



KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI

Enstitümüz Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında öğrenci alınacaktır İlgililere duyurulur.



TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
4-16 Ağustos 2020	Başvuruların Kabulü: Başvurular internet üzerinden çevrimiçi (online) olarak https://obs.kastamonu.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.
18 Ağustos 2020	Sonuçların Açıklanması (sistem üzerinden)
24-26 Ağustos 2020	Kesin Kayıt (Asıl Listedeki Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
28 Ağustos 2020	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

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

TARİH	AÇIKLAMA
24 Ağustos - 8 Eylül 2020	Başvuruların Kabulü: Başvurular internet üzerinden çevrimiçi (online) olarak https://obs.kastamonu.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.
9 Eylül 2020	Yazılı veya sözlü sınava alınacak adayların ilanı (sistem üzerinden)
10-11 Eylül 2020	Yazılı veya sözlü sınav
14 Eylül 2020	Sınav Sonuçlarının Açıklanması (sistem üzerinden)
15-16 Eylül 2020	Kesin Kayıt (Asıl Listedeki Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
17 Eylül 2020	Yedek Adayların Duyurulması (sistem üzerinden)
18 Eylül 2020	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

**YABANCI UYRUKLU TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI
BAŞVURU TAKVİMİ**

TARİH	AÇIKLAMA
17-20 Ağustos 2020	Başvuruların Kabulü: Başvurular şahsen Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne yapılacaktır. Posta yolu ile başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır. (Noterden alınan vekalet ile başvurular kabul edilecektir.)
24 Ağustos 2020 Saat:14:00 İletişim Fak. 346 nolu derslik	Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin Üniversitemiz Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER) Tarafından Yapılacak Türkçe Dil Sınavı
25 Ağustos 2020	Türkçe Dil Sınavı Sonuçlarının Açıklanması
26-28 Ağustos 2020	Kesin Kayıt (Asıl Listedeki Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
31 Ağustos 2020	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
4-14 Ağustos 2020	Başvuruların Kabulü: Başvurular şahsen Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne yapılacaktır. Posta yolu ile başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır. (Noterden alınan vekâlet ile başvurular kabul edilecektir.)
21 Ağustos 2020	Sonuçların Açıklanması

*Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006*

2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	T.C. Uyruklu Kontenjan	Yabancı Uyruklu Kontenjan	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR
İş Sağlığı ve Güvenliği	100	-	6331 sayılı “iş sağlığı ve güvenliği kanununda belirtilen alanlar ile diğer fakültelerden mezun olanlar müracaat edebilir.

Not: 2.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programında öğrenim ücretleri iki eşit taksitle alınacak olup taksit tutarı 2.000 TL’dir. Toplam Ücret 4.000 TL’dir. Tekrar alınan der başı 400 TL’ dir.

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

UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	T.C. Uyruklu Kontenjan	Yabancı Uyruklu Kontenjan	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR
İş Sağlığı ve Güvenliği	50	-	6331 sayılı “iş sağlığı ve güvenliği kanununda belirtilen alanlar ile diğer fakültelerden mezun olanlar müracaat edebilir.

Not: Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programında öğrenim ücretleri iki eşit taksitle alınacak olup taksit tutarı 2.000 TL’dir. Toplam Ücret 4.000 TL’dir. Tekrar alınan der başı 400 TL’ dir.

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

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	T.C. Uyruklu Kontenjan	Yabancı Uyruklu Kontenjan	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR
Mühendislik Yönetimi	5	5	Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Maliye, Ekonometri, Yönetim ve Organizasyon, Sosyoloji, Fizik, Kimya, Beslenme ve Diyetetik 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
Biyomedikal Mühendisliği	3	2	Alan İçi: Biyomedikal Mühendisliği, elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği bölümü mezun olmak.	-	-	-

