya mülakat sınavına girmeyen adaylar başarısız sayılır.
8. Tezli Yüksek Lisans Programına müracaat eden adaylar arasından yukarıda belirtilen başarı değerlendirme notuna göre sıralama yapılır. İlan edilen kontenjan sayısı kadar aday, kesin kayıt yaptırmaları için enstitü internet sayfasında çevrimiçi/online olarak ilan edilir. Asıl listede yer alan adaylardan kayıt yaptırmayanların yerine ilan edilen gün ve saatte yedek listeden kontenjan tamamlanana kadar, başarı sıralamasına göre kayıt alınır.

DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI VE DEĞERLENDİRME

1. Bir lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına, hazırlık sınıfları hariç en az on yarıyıl süreli tıp, diş hekimliği, eczacılık ve veteriner fakülteleri diplomasına veya Sağlık Bakanlığınca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisi olması gerekir.
2. Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) standartlarında biyometrik vesikalık fotoğraf.
3. Adayların, ilgili EABD tarafından uygun görülen ve EYK tarafından kabul edilen bir tezli yüksek lisans diplomasına sahip olması.
4. ALES'ten müracaat ettiği programın türünde en az 55 (elli beş) puan alması, (doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz ve bu adayların değerlendirme işlemleri için, mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, ALES puanı 60 olarak kabul edilir.
5. Doktora programlarına müracaat edebilmek için Yüksek Lisans mezuniyet not ortalaması en az 2.75/4.00 olmalıdır.
6. YDS'den en az 55 (elli beş) puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alması gerekir.
7. Doktora Programına öğrenci kabulünde başarı değerlendirme notu, ALES notunun % 50'si, yüksek lisans mezuniyet notunun % 20'si, YDS puanının % 10'u ve yazılı ve/veya mülakat sınavının % 20'si (Yazılı ve mülakat sınavlarının her ikisinin de yapılması durumunda yazılı puanının % 10'u ile sözlü puanının % 10'u dikkate alınarak hesaplanır) alınarak belirlenir. Yazılı ve/veya mülakat sınavında 100 üzerinden 50 puanının altında alan öğrenciler için başarı değerlendirme notu belirlenmez ve bu öğrenciler başarısız kabul edilerek sıralamaya alınmaz. Ayrıca bir öğrencinin başarılı sayılabilmesi için ALES, yüksek lisans mezuniyet, YDS ve yazılı ve/veya mülakat sınav notlarından elde edeceği toplam puanı en az 60 olmalıdır.
8. Yazılı ve/veya mülakat sınav jürileri, ilan edilen her program için EABD başkanlığı tarafından teklif edilen öğretim üyeleri arasından, EYK tarafından 3 (üç) veya 5 (beş) asil ve 2 (iki) yedek olmak üzere 3 (üç) veya 5 (beş) öğretim üyesi, sınav jürisi olarak belirlenir. Yazılı ve/veya mülakat sınavı EABD tarafından yapılır. Yazılı ve/veya mülakat sınavına girmeyen adaylar başarısız sayılır.
9. İlan edilen kontenjan dâhilinde belirlenen asıl listedeki adaylar kesin kayıt yaptırılmaları için enstitü internet sayfasında/online olarak ilan edilir. Asıl listede yer alan adaylardan kayıt yaptırmayanların yerine ilan edilen gün ve saatte yedek listeden kontenjan tamamlanana kadar, başarı sıralamasına göre kayıt alınır.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN BAŞVURU KOŞULLARI VE DEĞERLENDİRME

