

T.C.  
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

**2020-2021 Eğitim ve Öğretim yılı Güz yarıyılı Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alım ilanı**

\*Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 08/07/2020 tarihli ve 75850160-104.01.03.01-E.41632 sayılı yazısında lisansüstü programlara başvuru tarihleri hakkındaki tavsiye kararına istinaden 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programları öğrenci alımını ilanımız güncellenmiştir.

**ONLİNE BAŞVURU**

-Başvurular **26 Ağustos 2020 - 09 Eylül 2020** tarihleri arasında Online Başvuru Sistemi üzerinden <http://basvuru.erbakan.edu.tr/> yapılacaktır.

-Online başvuruda belirtilen bilgilerin yanlış olması halinde aday kesin kayıt hakkı kazansa bile kaydı kesinlikle yapılmayacaktır.

- Adayların ilanda belirtilen özel şartları taşıyor olması gerekir.

- Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adayların YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS ve YÖKDİL sınavından en az 50 puan almaları gerekmektedir. Yabancı dil puanı ya da yeterli yabancı dil puanı olmayan adaylar ile yabancı dil puanına sahip olup yabancı dil puanını yükseltmek isteyen adayların ilanda belirtilen tarihte yapılacak online yabancı dil sınavına girmeleri gerekmektedir. Adayın en yüksek yabancı dil puanı değerlendirmeye alınacaktır.

- Doktora programına başvuracak adayların YDS'den (İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca, Farsça ve Arapça) en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puana eş değer bir puan almış olması gerekir. YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS ve YÖKDİL sınavlarının geçerlilik süresi beş yıl, diğer sınavların geçerlilik süresi iki yıldır.

- Online başvurularda mezuniyet not ortalaması 4'lük ise 4'lük olarak, 100'lük ise 100'lük olarak sisteme girilmelidir. Eğer mezuniyet not ortalaması hem 4'lük hem de 100'lük ise 100'lük olarak sisteme girilmelidir.

- Adaylar internet üzerinden başvurusunu tamamladıktan sonra başvurularını mutlaka kontrol etmelidir.

-Posta yolu ile yapılan müracaatlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.

-Başvuru esnasında online sisteme yüklenecek olan fotoğrafların kesinlikle vesikalık olması gerekmektedir.

**BAŞVURU, KAYITLAR VE SINAVLARLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

1. Adaylar aynı anda tek bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilirler. Birden fazla Anabilim Dalına yapılan başvurular iptal edilecektir.
2. Adayın, başvuru lisansüstü programın sayısal puan türünde **ALES 2015 Sonbahar ve sonrası geçerlidir.** Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES) sayısal puan türünden ilgili bölümlerin ilanlarında yer alan **Özel Şartlar** kısmında belirtilen puan veya üzeri bir puan almış olmak.
3. Not dönüşümü, YÖK tarafından belirlenmiş olan 4'lük not sistemi cetveline göre yapılacaktır.

[https://www.yok.gov.tr/Documents/Kurumsal/personel\\_dairesi/4\\_luk\\_sistem\\_100.pdf](https://www.yok.gov.tr/Documents/Kurumsal/personel_dairesi/4_luk_sistem_100.pdf)

## **SINAV DEĞERLENDİRMESİ**

### **1. Yüksek Lisans programı başarı notunun hesaplanmasında;**

**A) Yazılı Bilim Sınavı Yapılmayacak Programlarda;** ALES puanının %50'ı, Yabancı Dil puanının %20, Lisans Mezuniyet not ortalamasının %30'nun toplamı alınarak başarı puanı belirlenir. Belirlenen başarı puanının en az **60** puan olması kaydıyla, adaylar en yüksek puanlı olandan başlayarak ilan edilen kontenjana göre başvurdukları öğrenim programlarına yerleştirilirler. Sıralamada eşitlik olması halinde Lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

