



KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI



Enstitümüz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uluslararası öğrenci alınacaktır. İlgililere duyurulur.

ULUSLARARASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
31 Temmuz -08 Ağustos 2023	Başvuların 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.
09 Ağustos 2023	Başvuru sonuçlarının ilanı (sistem üzerinden)
10 Ağustos 2023 Saat:14:00 İletişim Fak. 143 nolu derslik	Uluslararası Öğrenciler İçin Üniversitemiz Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER) Tarafından Yapılacak Türkçe Dil Sınavı
14 Ağustos 2023	Türkçe Dil Sınavı Sonuçlarının Açıklanması
21-29 Ağustos 2023	Kesin Kayıt (Asıl Listeden Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
31 Ağustos 2023	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
7-11 Ağustos 2023	Başvuruların Kabulü: Başvurular şahsen Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne yapılacaktır. Posta yolu ile başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. (Noterden alınan vekâlet ile başvurular kabul edilecektir.)
25 Ağustos 2023	Sonuçların Açıklanması

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI ULUSLARARASI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANA BİLİM DALI	Eğitim Dili	Kontenjan	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR
Mühendislik Yönetimi	Türkçe	2	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, Hukuk Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik bölümleri lisans mezunu olmak.

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006

TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ULUSLARARASI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	Eğitim Dili	YÜKSEK LİSANS Kontenjan	YÜKSEK LİSANS KOŞULLARI	Eğitim Dili	DOKTORA Kontenjan	DOKTORA KOŞULLARI
Bilgisayar Mühendisliği	Türkçe	3	<p>Alan içi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-
Biyoloji	Türkçe	6	<p>Alan içi: 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 Zootečni), 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, Sağlık Yönetimi), Veterinerlik Fakültesi (Besin Hijyeni ve Gıda Teknolojisi, Mikrobiyoloji ve Biyokimya), Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi lisans mezun olmak.</p>	Türkçe	3	Biyoloji (Botanik, Ekoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Zooloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji), Biyoloji Öğretmenliği alanlarından lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.

Biyomedikal Mühendisliği	Türkçe	2	Alan İçi: Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Kimya, Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Eczacılık, Veterinerlik, İşletme lisans mezunu olmak.	-	-	-
Çevre Mühendisliği	Türkçe	4	Kimya ve Biyoloji Bölümleri, Çevre, Kimya, Fizik, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Maden, Orman Mühendislikleri, Peyzaj Mimarlığı ile Ziraat, Su Ürünleri, Doğa Bilimleri Fakülteleri lisans mezunu olmak.	-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Türkçe	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	-
Fizik	Türkçe	5	Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Malzeme ve Nanoteknoloji, Makine, Elektrik-Elektronik, Kimya, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.	Türkçe	5	Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Lisans Mezuniyetleri Malzeme ve Nanoteknoloji, Makine, Elektrik-Elektronik, Kimya, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri, Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği bölümü olup, Fizik Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Genetik ve Biyomühendislik	Türkçe	2	Alan İçi: Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoinformatik, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Yaşam Bilimleri lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Biyokimya, Ziraat Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Veterinerlik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Kimya, Biyoloji Mühendisliği, Eczacılık, Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Alan İçi: Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoinformatik, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Yaşam Bilimleri tezli yüksek lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Biyoloji, Biyokimya, Ziraat Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Veterinerlik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Kimya, Biyoloji Mühendisliği, Eczacılık, Tıp Fakültesi tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Gıda Mühendisliği	Türkçe	2	Alan İçi: Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	Türkçe	2	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	2	6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununda belirtilen alanlarda lisans mezunu veya herhangi bir lisans mezunu olmak.	-	-	-
Kimya	Türkçe	2	Alan İçi: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyokimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Alan İçi: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği lisans mezunu mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyokimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi Eczacılık Teknolojisi ve Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü lisans mezunu mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Mühendislik Yönetimi	Türkçe	2	Alan İçi: Herhangi bir Mühendislik Programı lisans mezunu olmak. Alan Dışı: İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Maliye, Ekonometri, Yönetim ve Organizasyon, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Hukuk Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik lisans mezunu olmak.			-

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Türkçe	2	Malzeme Bilimi ve 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, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Eczacılık bölümü lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Malzeme Bilimi ve 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, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Eczacılık bölümü tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	Türkçe	2	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	-	-	-
Matematik	Türkçe	2	Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Fizik, İstatistik Bölümleri, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı	Türkçe	2	Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği mezunu olmak.	Türkçe	2	Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Matematik Eğitimi Bilim Dalı	Türkçe	2	Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı lisans mezunu veya Matematik Bilim Dalı (Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikası Belgesine Sahip) lisans mezunu olmak,.	Türkçe	2	Matematik Eğitimi Bilim Dalında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak,
Orman Endüstri Mühendisliği	Türkçe	2	Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Orman Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, İşletme, İç Mimarlık lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunu veya lisansı alan dışı olup Orman Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.

