**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**

 **ONLİNE BAŞVURU**

 -Başvurular **18 Temmuz 2020 – 05 Ağustos 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.

 - 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.

-Posta yolu ile yapılan müracaatlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.

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

-**Vesikalık fotoğraf yüklemeyen adayların başvurusu reddedilecektir.**

**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, başvurulan 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 %60’ı, Lisans Mezuniyet not ortalamasının %40’nın 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 %60’ı, 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 değerlendirmeye alınmazlar**

**2.** Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların listesi, **14 Ağustos 2020 Salı** tarihinde saat **17:00’dan** sonra Enstitümüzün web sayfasında (<https://www.erbakan.edu.tr/fenbilimlerienstitusu>) ilan edilecektir. **Yazılı Bilim Sınavı,** ilgili Anabilim Dalı Başkanlıkları tarafından yapılacaktır.

**3**. Yazılı Bilim Sınavı **21 Ağustos 2020 Cuma** tarihinde **saat 10:00** yapılacak olup, **sınavların sonuçları ise 25 Ağustos 2020 Sa**lı Enstitümüzün web sayfasında ilan edilecektir.

**4**. Kayıt yaptırmaya hak kazanan asıl adayların kayıtları,

**26 Ağustos 2020 – 31 Ağustos 2020 Pazartesi tarihleri arasında saat 23:59’** a kadar **Kesin kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacakt**ır. Kayıt yaptırmaya hak kazanan adaylardan kesin kayıt tarihleri içerisinde kayıt yaptırmayanların ve online başvuruda belirtilen bilgileri yanlış olanların kaydı kesinlikle yapılmayacaktır. İlgili Anabilim dallarında boş kalan kontenjanlar kadar yedek aday listesi **31 Ağustos 2020 Pazartesi** tarihinde Enstitü sayfamızdan yayınlanacaktır. Yedek adayların kesin kayıtları **01 - 02 Eylül 2020** tarihlerinde **Yedek kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacaktır**.

**Önemli Hatırlatmalar**

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.**
2. **Programlar ile ilgili detaylı bilgiyi ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından edinebilirsiniz.**
3. 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.
4. Necmettin Erbakan Üniversitesi’nde görevli Araştırma Görevlilerinin, farklı Anabilim Dalı Lisansüstü Programına başvurması halinde her iki Anabilim Dalı Başkanlığından da olur alması gerekmektedir.
5. Adayların, oluşabilecek olumsuz durumlar göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.

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

1. Lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında Askerlik Durum Belgesi
2. Lisans transkripti taranarak pdf formatında
3. ALES sonuç belgesini taranarak pdf formatında
4. Yabancı dil belgesi taranarak pdf formatında
5. Vesikalık fotoğraf taranarak jpeg formatında

**Doktora adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler**

1. Lisans diploması ve yüksek lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında
2. Yüksek lisans transkripti taranarak pdf formatında
3. ALES sonuç belgesi taranarak pdf formatında
4. Yabancı dil belgesi taranarak pdf formatında
5. Özel şartlarda belirtilen kurs, seminer ve hizmet belgesi taranarak pdf formatında (Sınav sonuçları alanından “özel şart” seçilerek yüklenmelidir.)
6. 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 %60’ının, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %20’sinin 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**

**1.** Yabancı uyruklu adaylar için online başvuru alınmayacaktır. Başvurular istenilen belgeler ile birlikte **13 Temmuz 2020 – 20 Temmuz 2020** tarihleri arasında tarihleri arasında şahsen veya noter vekâleti verilen kişi aracılığı ile doğrudan Enstitümüze yapılacaktır.