**B) Yazılı Bilim Sınavı Yapılacak Programlarda;** ALES puanının %50'ı, Yabancı Dil puanının %10'u, lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının %20'si ve Yazılı Bilim Sınavından en az 50 puan alınmak kaydıyla %20'sinin toplamı alınarak başarı puanı belirlenir. Belirlenen başarı puanının en az **60** puan olması kaydıyla, adaylar en yüksek puanlı olandan başlayarak ilan edilen kontenjana göre başvurdukları öğrenim programlarına yerleştirilirler. Sıralamada eşitlik olması halinde Lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

**Yazılı Bilim Sınavından 100 üzerinden 50 puanın altında not alan öğrenciler başarısız sayılarak değerlendirilmeye alınmazlar**

## **ÖNEMLİ HATIRLATMALAR**

- 1. Aynı anda birden fazla Lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.** Daha önce bir Lisansüstü programda kaydı olan öğrenciler, kayıtlı olduğu programdan kaydını sildirmek şartıyla kayıt yaptırabilirler.
- Programlar ile ilgili detaylı bilgiyi ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından edinebilirsiniz.
- Başka bir üniversitede Öğretim Görevlisi, Okutman veya Uzman kadrosunda bulunan adayların, başvuru için çalıştıkları kurumlarından diğer üniversitelerde lisansüstü eğitim yapabileceklerine dair onay belgesi getirmeleri gerekmektedir.
- Necmettin Erbakan Üniversitesi'nde görevli Araştırma Görevlilerinin, farklı Anabilim Dalı Lisansüstü Programına başvurması halinde her iki Anabilim Dalı Başkanlığından da olur alması gerekmektedir.
- Adayların, oluşabilecek olumsuz durumlar göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.

## **Tezli yüksek lisans adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler**

- Lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında Askerlik Durum Belgesi
- Lisans transkripti taranarak pdf formatında
- ALES sonuç belgesini taranarak pdf formatında
- Yabancı dil belgesi taranarak (pdf formatında)(Yabancı dil 50 puan şartını sağlamayanların bu belgeyi yüklemesine gerek yoktur. Ancak Üniversitemiz YDYO (Yabancı Diller Yüksek Okulu) birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)
- Vesikalık fotoğraf taranarak jpeg formatında

## **Doktora adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler**

- Lisans diploması ve yüksek lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında
- Yüksek lisans transkripti taranarak pdf formatında
- ALES sonuç belgesi taranarak pdf formatında
- Yabancı dil belgesi taranarak pdf formatında
- Vesikalık fotoğraf taranarak jpeg formatında

## **Doktora programına öğrenci kabulünde başarı değerlendirme puanı**

1. Bilim sınavından en az 50 puan (100 üzerinden) alınmak kaydıyla bilim sınavı puanının %20'sinin, ALES puanının %50'sinin, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %20'sinin ve yabancı dil puanının %10'unun toplamı (100 üzerinden) başarı puanı olarak belirlenir.
2. Başarı puanı en az 60 puan (100 üzerinden) olan adaylar en yüksek puandan başlanılarak sıralanır ve kontenjan dâhilinde aday kesin kayıt hakkı kazanır.

## **Yabancı Uyruklu Adayların Başvuru Şekli**

### **\* 22 Temmuz 2020 Çarşamba Tarihinde Yapılan Üniversitemiz Senatosu'nun Kararı İle Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin Açılan Kontenjan Sayıları Yeniden Düzenlenmiştir.**

- Yabancı uyruklu adaylar için online başvuru alınmayacaktır. Başvurular istenilen belgeler ile birlikte **24 Ağustos 2020 - 28 Ağustos 2020** tarihleri arasında şahsen veya noter vekâleti verilen kişi aracılığı ile doğrudan Enstitümüze yapılacaktır.
- Adayların ilanda belirtilen özel şartları taşıyor olması gerekir.
- Adaylar aynı dönemde birden fazla programa başvuru yapamazlar.
- Yabancı uyruklu öğrenciler lisansüstü öğrenim harç ücretini 3 katı olarak öderler.
- Yabancı uyruklu kontenjanına başvuranlar için ALES puan şartı aranmaz.
- Enstitümüzde veya başka bir enstitüde lisansüstü öğrenim gören veya kayıtlı olan öğrenciler başvuru yapamazlar.
- Türkçe öğretim yapılan lisansüstü programlara yabancı uyrukluların başvurması halinde, bunlardan yurt içindeki veya yurt dışındaki herhangi bir yükseköğretim kurumunda öğretim dili Türkçe olan bir lisans veya lisansüstü programdan mezun olması ya da Yunus Emre Enstitüsü veya Yükseköğretim Kurulu tarafından onaylanan Türkçe öğretim merkezlerinden biri tarafından yapılan Türkçe yeterlik sınavından en az C1 veya denk puan aldığını gösteren resmi belgeye sahip olması gerekir. Bu şartları taşımayan yabancı uyruklu adaylar, Türkçe öğrenmek için bir yıl izinli sayılırlar. Bir yıl içinde aynı usulle yapılacak Türkçe sınavlarında başarılı olamayan yabancı uyruklu adaylar yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlik programlarına kayıt haklarını kaybederler.