1. Üniversitelerden alınmış diploma ya da mezuniyet belgesinin (yüksek lisans programları için lisans diploması ya da mezuniyet belgesi; doktora programları için lisans ve yüksek lisans diploması ya da mezuniyet belgeleri) hem aslının hem de Türkçe tercümesinin Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği ya da Konsolosluktan veya Eğitim Müşavirliği'nden onaylı ya da T.C. Adalet Bakanlığına bağlı noterler tarafından onaylanmış birer örneği),
2. Not döküm (Transkript) belgesinin aslı ve Türkçe tercümesinin Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği ya da Konsolosluktan veya Eğitim Müşavirliği'nden onaylı veya T.C. Adalet Bakanlığına bağlı noterler tarafından onaylanmış örnekleri (lisans/yüksek lisans),
3. Kimlik belgesi (Pasaportun kimlik ile ilgili kısımlarının onaylı Türkçe tercümesi),
4. İlgili Enstitünün internet sayfasında yer alan Niyet Mektubu (Öğrencinin lisansüstü eğitim yapma amacını, çalışmalarını ve projelerini anlattığı mektup) (Türkçe veya İngilizce),
5. İlgili Enstitünün internet sayfasında yer alan özgeçmiş formu (Türkçe veya İngilizce),
6. Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) standartlarında biyometrik vesikalık fotoğraf,
7. TÖMER'den son 3 (üç) yıl içerisinde alınmış C1 veya 65/100 düzeyinde Türkçe yeterliği gösterir belge (varsa),
 - (a) Türkiye'de bir Yükseköğretim Kurumunun Türkçe programından mezun olan Yabancı Uyruklu adaylar için Türkçe Dil şartı aranmaz.
 - (b) Program dili Türkçe olan bölümlere yapılan başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.
8. Başvuruda bulunan aday dil yeterliğini gösteren belgeye sahip değilse, kesin kayıt tarihinden itibaren 2 (iki) yarıyıl içinde dil yeterliği şartının gereğini yerine getirmekle yükümlüdür. Belirtilen süre sonunda dil yeterliğini sağlayamayan öğrencilerin kaydı silinir.
9. Aday dil yeterliği şartını sağlayana kadar kaydolduğu programdan ders alamaz.
10. Lisansüstü programlara müracaat edebilmek için ağırlıklı genel not ortalamasının 4'lük not sistemi üzerinden lisans mezuniyet notu en az 2,50 doktora programı için yüksek lisans mezuniyet notu en az 2,75 olmalıdır.
11. Başarı değerlendirme notunun hesaplanmasında, yüksek lisans başvurularında lisans mezuniyet not ortalamasının % 80'i ile mülakat sınavının % 20'si değerlendirmeye alınır. Mülakat sınavında 100 üzerinden 50 puanının altında alan öğrenciler için başarı değerlendirme notu belirlenmez ve bu öğrenciler başarısız kabul edilerek sıralamaya alınmaz. Ayrıca bir öğrencinin başarılı sayılabilmesi için lisans mezuniyet ortalaması ve mülakat sınav notlarından elde edeceği toplam puanı en az 50 puan olmalıdır. Doktora başvurularında ise yüksek lisans not ortalamasının % 80'i ve mülakatın % 20'si değerlendirmeye alınır. Mülakat sınavında 100 üzerinden 50 puanının altında alan öğrenciler için başarı değerlendirme notu belirlenmez ve bu öğrenciler başarısız kabul edilerek sıralamaya alınmaz. Ayrıca bir öğrencinin başarılı sayılabilmesi için yüksek lisans mezuniyet ortalaması ve mülakat sınav notlarından elde edeceği toplam puanı en az 60 olmalıdır.
12. Türkiye Cumhuriyeti tarafından ya da kendi devletlerince burslu olduğunu belgeleyerek lisansüstü öğrenci olmak için başvuran adaylar, kontenjan dışından EYK kararı ile lisansüstü programlara öğrenci olarak kabul edilebilirler.,
13. Kastamonu Üniversitesinin taraf olduğu ikili anlaşma veya protokoller kapsamında lisansüstü öğrenim görmek üzere başvuran adaylar, kontenjan dışından ilgili programın EYK kararı ile öğrenci olarak kabul edilebilirler.
14. Öğrenci, her yıl Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen yabancı uyruklu öğrenci katkı payını ödemekle ve diğer mali yükümlülüklerini yerine getirmek zorundadır.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU ŞARTLARI

