

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

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü **Tezli Yüksek Lisans** Programlarının aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı **Bahar** Yarıyılında öğrenci alınacaktır.

### ONLİNE BAŞVURU

Başvurular **02 Aralık - 16 Aralık 2019** tarihleri arasında Online Başvuru Sistemi üzerinden [https://obs.erbakan.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.erbakan.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx) yapılacaktır.

Online başvuruda belirtilen bilgilerin yanlış olması halinde aday kesin kayıt hakkı kazansa bile kaydı kesinlikle yapılmayacaktır. 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, başvuru lisansüstü programın sayısal puan türünde **2015 İlkbahar** dönemi veya sonrası 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 değerlendirilmeye alınmazlar.**

2. Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların listesi, **20 Aralık 2019** 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 **27 Aralık 2019** tarihinde yapılacak olup, **sınavların sonuçları ise 02 Ocak 2020** günü saat **17.00'den** sonra Enstitümüzün web sayfasında ilan edilecektir.

4. Kayıt yaptırmaya hak kazanan asıl adayların kayıtları, **13 - 16 Ocak 2020** tarihleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsünde, adayın kendisi veya noterden vekâlet verdiği kişi tarafından yapılacaktır. 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 **17 Ocak 2020** tarihinde Enstitü

sayfamızdan yayınlanacaktır. Yedek adayların kesin kayıtları **20 - 21 Ocak 2020** tarihlerinde yapılacaktır.

## 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.
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.

## KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER

1. **Kesin Kayıt Formu (YL-01)**, Fen Bilimleri Enstitüsünün WEB sayfasından temin edilebilir.
2. **Askerlik Durum Belgesi**
3. **Diploma ve Not Dökümünü Gösterir Belgeler (Transkript);**  
Lisans Diploması/Mezuniyet Belgesi'nin aslı ve bir adet fotokopisi,  
Lisans öğreniminde aldığı dersleri ve not dökümünü gösterir belgenin (Transkript) aslı ve bir adet fotokopisi.
4. **ALES Sınav Sonuç Belgesi;** Sayısal puan türünden sınava girmiş ve ilanda yer alan Özel Şartlar bölümünde belirtilen puan veya üzeri bir puanı gösterir belgenin aslı.
5. Nüfus cüzdanının aslı ve bir adet fotokopisi
6. İki adet vesikalık fotoğraf (4,5x6 cm boyutlarında)

## ÖNEMLİ NOT:

- Kesin kayıta istenen belgelerin tamamı mutlaka Enstitümüz öğrenci işlerine şahsen veya noter vekâleti verdiği kişi aracılığıyla teslim edilecektir. Posta yolu ile gönderilen belgeler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Kesin kayıta gerekli olan belgelerin asılları, kayıt esnasında fotokopilerin kontrol edilmesi amacıyla istenilmektedir. Belgelerin asılları, kontrol işleminden sonra adaya teslim edilecektir.
- 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.

**TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI VE ÖZEL ŞARTLAR**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>Kontenjan</b>	<b>ÖZEL ŞARTLAR</b>
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	14	-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 <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Biyomedikal Mühendisliği</b>	5	-Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği Tıp Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinden lisans mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>60</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Biyoteknoloji</b>	1	-Fen Fakültelerinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji bölümlerinden mezun olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Çevre Mühendisliği</b>	20	-Çevre Mühendisliği/İnşaat Mühendisliği/ Kimya Mühendisliği/Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	16	-Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya İstatistik bölümü lisans programı mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>- Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	15	- <b>Mühendislik Fakültelerinin</b> ; Enerji Sistemleri Mühendisliği mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>- Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Harita Mühendisliği</b>	7	-Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik veya Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	15	-İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>70</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>İstatistik</b>	4	-Fakültelerin İstatistik, İstatistik Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Matematik Bilgisayar, Endüstri Mühendisliği, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Aktüerya ve Risk Analizi veya Ekonometri bölümü mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>- Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Kimya</b>	15	- <b>Fen Fakültelerinin</b> ; Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik - <b>Mühendislik Fakültelerinin</b> ; Kimya Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği - <b>Eğitim Fakültelerinin</b> ; Kimya Eğitimi veya Fen Bilgisi Eğitimi programlarının birinden mezun olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>- Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Matematik</b>	15	- <b>Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin</b> ; Matematik Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bilimleri Bölümü - <b>Mühendislik Fakültelerinin</b> ; Matematik Mühendisliği Bölümü - <b>Eğitim Fakültelerinin</b> ; İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Programı mezunu olmak. - ALES Sayısal puan türünden en az <b>60</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Mekatronik Mühendisliği</b>	8	-Mekatronik Bölümü lisans mezunu olmak. - ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</b>	15	-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Bölümü, Kimya Bölümü