Biyoloji	21	8	<p>Alan İçi: Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloj, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik, Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Fen Bilgisi Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Zootečni, Bitki Koruma, Tarım Makinaları, Tarımsal Mekanizasyon, Hemşirelik, Ebelik, Sağlık Yönetimi bölümü mezunu olmak. Veterinerlik, Eczacılık, Tıp fakültesi mezunu olmak</p> <p>Yabancı Uyruklu: Biyoloji (Botanik, Ekoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Zooloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji) alanlarından mezun olmak.</p>	8	3	<p>Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği mezunu olmak veya bu bölümlerde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Biyoloji (Botanik, Ekoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Zooloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji) alanlarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>
Çevre Mühendisliği	15	6	<p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya ve Biyoloji Bölümü, Kimya, İnşaat, Jeoloji, Maden ve Orman Mühendislikleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarım Ekonomisi Bölümleri, Su ürünleri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı ve Doğa Bilimleri bölümü mezunu olmak.</p>	-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	2	<p>Alan İçi: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümü mezunu olmak</p> <p>Alan Dışı: Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği bölümü mezunu olmak.</p>	-	-	-

Fizik	6	3	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Malzeme ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölümü mezunu olmak.</p>	4	3	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya Bölümü, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Malzeme ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Matematik bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>
Genetik ve Biyomühendislik	5	-	<p>Alan İçi: Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoinformatik bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Ziraat Mühendisliği, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Veterinerlik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği bölümü veya Tıp, Sağlık Bilimleri Fakültesi lisans programlarından mezun olmak.</p>	2	-	<p>Alan İçi: Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoinformatik Tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Ziraat Mühendisliği, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Veterinerlik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tıp, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Bitki Kaynakları Tezli Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p>
Gıda Mühendisliği	9	-	Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	-	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	4	-	6331 sayılı "iş sağlığı ve güvenliği kanunun"da belirtilen alanlar ile diğer fakültelerden mezun olanlar müracaat edebilir.	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	13	4	İnşaat Mühendisliği ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Yapı Eğitimi bölümü mezunu olmak.	2006	-	-

Kimya	8	2	<p>Alan İçi: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitimi Fakültelerinin Kimya bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği bölümü, Eczacılık fakültesi mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği bölümü, Eczacılık fakültesi mezunu olmak.</p>	-	-	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	10	10	Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Lisans Programı veya Fizik, Kimya, Biyoloji bölümü mezunu olmak.	10	10	Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerin Yüksek Lisans Programı veya Fizik, Kimya, Biyoloji bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	10	-	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, İmalat Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal Eğitimi ve Makine bölümü mezunu olmak.	-	-	-
Matematik	11	3	<p>Alan İçi: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Alan içi kısmında sayılan bölümlerden 4 yıllık mezunu olmak. (İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Orman Mühendisliği bölümü mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezunu olmak.</p>	5	2	Matematik Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı	12	-	Alan İçi: Eğitim Fakültesi İlköğretim/Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı mezunu olmak. Alan Dışı: Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi mezunu, pedagojik formasyon belgesine sahip olan Fizik, Kimya, Biyoloji bölümü mezunu olmak.	6	-	İlköğretim/Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı lisans mezunu olmak ve tezli yüksek lisansını; İlköğretim/Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Ana Bilim Dalı Fen Bilgisi Bilim Dalında yapmış olmak.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Matematik Eğitimi Bilim Dalı	10	-	İlköğretim Matematik Eğitimi veya Ortaöğretim Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı mezunu olmak.	3	-	1.İlköğretim Matematik Eğitimi veya Ortaöğretim Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı Lisans Programı mezunu olmak, 2.Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Mühendislik Yönetimi	10	5	Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Maliye, Ekonometri, Yönetim ve Organizasyon, Fizik, Kimya, Beslenme ve Diyetetik bölümü mezunu olmak.	-	-	-
Orman Endüstri Mühendisliği	30	2	Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunları, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi bölümü mezunu olmak. Alan Dışı: Endüstri Mühendisliği, Biyoloji, Kimya, Fizik, Kimya Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Orman Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İktisat bölümü mezunu olmak. Yabancı Uyruklu: Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Mezunları, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi bölümü mezunu olmak.	10	-	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olanlar ile alan dışı olup yüksek lisansını Orman Endüstri Mühendisliğinde yapmış olmak.