Orman Mühendisliği	Türkçe	4	Biyoloji temelli doğa bilimleri ile ilgili lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Biyoloji temelli doğa bilimleri ile ilgili lisans programı mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Orman Mühendisliği	İngilizce	1	Biyoloji temelli doğa bilimleri ile ilgili lisans mezunu olmak.	-	-	-
Peyzaj Mimarlığı	Türkçe	2	Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Türkçe	2	Alan İçi: Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi ile Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Türkçe	2	Alan İçi: Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği lisans programı mezunu olup herhangi bir mühendislik alanında 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	Türkçe	5	Biyoloji Temelli Doğa Bilimleri ile ilgili lisans mezunu olmak.	-	-	-
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	Türkçe	2	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.

Ziraat Fakültesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

Not 2: 2023-2024 Eğitim- Öğretim Akademik Yılında, Uluslararası Öğrencilerimiz Ödeyecekleri Yıllık Öğrenim Ücretlerini Enstitümüz Öğrenci İşlerinden öğrenebilirler.

ULUSLARASI ÖĞRENCİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI

ANA BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Bitki Kaynakları Ana Bilim Dalı	1	-

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. 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 Uluslararası adaylar için Türkçe Dil şartı aranmaz. (b) Program dili Türkçe olan bölümlere yapılan başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.
5. 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.

ULUSLARARASI 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 Konsoloslüğundan 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 Konsoloslüğundan 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 Uluslararası 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. Yabancı uyruklu adayların İngilizce dilinde eğitim yapılan lisansüstü programa başvuru yapabilmesi için İngilizcenin anadil ya da resmi dil olarak konuşulduğu ülkelerde eğitim dili İngilizce olan lisans programından mezun olması yada YDS'den en az 60 (altmış) puan veya Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer puan alması gerekir.
11. 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.
12. Başarı değerlendirme notunun hesaplanmasında, yüksek lisans başvurularında lisans mezuniyet not ortalamasının % 80'i ile Türkçe Dil puanının % 20'si değerlendirmeye alınır. Doktora başvurularında ise yüksek lisans not ortalamasının % 80'i ve Türkçe Dil puanının % 20'si değerlendirmeye alınır. Türkiye'de bir Yükseköğretim Kurumunun Türkçe programından mezun olan Uluslararası adayların Türkçe Dil puanı 65 olarak kabul edilir.
13. 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.
14. 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.
15. Öğrenci, her yıl Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen Uluslararası 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 Müracaat Formu,
 - (b) 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 Konsoloslğundan veya Eğitim Müşavirliği’nden onaylı ya da T.C. Adalet Bakanlığına bağlı noterler tarafından onaylanmış birer örneği),
 - (c) Öğrenci Belgesi ve Not Döküm Belgesi (yurtdışındaki bir üniversiteden yatay geçiş yapacaksa belgelerin hem aslının hem de Türkçe tercümesinin Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği ya da Konsoloslğundan veya Eğitim Müşavirliği’nden onaylı ya da T.C. Adalet Bakanlığına bağlı noterler tarafından onaylanmış birer örneği),
 - (d) Pasaport veya Öğrenim Giriş Vizeli Pasaport örneği,
 - (e) 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 Uluslararası 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, 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. Yatay geçiş müracaatı kabul edilen öğrenci, ders kredisini doldurmuş olsa bile, yatay geçiş yaptığı programdaki danışmanın önermesi halinde en fazla dört (4) ders aldırılabilir.
 9. 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. 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),
4. 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),
5. Kimlik belgesi (Pasaportun kimlik ile ilgili kısımlarının onaylı Türkçe tercümesi),
6. İlgili Enstitünün internet sayfasında yer alan Niyet Mektubu (Öğrencinin lisansüstü eğitim yapma amacını, çalışmalarını ve projelerini anlattığı mektup) (Türkçe veya İngilizce))

7. 4 adet vesikalık fotoğraf (Son altı ay içinde çekilmiş olmalıdır.)
8. Öğrenim ücretinin yatırıldığına dair dekont
9. TÖMER'den son 3 (üç) yıl içerisinde alınmış C1 veya 65/100 düzeyinde Türkçe yeterliği gösterir belge (varsa) (Türkçe dilinde eğitim yapılan programlar için)
10. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından verilen tanınırlık belgesi
11. YDS'den en az 60 (altmış) puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan aldığını gösterir belge. (İngilizce dilinde eğitim yapılan program için)

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) Uluslararası 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) 37150 Merkez / KASTAMONU

Telefon : (+90 366) 280 77 04 – 05 – 07

Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006