### **Tezli yüksek lisansa başvuru sırasında teslim edilecek belgeler (yabancı uyruklu adaylar)**

1. Ön kayıt başvuru formu (Enstitümüzden temin edilecektir.)
2. Lisans diplomasının veya mezuniyet belgesinin aslı ve bir adet fotokopisi ile tercümesi ve denklik belgesi
3. Lisans transkriptinin aslı ve bir adet fotokopisi ile tercümesi
4. Pasaport aslı ve bir adet fotokopisi
5. Bir adet vesikalık fotoğraf (Fotoğrafın arkasına adı soyadı ve pasaport numarası yazılmalıdır.)
6. İkametgâh tezkeresi veya öğrenim amaçlı ikametgâh tezkeresi aslı ve bir adet fotokopisi
7. Türkçe bildiğine dair TÖMER belgesi (En az C1 veya denk puanı aldığı gösterir belge) aslı ve bir adet fotokopisi.

### **Doktora başvuru sırasında teslim edilecek belgeler (yabancı uyruklu adaylar)**

1. Ön kayıt başvuru formu (Enstitümüzden temin edilecektir.)
2. Lisans diplomasının ve yüksek lisans diplomasının (veya mezuniyet belgesinin ) aslı ve bir adet fotokopileri ile tercümeleri ve denklik belgeleri
3. Yüksek lisans transkriptinin aslı ve bir adet fotokopisi ile tercümesi
4. Pasaport aslı ve bir adet fotokopisi
5. Bir adet vesikalık fotoğraf (Fotoğrafın arkasına adı soyadı ve pasaport numarası yazılmalıdır.)
6. İkametgâh tezkeresi veya öğrenim amaçlı ikametgâh tezkeresi aslı ve bir adet fotokopisi
7. Türkçe bildiğine dair TÖMER belgesi (En az C1 veya denk puanı aldığı gösterir belge) aslı ve bir adet fotokopisi.

## ÖNEMLİ NOT:

- Aday **başvurusunun onaylanıp onaylanmadığını kesinlikle online başvuru sisteminden kontrol etmelidir.** Başvurunuzun onaylanması halinde ilandaki tarihleri takip ediniz.
- İstenilen belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
- Online başvuruların son güne bırakılmaması sizlerin yararına olacaktır.

### 2020-2021 GÜZ YARIYILI TEZLİ LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI ve ÖZEL ŞARTLAR:

| ANABİLİM DALI      | ALES Puan Türü | KONTENJAN |                 |    | ÖZEL ŞARTLAR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------|----------------|-----------|-----------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                | YL        | Yabancı Uyrıklı | DR |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Çevre Mühendisliği | SAYISAL        | 20        | 6 (YL)          |    | Çevre Mühendisliği / İnşaat Mühendisliği /Kimya Mühendisliği/ Kimya Bölümü lisans programı mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.<br>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.<br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                  |
|                    |                |           | 1 (DR)          | 3  | Çevre Mühendisliği / İnşaat Mühendisliği /Kimya Mühendisliği/ Kimya Bölümü lisans programı mezunu olmak.<br>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.<br>Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.<br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeri<br>ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.                                                                                                                                                                                                                                      |
| Gıda Mühendisliği  | SAYISAL        | 18        | 5 (YL)          |    | Fakültelerin Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.<br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                                                             |
|                    |                |           |                 | 1  | Fakültelerin Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmak Gıda Mühendisliği Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.<br>Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeri<br>ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kimya              | SAYISAL        | 14        | 4 (YL)          |    | -Fen Fakültesi Kimya ve mühendislik Fakültelerinin; Kimya Mühendislik<br>-Eğitim Fakültesinin; Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği programlarının birinden mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.<br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.) |

