



KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI



Enstitümüz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında öğrenci alınacaktır. İlgililere duyurulur.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
01 -16 Temmuz 2024	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.
17 Temmuz 2024	Sonuçların Açıklanması (sistem üzerinden)
18-24 Temmuz 2024	Kesin Kayıt (Asıl Listeden Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
25 Temmuz-02 Ağustos 2024	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU TAKVİMİ

TARİH	AÇIKLAMA
01 -16 Temmuz 2024	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.
18 Temmuz 2024	Yazılı ve/veya sözlü sınava alınacak adayların ilanı (sistem üzerinden)
23 -24 Temmuz 2024	Yazılı ve/veya sözlü sınav
26 Temmuz 2024	Sınav Sonuçlarının Açıklanması (sistem üzerinden)
29 Temmuz-01 Ağustos 2024	Kesin Kayıt (Asıl Listeden Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar İçin)
02 Ağustos 2024	Yedek Aday İken Kesin Kayda Hak Kazanan Adayların Kesin Kayıtları

UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANA BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS <i>Kontenjan</i>			ÖZEL ŞARTLAR
	Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş	
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 12.500 TL'dir. Toplam Ücret 25.000 TL'dir. Tekrar alınan ders başı 2 500 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	YÜKSEK LİSANS <i>Kontenjan</i>			ÖZEL ŞARTLAR
	Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş	
Mühendislik Yönetimi	4		-	Herhangi bir Mühendislik Programı lisans mezunu olmak.

*Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006*

TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS Kontenjan			YÜKSEK LİSANS ÖZEL ŞARTLAR	DOKTORA Kontenjan			DOKTORA ÖZEL ŞARTLAR
	Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş		Alan İçi	Alan Dışı	Yatay Geçiş	
Bilgisayar Mühendisliği	15		-	<p>Alan içi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-	-
Biyoloji	12	1	-	<p>Alan içi: Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: 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/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>	3	-	-	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak veya bu alanlarda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.

Biyomedikal Mühendisliği	7	-	<p>Alan İçi: Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Genetik ve Biyomühendislik, lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya, Biyoloji, Eczacılık lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-	-
Çevre Mühendisliği	15	-	<p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Kimya ve Biyoloji Bölümleri, Kimya, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Maden, Orman, Ziraat Mühendislikleri ile Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	8	-	<p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, lisans mezunu olmak.</p>	-	-	-	-
Fizik	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, Jeoloji, Jeofizik, Gıda, Biyomedikal, Metalürji ve Malzeme Mühendislikleri ile Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p>	5	-	-	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Malzeme ve Nanoteknoloji, Makine, Elektrik-Elektronik, Kimya, Jeoloji, Jeofizik, Gıda, Biyomedikal, Metalürji ve Malzeme Mühendislikleri ile Matematik Bölümü, Kimya Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
Genetik ve Biyomühendislik	5	-	<p>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.</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Biyokimya bölümü, Ziraat, Su Ürünleri, Su Bilimleri, Biyomedikal, Gıda, Orman, Kimya Mühendislikleri ile Veterinerlik, Eczacılık, Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak.</p>	5	-	-	<p>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 programı mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Biyokimya bölümü, Ziraat, Su Ürünleri, Su Bilimleri, Biyomedikal, Gıda, Orman, Kimya, Mühendislikleri ile Veterinerlik, Eczacılık, Tıp Fakültesi tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>

Gıda Mühendisliği	10	-	-	Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	15	-	-	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	7	-	-	İnşaat Mühendisliği (Hidrolik, Yapı, Mekanik, Ulaştırma, Geoteknik, Yapı Malzemesi, Yapı Yönetimi, Deprem) ana bilim dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
İş Sağlığı ve Güvenliği	5		-	6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununda belirtilen alanlarda lisans mezunu veya herhangi bir lisans mezunu olmak.	-	-	-	-
Kimya	3		-	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.	2		-	Alan İçi: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olup kimya alanında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyokimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Doğa Bilimleri ve Mühendislik Fakültelerinin Kimya, Gıda, Biyomedikal, Çevre, Malzeme, Metalurji, Tekstil Mühendislikleri, Eczacılık Fakültelerinin Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri ve Eczacılık Meslek Bilimleri lisans mezunu olup Kimya veya Kimya Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	10	-	-	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, lisans mezunu olmak.	10	-	-	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, Kimya tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	20	-	-	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği,, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi	-	-	-	-

