

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **01-19 Ocak 2018** tarihleri arasında internet aracılığıyla (<http://fbe.karabuk.edu.tr>) 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 ve Nükleer Enerji Mühendisliği bölümleri, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği bölümünden mezun olmak	-	-
KİMYA	Sayısal	10	-	10	- (Bülent Ecevit Üniversitesi ile Ortak)
MATEMATİK	Sayısal	5	Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü ve Eğitim Fakültesi Matematik Öğretmenliği bölümünden mezun olmak.	-	-
MİMARLIK	Sayısal	5	Fakültelerin Mimarlık veya İç Mimarlık bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	5	Enstitülerin Mimarlık veya İç Mimarlık Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER		-		1	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	12	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.)	10	Enstitülerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ile ilgili tüm diğer Mühendislik Bölümleri (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	25	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği ve Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	15	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği ve Fakültelerin benzer Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	15	Mühendislik Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Döküm Öğretmenliği, Teknoloji Fakültelerinin İmalat Mühendisliği, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik, Kimya Bölümlerinden lisans mezun olmak.	10	Enstitülerin Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Döküm Öğretmenliği, İmalat Mühendisliği, Fizik ve Kimya Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	15	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.)	10	Enstitülerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Eğitimi ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi ve Kimya ve Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	10	Enstitülerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Eğitimi ve Fakültelerin benzer Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Fakültelerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve diğer Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)	-	-
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	15	Fakültelerin İmalat Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi veya fakültelerin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.	10	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	10	Fakültelerin Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	5	Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimini Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerde yapmış olmak.
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	15	Mühendislik, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.	10	Enstitülerin ilgili alanlarında yüksek lisans mezunu olmak.
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	5	Üniversitelerin 4 yıllık Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, İç Mimarlık, Endüstriyel Ürünler Tasarımı ve Orman Mühendisliği alanlarından herhangi birinden mezun olmak.	2	Enstitülerin Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	15	Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans mezunu olmak. (Lisans mezuniyet alanları Çevre Mühendisliği dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)	-	-
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden, Fen-Edebiyat, Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji Bölümlerinden lisans mezunu olmak. (Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü haricinde kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık okutulacaktır.)	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği bölümünden 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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.
- 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 eşdeğeri 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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.
(NOT: 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.)
- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak,

Not : Yükseköğretim Kurumu'nca belirlenen ALES geçerlilik süresi 5 yıldır. Buna göre geçerli olan en eski ALES sınavı "2013 Mayıs" dönemidir.

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 eşdeğeri 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 **01-19 Ocak 2017** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsü için <http://fbe.karabuk.edu.tr> 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.

	Yabancı Dil Sınavı	Saat	Yazılı Bilim Sınavı	Saat	Mülakat Sınavı	Saat	Sınav Yeri
YÜKSEK LİSANS	23.01.2018	10:00	24.01.2018	10:00	24.01.2018	14:00	Duyurularda ilan edilen yerler.
DOKTORA	-	-	24.01.2018	10:00	24.01.2018	14:00	

F- SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT TAKVİMİ

Yabancı Dil Sınav Sonuçlarının İlanı	23.01.2018 Saat:17:00
Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı	26 Ocak 2018
Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	29 -31 Ocak 2018
Ders Alma Haftası	29 Ocak - 02 Şubat 2018
Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi	02 Şubat 2018
Derslerin Başlaması	05 Şubat 2018

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 TC Kimlik kartı olanlar için "Nüfus kayıt örneği"),
- Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesinin aslı (son üç ayda alınmış olmalı),
- 3 adet Vesikalık Fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş),
- 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 yaptırabileceklerdir.
- Değerlendirme sonucunda başarılı olan öğrenci sayısı 5'den daha az olan Anabilim/Anasanat Dallarında o ders yılı için Lisansüstü öğretimi 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 bir yıldır.
- Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi halinde öğrenciler kesin kayıt hakkında yararlanamayacaklardır.**
- Daha fazla bilgi edinmek isteyenler Enstitü Sekreterliği'ne başvurabilir.

**Fen Bilimleri Enstitü Sekreterliği Tel: (0-370) 418 72 40
İlgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıkları İrtibat Telefonları**

İlgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıkları İrtibat Telefonları

İrtibat Numaraları		
1	Fizik Entitü ABD	Tel: +90 370 433 83 83 / 1217
2	Kimya Entitü ABD	Tel: +90 370 433 83 83 / 1217
3	Matematik Entitü ABD	Tel: +90 370 433 83 83 / 1213
4	Mimarlık Entitü ABD	Tel:+90 370 418 80 00
5	Bilgisayar Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 3880
6	Makine Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 3989
7	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 4037
8	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 3861
9	Enerji Sistemleri Mühendisliği Entitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1044
10	Mekatronik Mühendisliği Entitü ABD	Tel :+90 370 433 71 00 / 1151
11	İmalat Mühendisliği Entitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1256
12	Endüstri Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 4041
13	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Entitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1044
14	Orman Endüstri Mühendisliği Entitü ABD	Tel: +90 370 418 81 86 / 4394
15	Çevre Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 4215
16	Biyomedikal Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 3711
17	İnşaat Mühendisliği Entitü ABD	Tel : +90 370 418 7050 / 4215