|                                |         |    |        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|---------|----|--------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kimya                          |         |    | 3 (DR) |   | Kimya, Biyokimya ve Kimya Mühendisliği Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans programı mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                |         |    | 8      |   | Kimya, ve Kimya Mühendisliği Anabilim dallarından tezli yüksek lisans programı mezunu olmak .<br>Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.<br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeri                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                |         |    |        | 3 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Harita Mühendisliği            | SAYISAL | 7  |        |   | Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans programı mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.<br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                       |
|                                |         |    | 2 (YL) |   | Harita Mühendisliği ilgili alanları ile eşdeğer lisans mezunu olmak ve yeterli derecede TÖMER Türkçe dil belgesine sahip olmak.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                |         |    | 1 (DR) | 3 | Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak.<br>Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeri<br>ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik  | SAYISAL | 15 | 5 (YL) |   | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoenformatik, Biyomühendislik, Tarımsal Biyoteknoloji, Kimya , Biyoteknoloji veya Biyokimya Bölümü lisans programlarından birinden mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.<br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.) |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | SAYISAL | 13 | (4 YL) |   | Mühendislik Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü mezunu olmak.<br>Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.<br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                           |

| <b>Makine Mühendisliği</b>   | SAYISAL |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>ÖZEL ŞARTLAR</b>        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|---------|-----------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |         |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Çalışma Alanı</b>       | <b>Mezuniyet Alanı</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                              |         |           | <b>5 (YL)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -                          | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                              |         | <b>5</b>  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Konstrüksiyon ve İmalat    | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                              |         | <b>7</b>  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Mekanik                    | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                              |         | <b>4</b>  |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Enerji-Termodinamik        | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                              |         |           | <b>2 (DR)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -                          | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                              |         |           |               | <b>1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Makine Teorisi ve Dinamiği | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                              |         |           |               | <b>2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Konstrüksiyon ve İmalat    | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                              |         |           |               | <b>4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Mekanik                    | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                              |         |           |               | <b>1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Enerji - Termodinamik      | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                              |         |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            | Yüksek Lisans ve Doktora için yazılı bilim sınavı yapılacaktır. Yazılı Bilim Sınavına girecek adayların <b>21/08/2020 tarihinde saat 10:00'da</b> Makine Mühendisliği Anabilim Dalının (Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Dere Köyçeğiz Kampüsü, Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ Konya,) belirlemiş olduğu sınav salonunda bulunmaları ve yazılı bilim sınavına girmeden önce hangi alanda gireceklerine dair tarafımızdan verilecek tercih dilekçelerini Anabilim Dalı Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir. Tercih dilekçesinde adaylar tek bir alt anabilim dalını tercih edecektir. Başvuruların değerlendirilmesi alt anabilim dalı bazında yapılacaktır. Değerlendirme sonucunda, adayın tercih etmiş olduğu alt anabilim dalında ilan edilen kontenjanın dolması durumunda adayın başka bir alt anabilim dalında değerlendirilmesi yapılmayacaktır.<br>- <b>Yüksek Lisans için</b> YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)<br>-Yüksek Lisans ve Doktora kontenjanları için Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>- <b>Doktora için</b> YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br>- <b>ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b> |
| <b>Endüstri Mühendisliği</b> | SAYISAL | <b>15</b> | <b>(5 YL)</b> | Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya İstatistik Bölümleri mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br>- <b>ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b><br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.) |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Mimarlık</b>              | SAYISAL | <b>16</b> | <b>5 (YL)</b> | Mimarlık lisans programından mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br>- <b>ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b><br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                          |         |           |                |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------|---------|-----------|----------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          |         |           | <b>1 (DR)</b>  | <b>4</b> | Mimarlık lisans programından mezun olmak.<br>Lisansüstü Eğitimini Mimarlık Anabilim Dalı-Bina Bilgisi Bilim Dalında Yapmış olmak. -Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br><b>ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Matematik</b>                         | SAYISAL | <b>30</b> | <b>9 (YL)</b>  |          | -Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Matematik Bölümü Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bilimleri Bölümü,<br>-Mühendislik Fakültelerinin; Matematik Mühendisliği,<br>-Eğitim Fakültesinin; İlköğretim Matematik Öğretmenliği veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği programından mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 60 ve üzeri olmalıdır.</b><br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.) |
|                                          |         |           | <b>2 (DR)</b>  | <b>5</b> | İlköğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalında Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalında Matematik Eğitimi Anabilim Dalı , Matematik Anabilim Dalı veya Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalında Yüksek lisans programı mezunu olmak.<br>Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br><b>ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Elektrik- Elektronik Mühendisliği</b> | SAYISAL | <b>40</b> | <b>12 (YL)</b> |          | Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans programı mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b><br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                                                            |
| <b>Şehir ve Bölge Planlama</b>           | SAYISAL | <b>15</b> | <b>5 (YL)</b>  |          | Şehir ve Bölge Planlama lisans programı mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b><br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                          |         |           | <b>1 (DR)</b>  | <b>3</b> | Şehir ve Bölge Planlama yüksek lisans programı mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>-YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br><b>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Nanobilim ve Nanomühendislik</b>      | SAYISAL | <b>15</b> |                |          | -Fen Fakültelerinin Kimya, Fizik, Biyoloji ,Biyokimya ,Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik<br>Mühendislik Fakültesi: Metalürji Malzeme, Biyomedikal, Çevre veya Kimya Mühendisliği mezunu olmak<br>-Eğitim Fakültelerinin; Kimya eğitimi, Fizik eğitimi , Biyoloji eğitimi veya Fen Bilgisi Eğitimi bölümü mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b><br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen |

|                              |         |    |        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|---------|----|--------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nanobilim ve Nanomühendislik |         |    |        |   | tarihte gireceklerdir.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                              |         |    | 5 (YL) |   | Fen Fakültelerinin Kimya, Fizik, Biyoloji ,Biyokimya ,Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik<br>Mühendislik Fakültesi: Metalürji Malzeme, Biyomedikal, Çevre veya Kimya Mühendisliği mezunu olmak.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                              |         |    | 2 (DR) | 7 | Kimya, Fizik, Biyoloji ,Biyokimya ,Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Metalürji malzeme, Biyomedikal, Biyomühendislik , Nanobilim Nano mühendislik, Maden Mühendisliği ,Çevre veya Kimya Mühendisliği mezunu olmak<br>Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br><b>ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır .</b>                                                                                                                                                                  |
| İstatistik                   | SAYISAL | 10 | 3 (YL) |   | Fakültelerin dört yıllık lisans programlarından mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b><br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                                                        |
| İnşaat Mühendisliği          | SAYISAL | 15 | 5 (YL) |   | İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 70 ve üzeri olmalıdır.</b><br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                                                                  |
|                              |         |    | 1 (DR) | 2 | İnşaat Mühendisliği Yüksek lisans programından mezun olmak.Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>-YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br><b>-ALES Puanı 70 ve üzeri olmalıdır.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Mekatronik Mühendisliği      | SAYISAL | 20 | 6 (YL) |   | Mekatronik, Makine veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b><br>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)                                                                                                         |
|                              |         |    | 2 (DR) | 5 | Mekatronik, Makine veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak.<br>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b><br>-YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı <b>55 ve üzeri</b><br><b>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Biyoteknoloji                | SAYISAL | 8  | 2 (YL) |   | Biyoteknoloji Bölümü mezunu olmak, Fen Fakültelerinin; Biyoloji , Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik<br>Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Kimya Öğretmenliği Bölümleri mezunu olmak. -Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b><br><b>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b><br>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.) |



