

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **03-21 Aralık 2018** tarihleri arasında internet aracılığıyla (<https://obs.karabuk.edu.tr/oibs/enstitubasvuru/>) müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR	DOKTORA (Kontenjan)	KOŞULLAR
FİZİK	Sayısal	5	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	5	Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA	Sayısal	10	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	5	Enstitülerin Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
MATEMATİK	Sayısal	5	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü ve Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği bölümünden mezun olmak. (İlköğretim Matematik Öğretmenliği mezunları başvuramaz.)	-	-
MİMARLIK	Sayısal	7	Fakültelerin Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak. Not: Adayların mesleki ve akademik çalışmalarını içeren çalışma dosyası (portföy) ve 2 adet referans mektubunun mülakat sınavında yanlarında bulundurulması gerekmektedir.	3	Enstitülerin Mimarlık yüksek lisans mezunu olmak. Not: Adayların mesleki ve akademik çalışmalarını içeren çalışma dosyası (portföy) ve 2 adet referans mektubunun mülakat sınavında yanlarında bulundurulması gerekmektedir.
KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER		1		-	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Bölümleri (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak, (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	5	Enstitülerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ile ilgili tüm diğer Mühendislik Anabilim Dalları (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği vb.), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER		1		-	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	30	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği ile Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	15	Enstitülerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	20	Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri ile Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik ve Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	10	Enstitülerin Mühendislik ile Fizik ve Kimya Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (%100 İngilizce)	Sayısal	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri ile Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik ve Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan 60 almak)		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi; Elektrik Eğitimi ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	5	Enstitülerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Eğitimi ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (%100 İngilizce)	Sayısal	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan 60 almak)	-	-
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ile Makine Eğitimi lisans mezunu olmak	5	Enstitülerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ile Makine Eğitimi Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Fakültelerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği ile diğer Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak.	-	-
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	20	Fakültelerin İmalat Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi veya fakültelerin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.	5	Enstitülerin İmalat Mühendisliği, Metalürji Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Metal Eğitimi, Makine Eğitimi veya ilgili Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (Sakarya Üniversitesi ile Ortak)	Sayısal	20	Fakültelerin Mühendislik bölümü lisans mezunu olmak. Mühendis ünvanına sahip olmak (Lisans mezuniyet alanları Endüstri Mühendisliği dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)	2	Enstitülerin Mühendislik Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak. Mühendis ünvanına sahip olmak (Lisans mezuniyet alanları Endüstri Mühendisliği dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	20	Fakültelerin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.	10	Enstitülerin ilgili alanlarında yüksek lisans mezunu olmak.
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	5	Fakültelerin Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Mimarlık, İç Mimarlık, Endüstriyel Ürünler Tasarımı ve Kimya bölümlerinden lisans mezunu olmak.	5	Enstitülerin Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, İç Mimarlık, Endüstriyel Ürünler Tasarımı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Fakültelerin Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ile Kimya bölümleri lisans mezunu olmak. (Lisans mezuniyet alanları Çevre Mühendisliği dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)	-	-

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	5	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümleri ile Sağlık Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olmak.	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	5	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	-	-
DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ VE PLANLAMASI	Sayısal	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Orman Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Coğrafya ve Coğrafya Eğitimi alanlarında lisans mezunu olmak.	-	-
ATIK YÖNETİMİ	Sayısal	10	Fakültelerin Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ile Kimya lisans mezunu olmak.	10	Enstitülerin Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ile Kimya Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.

BAŞVURU KOŞULLARI

A- YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI

- Lisans Diplomasına sahip olmak.
- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünde en az **55** standart puan almış olmak. ALES sonucu yerine bu sınava eşdeğerliği kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.
- 100% İngilizce programlara** başvuranlar Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az **60** puan veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen benzer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.
- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

B- DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI

- Lisans veya Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
- Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az **55** puan veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen benzer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak. ALES'den başvurduğu programın puan türünde en az **65**, lisans diplomasıyla başvuranlardan başvurduğu programın gerektirdiği puan türünde en az 80 standart puana sahip olmak. ALES sonucu yerine bu sınava eşdeğerliği kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.

NOT 1 : ALES standart puanı 55'den az olmamak koşuluyla başvurduğu Yüksek Lisans Programını Üniversitede veya başka bir Yükseköğretim Kurumunda tamamladıktan sonra bir yarıyıldan fazla ara vermemiş olmak şartıyla Doktora Programına başvuran adaylarda yeniden ALES'e girmiş olma şartı aranmaz. Bu adayların kabulünde, Yüksek Lisans Programına başvuru sırasındaki ALES standart puanları esas alınır.

NOT 2: ALES geçerlilik tarihi; Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen geçerlilik süresidir.

- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

C- DEĞERLENDİRME VE ÖĞRENCİ KABULÜ

- Yüksek Lisans Programına Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan (ALES) standart puanı ve adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınav, lisans not ortalaması ve mülakat sınavı sonucu değerlendirilerek öğrenci alınır. Yüksek Lisans Programına başvuran adaylar değerlendirme öncesinde Yabancı Dil Sınavına alınırlar. YDS'den en az **50** puan veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen benzer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olduğuna Enstitü Yönetim Kurulunca karar verilenler bu sınavdan muaf tutulur. **Yabancı Dil Sınavında başarı notu tam notun %50 (yüzde elli)'sidir. Yabancı Dil Sınavından muaf olmadığı halde sınava girmeyen veya sınava girerek başarısız bulunanlar Yazılı Sınava alınmaz.**
- Yüksek Lisans öğrenimine kabulde başarı notu; ALES standart puanının **%50'si**, lisans mezuniyet ortalamasının **%10'u**, yazılı sınavın puanının **%30'u**, mülakat sonucunun **%10' u** alınarak hesaplanır. Yazılı sınavı, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. **Yazılı Sınava girmeyen veya Yazılı Sınav notu, 65'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir.** Yapılan değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az **65** puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Yüksek Lisans Programlarına kabul edilirler.
- Doktora öğrenimine kabulde başarı notu; ALES puanının **%50'si**, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının **%10'u**, yazılı sınav puanının **%30'u** ve mülakat sonucunun **%10' u** alınarak hesaplanır. Yazılı Sınavı, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. **Yazılı Sınava girmeyen veya Yazılı Sınav notu, 75'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir.** Yapılan değerlendirmede 100 üzerinden en az **75** puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Doktora Programlarına kabul edilirler.

D- BAŞVURU

- Adaylar başvurularını **03-21 Aralık 2018** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsü için <https://obs.karabuk.edu.tr/oibs/enstitubasvuru/> adresinden **BAŞVURU FORMU** doldurularak internet aracılığı ile yapılacaktır.

E- YABANCI DİL VE YAZILI SINAVLARI

Yabancı Dil ve Yazılı Sınavları aşağıda belirtilen gün ve saatlerde ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının belirlediği yerlerde yapılacaktır. Başvuru sisteminde yabancı dil sınavı "Uygulama Sınavı" olarak görünmektedir.

	Yabancı Dil Sınavı	Saat	Yazılı Bilim Sınavı	Saat	Mülakat Sınavı	Saat	Sınav Yeri
YÜKSEK LİSANS	25.12.2018	10:00	26.12.2018	10:00	26.12.2018	14:00	Duyurularda ilan edilen yerler.
DOKTORA	-	-	26.12.2018	10:00	26.12.2018	14:00	

F- SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT TAKVİMİ

Yabancı Dil Sınav Sonuçlarının İlanı	25 Aralık 2018 Saat: 17:00
Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı	28 Aralık 2018
Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	28 Ocak-30 Ocak 2019
Ders Alma Haftası	28 Ocak – 01 Şubat 2019 saat 17:00
Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi	01 Şubat 2019 saat 24:00
Derslerin Başlaması	04 Şubat 2019

G-KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

- Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesinin aslı ve fotokopisi.
- Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not durum belgesinin (Transkript) aslı ve fotokopisi.
- ALES Sonuç Belgesi (Çıktısı)
- YDS Sonuç Belgesi (Çıktısı) (Doktora öğrencileri için)
- Nüfus Cüzdanının fotokopisi (Yeni T.C. Kimlik kartı olanlar için "Nüfus Kayıt Örneği"de olacak.)
- Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesinin aslı (Son üç ayda alınmış olmalıdır.)
- 3 adet Vesikalık Fotoğraf (Son altı ay içinde çekilmiş olmalıdır.)
- 10 TL Posta Pulu veya Ücreti.

NOT:

- Adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen yaptırmaları zorunludur. Mazereti sebebiyle gelemeyecek adaylar, bir başka kişiye noterden vekalet vermeleri suretiyle kayıt işlemlerini yaptırabilirler.
- Değerlendirme sonucunda başarılı olan öğrenci sayısı 5'den daha az olan Anabilim/Anasanat Dallarında güz yarıyılında Lisansüstü öğretim açılmayabilir.
- Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini başvurdukları programdan farklı alanlardan almış olan adaylarla, bu derecelerini Karabük Üniversitesi dışında Yükseköğretim kurumlarından almış olan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir. Bu programın süresi en çok 1 yıldır.
- Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi halinde öğrenciler kesin kayıt hakkından yararlanamayacaklardır.**
- Daha fazla bilgi edinmek isteyen adaylar Enstitü Sekreterliği'ne başvurabilir.

İlgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıkları İrtibat Telefonları

Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıkları İrtibat Numaraları		
1	Fizik Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 83 83 / 1217
2	Kimya Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 83 83 / 1217
3	Matematik Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 83 83 / 1217
4	Mimarlık Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 80 90 / 5056
5	Bilgisayar Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3880
6	Makine Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3973
7	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4037
8	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3861
9	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1044
10	Mekatronik Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 71 00 / 1151
11	İmalat Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1256
12	Endüstri Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4041
13	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1256
14	Orman Endüstri Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 81 86 / 4394
15	Çevre Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4180
16	Biyomedikal Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4180
17	İnşaat Mühendisliği Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4180
18	Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Yönetimi ve Planlaması	Tel: +90 370 433 82 94 / 2672
19	Atık Yönetimi	Tel: +90 370 418 7050 / 4180