				Makineleri Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği lisans mezunu olmak.				
Matematik	15	2	-	Alan İçi: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Fizik, İstatistik bölümü, Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar Mühendislikleri lisans mezunu olmak.	2	-	-	Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD- Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı	20	-	-	Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak.	6	-	-	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	15	-	-	Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı lisans mezunu olmak,.	3	-	-	Matematik Eğitimi Bilim Dalında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak,
Mühendislik Yönetimi	10	-	-	Herhangi bir Mühendislik Programı lisans mezunu olmak.	-	-	-	-
Orman Endüstri Mühendisliği	15	-	-	Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Endüstri, Mekatronik, Kimya, Orman, Ziraat, İnşaat, Makine, Tekstil, Malzeme Mühendislikleri, Kimya, Biyoloji, İşletme, İç Mimarlık lisans mezunu olmak.	5	-	-	Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunu veya lisansı alan dışı olup Orman Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Orman Mühendisliği	58	-	-	Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Harita Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü), Çevre Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.	15	-	-	Orman Mühendisliği lisans programı mezunu olup, herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.

Peyzaj Mimarlığı	12	-	-	Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı lisans mezunu olmak.	4	-	-	Alan İçi: Peyzaj Mimarlığı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı: Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	9	-	-	Su Ürünleri Fakültesi Ziraat Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	6	-	-	Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Bilimleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik lisans ve tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Sürdürülebilir Tarım ve Tabii Kaynakları	10	-	-	Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Gıda Mühendisliği ile Ziraat, Orman, Su Ürünleri, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.	-	-	-	-
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	5	-	-	Alan İçi: Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Orman Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Orman Endüstri Mühendisliği, İşletme, Biyoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik ve Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.	-	-	-	-

Not: İlan edilen Ana Bilim Dallarına, farklı daldan mezun olarak müracaat eden ve kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler Kastamonu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönergesi gereği sekiz (8) ulusal kredilik bilimsel hazırlık dersi almak zorundadır.

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 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.

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 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.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Lisans (Diploma, Mezuniyet) Belgesi veya Bu Belgenin Onaylı Örneği
2. Transkript Onaylı Örneği
3. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi veya Bilgisayar Çıktısı (Son beş yıl içinde alınmış olması gerekir)
4. Nüfus Cüzdanının Onaylı Örneği
5. (2) Adet Vesikalık Fotoğraf
6. Özgeçmiş
7. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (E-devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilecektir)
8. Adli Sicil Kaydı (E-devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilecek)

DOKTORA PROGRAMINA KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Yüksek Lisans ve Lisans Diploma Belgesi Onaylı Örneği
2. Transkript Onaylı Örneği
3. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi veya Bilgisayar Çıktısı (Son beş yıl içinde alınmış olması gerekir)
4. Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi veya Bilgisayar Çıktısı (Son beş yıl içinde alınmış olması gerekir)
5. Nüfus Cüzdanının Onaylı Örneği
6. (2) Adet Vesikalık Fotoğraf
7. Özgeçmiş
8. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (E-devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilecektir)
9. Adli Sicil Kaydı (E-devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilecektir)

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 uygulanır. 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.

ENSTİTÜ ADRES VE TELEFONLARI

Adres : Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Kastamonu Üniversitesi Kuzeykent Kampüsü İletişim Fakültesi Giriş Kat 37150 Merkez/ KASTAMONU

Telefon : (0366) 280 77 04 – 05 – 07



*Kastamonu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2006*