Orman Mühendisliği	35	4	<p>Alan İçi: Orman Mühendisliği Lisans Programı mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, İşletme, İktisat, İstatistik, Endüstri Mühendisliği, 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, Zootečni bölümü mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu: Orman Mühendisliği, Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, 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, Zootečni, Coğrafya lisans mezunu olmak.</p>	5	1	<p>Orman Mühendisliği Lisans mezunu olup, herhangi bir alanda yüksek lisans yapmış olmak</p> <p>Yabancı Uyruklu: Orman Mühendisliği, Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, 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, Zootečni, Coğrafya bölümleri mezunu olup, yüksek lisans yapmış olmak.</p>
Peyzaj Mimarlığı	14	-	<p>Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimar, İç Mimar, Şehir ve Bölge Planlama, Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümü mezunu olmak.</p>	7	-	<p>Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimar, İç Mimar, Şehir ve Bölge Planlama yüksek lisans mezunu olmak.</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	4	1	<p>Alan İçi: Su Ürünleri Fakülteleri, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Fakültelerin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümü mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Ziraat Zootečni bölümü veya Toprak Bölümü mezunları, Veteriner Hekimlik ve Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi veya Deniz bilimleri teknolojis bölümü mezunları ile Fakültelerin Biyoloji Bölümü, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p>	2	1	<p>Alan İçi: Su Ürünleri Fakülteleri, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Fakültelerin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümü mezunu olmak ve yüksek lisans yapmış olmak</p> <p>Alan Dışı: Ziraat Zootečni bölümü veya Toprak Bölümü mezunları, Veteriner Hekimlik ve Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi veya Deniz bilimleri teknolojis bölümü mezunları ile Fakültelerin Biyoloji Bölümü, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve yüksek lisans yapmış olmak.</p>

Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Bitki Kaynakları	10	3	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, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı ve Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu, Veteriner Fakültesi 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: 2020-2021 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	YÜKSEKLİSANS	DOKTORA
Biyomedikal Mühendisliği Ana Bilim Dalı	1	-
Biyoloji Ana Bilim Dalı	2	1
Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı	10	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	-
Fizik Ana Bilim Dalı	1	1
İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	9	-
Kimya Ana Bilim Dalı	2	-
Matematik Ana Bilim Dalı	2	2
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı	1	1
Orman Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	2
Orman Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	1
Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı	2	4
Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Bitki Kaynakları Ana Bilim Dalı	T.C. Uyruklu: 2 Yabancı Uyruklu: 1	-

BAŞVURU KOŞULLARI
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. 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. 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.
3. 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 puan olmalıdır.
4. İlgili EABD'nın 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.
5. 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.
6. 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 İnternet 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.

7. Lisansüstü programlara müracaat eden adayların başarı puanlarının denkliği hâlinde sırasıyla, ALES puanı, mezuniyet notu ve bilimsel değerlendirme sınav puanına bakılır.

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. Adayların, ilgili EABD tarafından uygun görülen ve EYK tarafından kabul edilen bir tezli yüksek lisans diplomasına sahip olması.

3. 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.

4. 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.

5. 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 50 puan olmalıdır.

6. 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.

7. İlgili EABD başkanlığınca yapılacak bilimsel değerlendirme sınavından (yazılı/sözlü) birine girmeyen aday başarısız sayılır.

8. İlan edilen kontenjan dâhilinde belirlenen asıl listedeki adaylar kesin kayıt yaptırmaları için enstitü İnternet 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.

9. Lisansüstü programlara müracaat eden adayların başarı puanlarının denkliği hâlinde sırasıyla, ALES puanı, mezuniyet notu ve bilimsel

değerlendirme sınav puanına bakılır.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN BAŞVURU ŞARTLARI