1. Yatay geçiş müracaatları; akademik takvimde belirlenen süre içinde “Yatay Geçiş Müracaat Formu” ile şahsen yapılmalıdır.
(a) Yatay geçiş müracaatları, Yatay Geçiş Müracaat Formu, Diploma veya mezuniyet belgesi (yabancı uyruklu öğrenciler ve yurtdışından gelen öğrenciler için bu belgelerin Türkçe onaylı tercümesi istenir), ALES belgesi (yabancı uyruklu öğrenciler hariç), Doktora öğrencilerinden yabancı dil (yabancı uyruklu öğrenciler hariç), Öğrenci Belgesi ve Not Döküm Belgesi (yabancı uyruklu öğrenciler ve yurtdışından gelen öğrencilerden Türkçe onaylı tercümesi istenir), Pasaport veya Öğrenim Giriş Vizeli Pasaport örneği (Yabancı uyruklu öğrenciler için) ile yapılır.
(b) Yabancı uyruklu öğrenciler için TÖMER’den son 3 (üç) yıl içerisinde alınmış C1 veya 65/100 düzeyinde Türkçe yeterliği gösterir belge.
2. Yurt içindeki bir yükseköğretim kurumundan yatay geçiş talebinde bulunabilmek için aşağıda verilen şartların sağlanması gereklidir:
(a) Aynı veya yakın programda olmak şartıyla başka bir yükseköğretim kurumundaki lisansüstü programında kayıtlı olmak.
(b) Başarısız dersi (devamsızlık sebebi de dâhil) bulunmaması ve not ortalamasının tezli ve tezsiz yüksek lisansta, en az 75 (CB), doktora ve sanatta yeterlikte ise en az 80 (BB) olması ve disiplin cezası almamış olmak,
(c) En az bir yarıyıl öğrenim görmüş olmak.
3. Yüksek Lisans programları için; Tez aşamasına geçilmemiş olması, Doktora programları için öğrencinin geldiği yükseköğretim kurumunda doktora yeterlik sınavına girmemiş olması veya girmiş ve başarılı bulunmuş olsa bile yeniden sınav yapılması.
4. Yurt dışındaki bir yükseköğretim kurumundan yatay geçiş talebinde bulunabilmek için aşağıda verilen şartların sağlanması gereklidir:
(a) Yüksek lisans ve doktora programlarına müracaat eden yabancı uyruklu öğrencilerde, yabancı dil şartı ve ALES şartı aranmaz.
(b) Yüksek lisans aşamasındaki adaylardan, lisans eğitimlerinin tamamını ve Doktora aşamasındaki adaylardan lisans ve yüksek lisans eğitimlerinin tamamını Türkiye ve KKTC dışındaki bir ülkede tamamlamış olan T.C. vatandaşı adaylardan da Yabancı dil ve ALES veya eşdeğer sayılan sınavlardan alınan puan şartı aranmaz.
(c) Lisans eğitimini Türkiye’deki yüksek eğitim kurumlarında tamamlamış olan adayların, ALES’den müracaat ettiği programın ilan edilen puan türünden, yüksek lisans ve doktora için en az 55 (elli beş) puan şartını sağlaması veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen eşdeğer sınavlardan bu puan muadili bir puan almış olması gerekir.
(d) Lisans ve yüksek lisans programlardan birini T.C. veya KKTC eğitim kurumlarında tamamlayan doktora programlarına yatay geçiş için müracaat eden T.C. vatandaşı olan adayların ana dilleri dışında İngilizce-Fransızca- Almanca dillerinin herhangi biri için YDS’den en az 55 (ellibeş) puan almış olmak veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olması gerekir.
(e) Bir yükseköğretim kurumundaki lisansüstü programına kayıtlı olup, bu programda en az bir yarıyılı tamamlayan öğrenciler, süresi içinde gerekli belgelerle müracaat etmek şartıyla, EABD başkanlığının önerisi ve EYK kararıyla ve bu kararda, öğrencinin kabul edildiği programdaki ders yükümlülüklerinin hangilerinden muaf tutulacağı belirtilerek Üniversitede yürütülen lisansüstü programlarının herhangi bir aşamasına yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
5. İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programlarından Normal Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına ve Tezli Yüksek Lisans Programlarına geçiş yapılamaz.