**2**. Adayların ilanda belirtilen özel şartları taşıyor olması gerekir.

**3**.Adaylar aynı dönemde birden fazla programa başvuru yapamazlar.

**4.**Yabancı uyruklu öğrenciler lisansüstü öğrenim harç ücretini 3 katı olarak öderler.

**5.**Yabancı uyruklu kontenjanına başvuranlar için ALES puan şartı aranmaz.

**6.**Enstitümüzde veya başka bir enstitüde lisansüstü öğrenim gören veya kayıtlı olan öğrenciler başvuru yapamazlar.

**7.**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.

**Doktoraya 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 “**gmail**” ine gelen **“başvurunuz değişmiştir”** uyarısından sonra, **başvurusunun onaylanıp onaylanmadığını kesinlikle online başvuru sisteminden kontrol etmelidir.** Başvurunuzun onaylanması halinde ilandaki tarihleri takip ediniz. Adayların gmail hesabı bulunmaması halinde online başvuru öncesi gmail hesabı edinmesi gerekmektedir.
* İstenilen belgelerin kesinlikle taratılıp sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
* Online başvuruların son güne bırakılmaması sizlerin yararına olacaktır.
* Online başvuru sırasında otomasyon sistemine yüklenecek belgelerin **en az 300 dpi çözünürlükte ve PDF dosya formatında taranarak yüklenmesi** gerekmektedir.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALES** Puan Türü | **KONTENJAN** | **ÖZEL ŞARTLAR** |
| **YL** | **Yabancı Uyruklu** | **DR** |
| **Çevre Mühendisliği** | SAYISAL | **20** |  |  | Çevre Mühendisliği / İnşaat Mühendisliği /Kimya Mühendisliği/ Kimya Bölümü lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.  |
|  |  | **3** | Çevre Mühendisliği / İnşaat Mühendisliği /Kimya Mühendisliği/ Kimya Bölümü lisans programı mezunu olmak.Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeriALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır. |
| **Gıda Mühendisliği** | SAYISAL | **18** |  |  | Fakültelerin Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.**ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır. |
|  |  | **1** | Fakültelerin Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmak Gıda Mühendisliği Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeriALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır. |
| **Kimya** | SAYISAL | **14** |  |  | -Fen Fakültesi Kimya ve mühendislik Fakültelerinin; Kimya Mühendislik -Eğitim Fakültesinin; Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği programlarının birinden mezun olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.** ALES Puanı **55** ve üzeri olmalıdır. |
|  | **4 (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 .Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeri |
| **3** | Kimya, Biyokimya, Biyomühendislik ve Kimya Mühendisliği Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans programı mezunu olmakYazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** ALES Puanı 70 ve üzeri olmalıdır.YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 60 ve üzeri |
| **Harita Mühendisliği** | SAYISAL | **7** |  |  | Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.**ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır. |
|  | **1(YL)** |  | Harita Mühendisliği ilgili alanları ile eşdeğer lisans mezunu olmak ve yeterli derecede TÖMER Türkçe dil belgesine sahip olmak. |
|  |  | **3** | Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.**YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeriALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır |
| **Moleküler Biyoloji ve Genetik** | SAYISAL | **15** |  |  | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoenformatik, Biyomühendislik, Tarımsal Biyoteknoloji,Kimya ,Biyoteknoloji veya Biyokimya Bölümü lisans programlarından birinden mezun olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.**ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.  |
| **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | SAYISAL | **13** |  |  | **Mühendislik Fakültelerinin;** Enerji Sistemleri Mühendisliği mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.** ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır. |
| **Makine Mühendisliği** | SAYISAL |  |  |  | **ÖZEL ŞARTLAR** |
|  |  |  | **Çalışma Alanı**  | **Mezuniyet Alanı** |
|  | **2(YL)** |  | - | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak |
| **5** |  |  | Konstrüksiyon ve İmalat | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak |
| **7** |  |  | Mekanik | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak |
| **4** |  |  | Enerji-Termodinamik  | Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak |
|  | **2(DR)** |  | - | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak |
|  |  | **1** | Makine Teorisi ve Dinamiği | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak |
|  |  | **1** | Konstrüksiyon ve İmalat | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak |
|  |  | **4** | Mekanik | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak |
|  |  | **3** | Enerji - Termodinamik | Makine Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak |
|  |  |  | Yüksek Lisans ve Doktora için yazılı bilim sınavı yapılacaktır. Yazılı Bilim Sınavına girecek adayların **21/08/2020 tarihinde saat 10:00**’da Makine Mühendisliği Anabilim Dalının (Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Dere Köyceğiz 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.Yüksek Lisans ve Doktora kontenjanları için Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.**Doktora için YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı **55** ve üzeri**ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır** |
| **Endüstri Mühendisliği** | SAYISAL | **15** |  |  | Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya İstatistik Bölümleri mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.** **ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır** |
| **Mimarlık** | SAYISAL | **16** |  |  | Mimarlık lisans programından mezun olmak. Yazılı bilim sınavı  **yapılmayacaktır.** **ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.** |
|  |  | **4** | Mimarlık lisans programından mezun olmak. Lisansüstü Eğitimini Mimarlık Anabilim Dalı-Bina Bilgisi Bilim Dalında Yapmış olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı **5**5 ve üzeri **ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.** |
| **Matematik** | SAYISAL | **30** |  |  | -Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Matematik Bölümü Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bilimleri Bölümü, -Mühendislik Fakültelerinin; Matematik Mühendisliği, -Eğitim Fakültesinin;İlköğretim Matematik Öğretmenliği veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği programından mezun olmak.Yazılı bilim sınavı  **yapılmayacaktır.****ALES Puanı 60 ve üzeri olmalıdır**  |
