

## KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **01-25 Haziran 2018** tarihleri arasında internet aracılığıyla (<http://fbe.karabuk.edu.tr>) müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgilere duyurulur.

### FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOULLAR	DOKTORA (Kontenjan)	KOULLAR
FİZİK	Sayısal	10	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Metalürji ve Malzeme Mühendisliği bölümleri, Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak.	5	Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA	Sayısal	10	Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.	5	<b>(Bülent Ecevit Üniversitesi ile Ortak)</b> Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve yüksek lisans tamamlamış olmak.
MATEMATİK	Sayısal	5	Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü ve Eğitim Fakültesi Matematik Öğretmenliği bölümünden mezun olmak. <b>(İkinci öğretim Matematik Öğretmenliği mezunları başvuramaz.)</b>	-	-
MİMARLIK	Sayısal	10	Fakültelerin Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak. - Not: Adayların mesleki ve akademik çalışmalarını içeren çalışma dosyası (portföy) ve lisansüstü eğitime ve seçeceği bilim dalına yönelik başvurularında bulunması gerekmektedir.	5	Mimarlık yüksek lisans mezunu olmak. - Not: Adayların mesleki ve akademik çalışmalarını içeren çalışma dosyası (portföy) ve lisansüstü eğitime ve seçeceği bilim dalına yönelik başvurularında bulunması gerekmektedir.
KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER		1		-	
BİLGİ SAYAR 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, <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b>	7	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	30	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Malat Mühendisliği ve Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak. <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b>	15	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Malat Mühendisliği ve Enstitülerin benzer anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak. <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b>
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	20	Mühendislik Fakültesi ile Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik ve Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.	10	Enstitülerin Mühendislik bölümleri ile Fizik ve Kimya Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.

<b>METALURJ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b> (%100 İngilizce)	Sayısal	10	Mühendislik Fakültesi ile Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik ve Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. <b>(YDS veya e de eri bir sınavdan 60 almak)</b>	-	-
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	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. <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b>	7	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.
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b> (%100 İngilizce)	Sayısal	3	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. <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b> <b>(YDS veya e de eri bir sınavdan 60 almak)</b>	-	-
<b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	10	Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi lisans mezunu olmak. <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b>	10	Enstitülerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak. <b>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</b>
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	10	Fakültelerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve diğer Fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak.	-	-
<b>MALAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	25	Fakültelerin Malat Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi veya fakültelerin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.	10	Enstitülerin malat Mühendisliği, Metalürji Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi veya ilgili Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
<b>ENDÜSTRİYEL MÜHENDİSLİK (Sakarya Üniversitesi ile Ortak)</b>	Sayısal	10	Fakültelerin Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	2	Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimini Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinde yapmış olmak.
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	20	Mühendislik, Teknoloji, Sanat, Tasarım, Mimarlık veya Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.	10	Enstitülerin ilgili alanlarında yüksek lisans mezunu olmak.
<b>ORMAN ENDÜSTRİYEL MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	5	Üniversitelerin 4 yıllık Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Aaççılık Endüstri Mühendisliği, İç Mimarlık, Endüstriyel Ürünler Tasarımı ve Orman Mühendisliği alanlarından herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2	Enstitülerin Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Aaççılık Endüstri Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	20	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. <b>(Lisans mezuniyet alanları Çevre Mühendisliği dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)</b>	-	-

<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİK</b>	Sayısal	20	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden, Fen-Edebiyat, Fen Fakültelerinin Mikro Biyoloji Bölümlerinden lisans mezunu olmak. <b>(Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü haricinde kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık okutulacaktır.)</b>	-	-
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİK</b>	Sayısal	14	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.	-	-
<b>DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİM VE PLANLAMASI</b>	Sayısal	10	Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Tarım Ekonomisi Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Beslenme, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Coğrafya ve Coğrafya Eğitimi alanlarında lisans mezunu olmak.	-	-

## BA VURU KO ULLARI

### A- YÜKSEK L SANS PROGRAMLARINA BA VURU KO ULLARI

- Lisans Diplomasına sahip olmak.
- Ö renci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavından (ALES) başarıyla programın puan türünde en az **55** standart puan almış olmak. ALES sonucu yerine bu sınava girenleri kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen ve değerlendirilen puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.
- 100% İngilizce programlara** başvurular Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az **60** puan veya Üniversitelerarası Kurulca girenleri kabul edilen benzer sınavlardan bu puana girenleri bir puan almış olmak.
- İlk defa yer alan mezuniyet artılarını tamamlamak.