6. KÜ dışındaki bir yükseköğretim kurumunda, tezsiz yüksek lisans programlarındaki veya yurt dışındaki bir yükseköğretim kurumundaki öğrenciler, KÜ'de yürütülen tezli/tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarına EABD başkanlığının uygun görüşü ve EYK kararı ile kabul edilir.
7. Başarı sıralaması, öğrencinin bulunduğu programdaki “Not Dökümü” (ağırlıklı genel not ortalaması) esas alınarak yapılır. Ayrıca öğrencinin, öğrenim süresi, alacağı dersler EABD başkanlığınca belirlenip EYK tarafından karara bağlanır.
8. Üniversitemizde araştırma görevlisi kadrosuna atanıp başka bir üniversitede öğrenim gören veya enstitümüzde kadrosunun bulunduğu programı açık olmadığından başka bir programda öğrenim gören araştırma görevlileri, kadrosunun bulunduğu lisansüstü programın açılması ile birlikte müracaat yapması durumunda EYK kararı ile başka bir şart aranmaksızın yatay geçiş hakkı kazanırlar.
9. Yatay geçiş müracaatı kabul edilen öğrenci, ders kredisini doldurmuş olsa bile, yatay geçiş yaptığı programdaki danışmanın önermesi halinde en fazla dört (4) ders aldırılabilir.
10. Farklı tezli lisansüstü programlar arasında yatay geçişte ilgili EABD görüşü ve EYK kararı alınarak kabul edilir.

KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Kesin Kayıt Başvuru Formu (Başvuru esnasında Enstitüden verilecektir.)
2. Özgeçmiş
3. Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesinin aslı ve fotokopisi veya e-devlet üzerinden alınmış kare kodlu çıktısı
4. Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not durum belgesinin (Transkript) aslı ve fotokopisi veya e-devlet üzerinden alınmış kare kodlu çıktısı
5. ALES Sonuç Belgesi
6. YDS Sonuç Belgesi (Doktora öğrencileri için)
7. Nüfus Cüzdanı fotokopisi veya e-devlet üzerinden alınmış kare kodlu nüfus kayıt örneği çıktısı
8. Adli Sicil Kaydı (Son üç ayda e-devlet üzerinden alınmış kare kodlu çıktı)
9. Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesi (Son üç ayda e-devlet üzerinden alınmış kare kodlu çıktı)
- 10.4 adet vesikalık fotoğraf (Son altı ay içinde çekilmiş olmalıdır.)
- 11.Öğrenim ücretinin yatırıldığına dair dekont (2. Öğretim ve Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programları ile Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
- 12.TÖMER'den son 3 (üç) yıl içerisinde alınmış C1 veya 65/100 düzeyinde Türkçe yeterliği gösterir belge (varsa), (Yabancı Uyruklu Öğrenciler)

NOT:

- 1) Uzaktan eğitim programı hariç, adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen yaptırmaları zorunludur. Mazereti sebebiyle gelemeyecek adaylar, bir başka kişiye noterden vekâlet vermeleri suretiyle kayıt işlemlerini yaptırabilirler.
- 2) Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini başvurdukları programdan farklı alanlardan almış olan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir. Bu programın süresi en çok 1 yıldır.
- 3) Adayların değerlendirmesinde mezuniyet not ortalamaları YÖKSİS verilerine göre yüzlük sistemde değerlendirilir. Mezuniyet not ortalamaları dörtlük sistemde verilenlerin dönüşüm hesabında YÖK'ün not dönüşüm tablosu kullanılır.
- 4) Yapılan ilanları ve bu ilanlara ilişkin güncellemeleri takip etme sorumluluğu adaylara aittir.
- 5) Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi halinde adayların kesin kayıtları yapılmayacaktır.
- 6) Yabancı uyruklu öğrenciler TÖMER'den son 3 (üç) yıl içerisinde alınmış C1 veya 65/100 düzeyinde Türkçe yeterliği gösterir belge getirmemeleri durumunda 1 (bir) yıl TÖMER'de eğitim alacaklardır.

ENSTİTÜ ADRES VE TELEFONLARI

Adres : Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Kastamonu Üniversitesi Kuzeykent Kampüsü İletişim Fakültesi Giriş Kat KASTAMONU

Telefon : (0366) 280 22 05 – 06 – 08

*Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006*