|                                          |         |           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|---------|-----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</b> | SAYISAL | <b>20</b> | <b>6 (YL)</b> | <p>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Bölümü, Kimya Bölümü programlarından birinden mezun olmak</p> <p><b>-ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</b></p> <p>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılmayacaktır.</b></p> <p>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)</p> |
| <b>Biyomedikal Mühendisliği</b>          | SAYISAL | <b>12</b> | <b>4 (YL)</b> | <p>Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoteknoloji, Makine Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Tıp Fakültesi Programlarından birinden mezun olmak.</p> <p>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b></p> <p><b>-ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</b></p> <p>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)</p>                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Bilgisayar Mühendisliği</b>           | SAYISAL | <b>21</b> | <b>6 (YL)</b> | <p>-Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar/Yazılım Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak</p> <p>-Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik/Bilgisayar Eğitimi Bölümleri mezunu olmak.</p> <p><b>-ALES Sayısal puan türünden en az 65 almak.</b></p> <p>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b></p> <p>-YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)</p>                                                                                                                                                                                  |
| <b>Uçak Mühendisliği</b>                 | SAYISAL | <b>10</b> | <b>3 (YL)</b> | <p>Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ile Makine Mühendisliği mezunu olmak.</p> <p>Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği harici bölüm mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p>-Yazılı bilim sınavı <b>yapılacaktır.</b></p> <p><b>-Adayların Sayısal ALES puanı en az 55 olmalıdır.</b></p> <p>- YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 50 puan almış olmak. (yabancı dil şartında 50 puan şartını sağlamayanlar Üniversitemiz YDYO birimi tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavına ilanda belirtilen tarihte gireceklerdir.)</p>                                                                                                                                                                                  |

## ÖNEMLİ TARİHLER

|                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Online Başvuru Tarihi</b>                                            | 26 Ağustos 2020 – 09 Eylül 2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Tezli Yüksek Lisans için Online Yabancı Dil Sınavı</b>               | Yabancı dil şartını sağlayamayan veya yeterli puanı olup da yükseltmek isteyen adaylar için yapılacak olan online yabancı dil sınavına ait bilgilendirme ileriki bir tarihte Yabancı Diller Yüksekokulu (YDYO) <a href="https://erbakan.edu.tr/yabancidilleryuksekokulu">https://erbakan.edu.tr/yabancidilleryuksekokulu</a> web sayfasından duyurulacaktır. |
| <b>Tezli Yüksek Lisans için Online Yabancı Dil Sınav Tarih ve Saati</b> | <b>24 Ağustos 2020 Pazartesi saat 10:00</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 14 Eylül 2020 Pazartesi<br>Enstitü web sayfasında ilan edilecektir                                                 |
| <b>Bilim Sınavı Tarih ve Saati</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>16 Eylül 2020 Çarşamba saat 10:00</b>                                                                           |
| <b>Bilim Sınavı Sonuçları ve Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların İlanı</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 18 Eylül 2020 Cuma                                                                                                 |
| <b>Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarihi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 18-23 Eylül 2020<br>Kesin kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacaktır.      |
| <b>Yedek Listenin İlanı</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 24 Eylül 2020 Perşembe                                                                                             |
| <b>Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 24 Eylül 2020 Perşembe<br>Yedek kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacaktır |
| <p>- Kimya, Matematik, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalları Ahmet KELEŞOĞLU Eğitim Fakültesi Meram Kampüsü içerisinde Fen Fakültesinde bulunmaktadır.</p> <p>- Mühendislik Anabilim Dalları, Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyceğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p>- Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalları da Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyceğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p><b>-Sınavların yürütülmesinden Anabilim Dalları sorumludur.</b></p> <p>- Adaylara, oluşabilecek olumsuz durumları göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.</p> |                                                                                                                    |

Necmettin Erbakan Üniversitesi Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü  
Müdürlüğü A3 Blok No:120 Posta Kodu:42090 Meram Yeni Yol-Meram/Konya

Santral :0 332 323 82 30/5913

**E-Posta:** [fenbil@erbakan.edu.tr](mailto:fenbil@erbakan.edu.tr)

**Web** : <https://www.erbakan.edu.tr/fenbilimlerienstitusu>