|  |  | **5** | 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. Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı **55** ve üzeri **ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.**  |
| **Elektrik- Elektronik Mühendisliği** | SAYISAL | **40** |  |  | Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı  **yapılmayacaktır.****ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.**  |
|  |  | **2(YL)** |  | Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. |
| **Şehir ve Bölge Planlama**  | SAYISAL | **15** |  |  | Şehir ve Bölge Planlama lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.****ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.** |
|  |  | **3** | Şehir ve Bölge Planlama yüksek lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı 55 ve üzeri **ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.** |
| **Nanobilim ve Nanomühendislik**  | SAYISAL | **15** |  |  | -Fen Fakültelerinin Kimya, Fizik, Biyoloji ,Biyokimya ,Biyoteknoloji veya Moleküler biyoloji ve Genetik  Mühendislik Fakültesi: Metalürji Malzeme, Biyomedikal, Çevre veya Kimya Mühendisliği mezunu olmak -Eğitim Fakültelerinin; Kimya eğitimi, Fizik eğitimi , Biyoloji eğitimi veya Fen Bilgisi eğitimi bölümü mezunu olmak. Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.** **ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.**  |
|  | **2(YL)** |  | Fen Fakültelerinin kimya, fizik, biyoloji ,biyokimya ,biyoteknoloji veya moleküler biyoloji ve genetik  Mühendislik Fakültesi: metalürji malzeme, biyomedikal, çevre veya kimya mühendisliği mezunu olmak  |
|  |  | **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 olmakYazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı **55** ve üzeri**ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır .**  |
|  | **2(DR)** |  | Kimya, Biyoloji veya Nanobilim Nano mühendislik tezli yüksek lisans mezunu olmak  |
| **İstatistik** | SAYISAL | **10** |  |  | “İstatistik” veya “İstatistik Bilgisayar Bilimleri” lisans programı mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.** **ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.** |
| **İnşaat Mühendisliği** | SAYISAL | **15** |  |  | İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** **ALES Puanı 70 ve üzeri olmalıdır.** |
|  |  | **2** | İnşaat Mühendisliği Yüksek lisans programından mezun olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı **55** ve üzeri**ALES Puanı 70 ve üzeri olmalıdır.**  |
| **Mekatronik Mühendisliği** | SAYISAL | **20** |  |  | Mekatronik, Makine veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** **ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.**  |
|  |  | **5** | Mekatronik, Makine veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.**YDS, YÖKDİL ve Eşdeğerliliği olan dil puanı **55** ve üzeri**ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır**  |
|  | **3(YL)** |  | Mekatronik, Makine veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak. |
| **Biyoteknoloji**  | SAYISAL | **8** |  |  | Biyoteknoloji Bölümü mezunu olmak, Fen Fakültelerinin; Biyoloji , Kimya, Moleküler Biyoloji ve GenetikEğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Kimya Öğretmenliği Bölümleri mezunu olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.** **ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.**  |
| **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** | SAYISAL | **20** |  |  | 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**ALES Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.** Yazılı bilim sınavı **yapılmayacaktır.**  |
| **Biyomedikal Mühendisliği** | SAYISAL | **12** |  |  | Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Tıp Fakültesi Programlarından birinden mezun olmak.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** **ALES Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.** |
|  | **1(YL)** |  | Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği Lisans Programlarından birinden mezun olmak. |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | SAYISAL | **21** |  |  | -Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar/Yazılım Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak -Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik/Bilgisayar Eğitimi Bölümleri mezunu olmak. -**ALES Sayısal puan türünden en az 65 almak.** -Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır.** |
|  | **10(YL)** |  | Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği)Teknoloji Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği)Bilişim Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği)Teknik Üniversitesi (Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği) bölümlerinin birinden mezun olmak |
| **Uçak Mühendisliği** | SAYISAL | **10** |  |  | Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ile Makine Mühendisliği mezunu olmak.Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği harici bölüm mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.Yazılı bilim sınavı **yapılacaktır**.**Adayların Sayısal ALES puanı en az 55 olmalıdır.** |
|  | **4(YL)** |  | Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makina Mühendisliği mezunu olmak. |

 **Önemli Tarihler**

|  |  |
| --- | --- |
| Online Başvuru Tarihi | **18 Temmuz 2020 – 05 Ağustos 2020**  |
| Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı | **14 Ağustos 2020 Salı** Enstitü web sayfasında ilan edilecektir |
| Yüksek Lisans Yazılı Bilim Sınavı | **21 Ağustos 2020 Cuma** tarihinde **saat 10:00**  yapılacaktır  |
| Sınav Sonuçlarının İlanı | **25 Ağustos 2020**17.00’den sonra Enstitü web sayfasında ilan edilecektir |
| Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarihi | **26-31 Ağustos 2020**  |
| Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihi | **01-02 Eylül 2020**  |
| - Kimya, Matematik, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalları Ahmet KELEŞOĞLU Eğitim Fakültesi Meram Kampüsü içerisinde Fen Fakültesinde bulunmaktadır.- Mühendislik Anabilim Dalları, Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyceğiz Kampüsünde bulunmaktadır.- Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalları da Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyceğiz Kampüsünde bulunmaktadır.-**Sınavların yürütülmesinden Anabilim Dalları sorumludur.** |

**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

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