		alanlarından birinden mezun olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	6	-İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoinformatik, Biyomühendislik ve Tarımsal Biyoteknoloji Bölümlerinden birinden mezun olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Nanobilim ve Nanomühendislik</b>	10	<b>-Eğitim Fakültesi:</b> Biyoloji Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi ve Fen Bilgisi Eğitimi <b>Fen Fakültesi:</b> Biyoloji, Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik <b>Mühendislik Fakültesi:</b> Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği <b>Tıp Fakültesi:</b> Temel Tıp Bilimleri bölümlerinden birinden mezun olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	10	-Şehir ve Bölge Planlama Lisans Programı mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>60</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Uçak Mühendisliği</b>	10	-Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmak. -Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği harici bölüm mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Makine Mühendisliği</b>	7	<b>Konstrüksiyon ve İmalat</b> -Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
	3	<b>Mekanik</b>
	3	<b>Enerji - Termodinamik</b> <b>Makine Mühendisliği Özel Şartları</b> Fen Bilimleri Enstitüsüne başvuru yapıldıktan sonra, Makine Mühendisliği Bölümü web sayfasında ( <a href="https://erbakan.edu.tr/makinemuhendisligi">https://erbakan.edu.tr/makinemuhendisligi</a> ) yayınlanacak olan alt anabilim dalı tercih dilekçesini doldurup, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Bölüm sekreterliğine (Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/KONYA Dere Köyçeğiz Kampüsü A Blok 5. Kat) teslim etmeleri gerekmektedir. Tercih dilekçesinde adaylar tek bir alt anabilim alanını 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 mümkün olmayacaktır.

<b>YABANCI UYRUKLU TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI VE ÖZEL ŞARTLAR</b>		
<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>Kontenjan</b>	<b>ÖZEL ŞARTLAR</b>
<b>Biyomedikal Mühendisliği</b>	1	-Biyomedikal Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği lisans mezun olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Çevre Mühendisliği</b>	2	-Çevre Mühendisliği Lisans mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) <b>-Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	1	-Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans programı mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>65</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>

<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	3	- <b>Mühendislik Fakültelerinin</b> ; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>65</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Harita Mühendisliği</b>	1	-Bölümümüzle denkliği olan alanlardan mezun olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
<b>Mekatronik Mühendisliği</b>	2	-Mekatronik Bölümü lisans mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Nanobilim ve Nanomühendislik</b>	4	- <b>Fen Fakültesi</b> : Biyoloji, Fizik veya Kimya mezunu olmak. - <b>Mühendislik Fakültesi</b> : Elektrik/Elektronik Mühendisliği mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</b>
<b>Uçak Mühendisliği</b>	4	-Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ile Makine Mühendisliği mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>

## ÖNEMLİ TARİHLER

Online Başvuru Tarihi	<b>02 Aralık - 16 Aralık 2019</b>
Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı	<b>20 Aralık 2019</b> Enstitü web sayfasında ilan edilecektir
Yüksek Lisans Yazılı Bilim Sınavı	<b>27 Aralık 2019</b> 10.00 da yapılacaktır
Sınav Sonuçlarının İlanı	<b>02 Ocak 2020</b> 17.00’den sonra Enstitü web sayfasında ilan edilecektir
Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarihi	<b>13-16 Ocak 2020</b>
Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihi	<b>20-21 Ocak 2020</b>

- 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 Köyçeğiz Kampüsünde bulunmaktadır.

- Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalları da Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyçeğiz 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](mailto:fenbil@erbakan.edu.tr)

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