1. Başvuru Formu (Enstitünün internet sayfasından temin edilecektir),
2. 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),
3. 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),
4. Kimlik belgesi (Pasaportun kimlik ile ilgili kısımlarının onaylı Türkçe tercümesi),
5. İlgili Enstitünün internet sayfasında yer alan Niyet Mektubu (Öğrencinin lisansüstü eğitim yapma amacını, çalışmalarını ve projelerini anlattığı mektup) (Türkçe veya İngilizce),
6. İlgili Enstitünün internet sayfasında yer alan özgeçmiş formu (Türkçe veya İngilizce),
7. Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) standartlarında biyometrik vesikalık fotoğraf,
8. 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.
9. 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.
10. Aday dil yeterliği şartını sağlayana kadar kaydolduğu programdan ders alamaz.
11. Lisansüstü programlara başvuran adayların genel not ortalaması yüksek lisans programları için 2.50/4.00, doktora programları için 2.75/4.00 veya Yükseköğretim Kurulu 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki karşılıkları belgesindeki dengi olmalıdır.

DEĞERLENDİRME

1. Lisansüstü programlara başvuran adayların başvuru dosyaları, ilgili programın Anabilim Dalı Kurulu tarafından (başvurunun alan dışı veya alan içi müracaat konumu ve başvuruya uygunluğu açısından) bir bütün olarak değerlendirilir. Giriş sınavı başarı notunun hesaplanmasında, yüksek lisans başvurularında lisans mezuniyet not ortalamasının % 80'i ve dil puanının % 20'si değerlendirmeye alınır. Doktora başvurularında ise yüksek lisans not ortalamasının % 80'i ve dil puanının % 20'si değerlendirmeye alınır. Toplam puanın 100 üzerinden en az 50 olması kaydıyla, adaylar en yüksek puandan aşağıya doğru sıralanır ve belirlenmiş olan kontenjan dâhilinde öğrenciliğe kabulleri ilgili EYK kararı ile kesinleşir.
2. 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.
3. 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.
4. 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 alınır.
 - (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) ve Türkçe yeterlik belgesi (Yabancı uyruklu öğrenciler için) ile yapılır.
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.
- (d) Örgün öğretimden uzaktan öğretim programlarına yatay geçişle öğrenci kabul edilebilir, ancak uzaktan öğretim programlarından örgün öğretim programlarına yatay geçiş kabul edilmez.
3. Tez aşamasında/sürecinde yatay geçiş yapmak isteyen öğrenci EABD başkanlığı önerisi ile yeniden tez önerisinde bulunur.
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. Yatay geçiş müracaatı, diploma veya mezuniyet belgesi, ALES belgesi, Yabancı dil belgesi, Öğrenci Belgesi ve Not Döküm Belgesi ile yapılır.
7. Yatay geçiş kontenjanı, tezli yüksek lisans ve doktora programları için Ana Bilim Dallarında görev yapan öğretim üyelerinin aktif danışmanlık yüküne göre EABD başkanlıklarının görüşü doğrultusunda belirlenen kontenjanla sınırlıdır.
8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. Yatay geçiş müracaatı kabul edilen öğrenci, ders kredisini doldurmuş olsa bile, yatay geçiş yaptığı programdaki danışmanın önermesi halinde en fazla dört (4) ders aldırılabilir.
12. Tezsiz lisansüstü programlar arasında EABD başkanlığının görüşü ve EYK kararı ile yatay geçiş ile öğrenci kabul edilir.
13. Tezli ve tezsiz lisansüstü programlardan EABD başkanlığının görüşü ve EYK kararı ile uzaktan eğitim programlarına yatay geçiş ile öğrenci kabul edilir.
14. 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
4. Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not durum belgesinin (Transkript) aslı ve fotokopisi,
5. ALES Sonuç Belgesi,
6. YDS Sonuç Belgesi (Doktora öğrencileri için)
7. Nüfus Cüzdanının fotokopisi ve e-devletten alınacak Nüfus Kayıt Örneği,

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006

8. Adli Sicil Kaydı (e-devlet çıktısı Son üç ayda alınmış olmalıdır.)
9. Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesi (e-devlet çıktısı son üç ayda alınmış olmalıdır.)
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)

NOT:

- 1) 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) ***Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi halinde adayların kesin kayıtları yapılmayacaktır.***

ENSTİTÜ ADRES VE TELEFONLARI

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

Telefon : (366) 280 22 05 – 06– 08

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006