### B- DOKTORA PROGRAMLARINA BA VURU KO ULLARI

- Lisans veya Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
- Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az **55** puan veya Üniversitelerarası Kurulca girenleri kabul edilen benzer sınavlardan bu puana girenleri bir puan almış olmak. ALES'den başarıyla programın puan türünde en az **65**, lisans diplomasıyla başvurularından başarıyla programın gerektirdiği puan türünde en az 80 standart puana sahip olmak. ALES sonucu yerine bu sınava girenleri kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen ve değerlendirilen puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.  
**(NOT: ALES standart puanı 55'den az olmamak koşuluyla başarıyla Yüksek Lisans Programını Üniversitede veya başka bir Yükseköğretim Kurumunda tamamladıktan sonra bir yarıyıldan fazla ara vermemi olmak amacıyla Doktora Programına başvuran adaylarda yeniden ALES'e girme ihtiyacı aranmaz. Bu adayların kabulünde, Yüksek Lisans Programına başvuru sırasındaki ALES standart puanları esas alınır.)**
- İlk defa yer alan mezuniyet artılarını tamamlamak.

**Not: Yükseköğretim Kurumu'nca belirlenen ALES geçerlilik süresi 5 yıldır. Buna göre geçerli olan en eski ALES sınavı "2013 Sonbahar" 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 değerlendirilme öncesinde Yabancı Dil Sınavına alınırlar. YDS'den en az **50** puan veya Üniversitelerarası Kurulca girenleri kabul edilen benzer sınavlardan bu puana girenleri bir puan almış olduysa 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 başarı bulunmayanlar Yazılı Sınava alınmaz.**
- Yüksek Lisans öğrencilerine 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 başarı kabul edilir.** Yapılan değerlendirilmede, 100 tam puan üzerinden en az **65** puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Yüksek Lisans Programlarına kabul edilirler.
- Doktora öğrencilerine 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 başarı kabul edilir.** Yapılan değerlendirilmede 100 üzerinden en az **75** puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Doktora Programlarına kabul edilirler.

### D- BA VURU

- Adaylar başvurularını **01-25 Haziran 2018** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsü için <http://fbe.karabuk.edu.tr> adresinden **BA VURU FORMU** doldurularak internet aracılığıyla yapılacaktır.

## E- YABANCI DİL VE YAZILI SINAVLARI

Yabancı Dil ve Yazılı Sınavları a a ıda belirtilen gün ve saatlerde ilgili Enstitü Anabilim Dalı Ba kanlı ının belirledi i yerlerde yapılacaktır.

	Yabancı Dil Sınavı	Saat	Yazılı Bilim Sınavı	Saat	Mülakat Sınavı	Saat	Sınav Yeri
YÜKSEK LİSANS	03.07.2018	10:00	04.07.2018	10:00	04.07.2018	14:00	Duyurularda ilan edilen yerler.
DOKTORA	-	-	04.07.2018	10:00	04.07.2018	14:00	

## F- SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT TAKVİMİ

Yabancı Dil Sınav Sonuçlarının İlanı	03 Temmuz 2018 Saat: 17:00
Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı	06 Temmuz 2018
Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	10- 12 Eylül 2018
Ders Alma Haftası	10- 14 Eylül 2018 Saat: 17:00
Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi	14 Eylül 2018 Saat: 24:00
Derslerin Başlaması	17 Eylül 2018

## G-KESİN KAYIT ÇIKIŞI GEREKLİ BELGELER

- Yüksek Lisans Programına başvurular için Lisans, Doktora Programına başvurular için Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesinin aslı ve fotokopisi.
- Yüksek Lisans Programına başvurular için Lisans, Doktora Programına başvurular 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").
- 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 başlatmalarını zorunludur. Mazereti sebebiyle gelemeyecek adaylar, bir başkasına noterden vekalet vermeleri suretiyle kayıt işlemlerini yaptırabilirler.
- Değerlendirme sonucunda başarılı olan öğrenci sayısı 5'den daha az olan Anabilim/Anasanaat 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.

**Igili Enstitü Anabilim Dalı Ba kanlıkları rtibat Telefonları**

<b>Enstitü Anabilim Dalı Ba kanlıkları rtibat Numaraları</b>		
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 / 1213
4	Mimarlık Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 80 00
5	Bilgisayar Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3880
6	Makine Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3989
7	Metalürji ve Malzeme Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4037
8	Elektrik-Elektronik Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3861
9	Enerji Sistemleri Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1044
10	Mekatronik Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 71 00 / 1151
11	malat Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1256
12	Endüstri Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4041
13	Endüstriyel Tasarım Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 433 82 01-10 / 1044
14	Orman Endüstri Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 81 86 / 4394
15	Çevre Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4215
16	Biyomedikal Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 3711
17	n aat Mühendisli i Enstitü ABD	Tel: +90 370 418 7050 / 4215
18	Do al Kaynakların Sürdürülebilir Yönetimi ve Planlaması	Tel: +90 370 433 82 94 / 2657