

**T.C.**  
**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yatay Geçiş İlanı**

Enstitümüz 2023-2024 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **17 Temmuz 2023 - 20 Temmuz 2023 tarihleri arasında mesai saatleri içerisinde** aşağıda kontenjanları belirtilen bilim dallarına Yatay Geçiş başvurusu kabul edilecektir.

Başvuru yapmak isteyen aday aşağıda istenilen belgeler ile yukarıda belirtilen tarihlerde mesai saatleri içerisinde Enstitümüze **şahsen veya noter vekâleti aracılığıyla** müracaat etmesi gerekmektedir. Posta, e-mail veya fax yoluyla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.

<b>Tezli Yüksek Lisans için yatay geçiş evrakları</b>	<b>Doktora için yatay geçiş evrakları</b>
1- Enstitümüz sayfasında genel formlar kısmında bulunan GF-10 Yatay geçiş formu.	1- Enstitümüz sayfasında genel formlar kısmında bulunan GF-10 Yatay Geçiş Formu
2- Lisans diploması aslı ve fotokopisi	2- Yüksek Lisans diploması aslı ve fotokopisi
3- Yüksek lisans transkripti aslı ve fotokopisi	3- Yüksek Lisans ve Doktora transkripti aslı ve fotokopisi
4- ALES sonuç belgesi	4- Yabancı dil belgesi
5- Öğrenci belgesi ve disiplin cezası almadığına dair belge aslı	5- ALES sonuç belgesi
6- 2 adet Fotoğraf (Arkasına T.C. Kimlik numarası yazılacaktır.)	6- Öğrenci belgesi ve disiplin cezası almadığına dair belge aslı
7- Nüfus cüzdanı aslı ve fotokopisi	7- 2 adet Fotoğraf (Arkasına T.C. Kimlik numarası yazılacaktır.)
8- Askerlik durum belgesi (Erkek öğrenciler için)	8- Nüfus cüzdanı aslı ve fotokopisi
9- Onaylı Ders İçerikleri	9- Askerlik durum belgesi (Erkek öğrenciler için)
	10- Onaylı Ders İçerikleri

**Yatay Geçiş Başvurusu için Genel Şartlar**

➤ Üniversitenin lisansüstü öğretim programlarında yer alan bir bilim dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü öğretim programında kayıtlı öğrenciler aşağıda belirtilen koşulları sağlamaları halinde yatay geçiş başvurusu yapabilirler;

- 1- En az bir yarıyılın tamamlanmış olması,
- 2- En az dört ders alınmış olması,
- 3- Kredili derslerden başarısız olmaması,
- 4- Son ilan edilen aşağıda belirtilen bilim dallarındaki lisansüstü öğrenci kabul şartlarının sağlanıyor olması,
- 5- Disiplin cezası almamış olması,

Tez aşamasında azami sürenin tamamlanmasına;

- 1- Tezli yüksek lisansta üç yarıyıl,
- 2- Doktorada dört yarıyıldan daha az süresi kalmış olan öğrenciler yatay geçiş talebinde bulunamazlar.

- ALES geçerlik süresi beş yıl olup, ALES 2018 Sonbahar ve sonrası geçerlidir.
- YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS, YÖKDİL ve E-YÖKDİL sınavlarının geçerlilik süresi beş yıl, diğer sınavların geçerlilik süresi iki yıldır.
- Yabancı dil ve ALES sonuç belgeleri yukarıda belirtilen geçerlilik süresi içinde olabileceği gibi ilanda belirtilen puan şartını sağlıyorsa geçerlilik süresine bakılmaksızın geldiği programa kayıta kullandığı sonuç belgesi ise de olabilir.
- Yatay geçişi uygun görülen öğrencilerin intibakları bilim dalı başkanlığı tarafından Lisansüstü Muafiyet ve İntibak

İşlemleri Yönergesi hükümlerine göre yapılarak enstitü yönetim kurulunca karara bağlanır.

- Yatay geçişle bir programa kaydolun öğrencinin azami süresi daha önce kayıtlı olduğu programda geçirdiği süreler dikkate alınarak hesaplanır.

### Değerlendirme

- Yatay geçiş başvurusu yapan adayların sıralamaları, **ALES puanlarının %50'si ve yatay geçiş bilim sınavının %30'u öğrenim gördüğü programın not ortalamasının YÖK dönüşüm tablosundaki yüzlük sistemdeki karşılığının %20'si toplanarak** belirlenir. Adaylar en yüksek puandan başlanarak sıralanır ve kontenjan dahilinde aday değerlendirmeye alınır.

YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI		
ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ÖZEL ŞARTLAR
Harita Mühendisliği	Tezsiz YL'den Tezli YL'ye Geçiş	3 * Harita mühendisliği, jeodezi ve fotogrametri mühendisliği veya geomatik mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
	Tezli YL	2 * Harita mühendisliği, jeodezi ve fotogrametri mühendisliği veya geomatik mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
	Doktora	1 * Harita mühendisliği, jeodezi ve fotogrametri mühendisliği veya geomatik mühendisliği veya bunlarla ilgili anabilim dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) sınavlardan en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	1 * Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İstatistik, Matematik, İşletme, Ekonomi lisans programı mezunu olmak. * ALES Sayısal Puanı 55 ve üzeri olmalıdır. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
İnşaat Mühendisliği	Tezli YL	1 * İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. * Sayısal ALES puanı en az 65 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
	Doktora	1 * İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Sayısal ALES puanı en az 70 olmalıdır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb. ) yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak. * Yazılı Bilim Sınavı Yapılacaktır.

<b>İstatistik</b>	<b>Tezli YL</b>	2	<p>* İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar, Matematik, Matematik ve Bilgisayar, Aktüerya, Ekonometri bölümleri başta olmak üzere en az 4 yıllık lisans programı mezunu olmak. İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar, Matematik, Matematik ve Bilgisayar, Aktüerya, Ekonometri bölümleri dışında 4 yıllık lisans programı mezunları için bilimsel hazırlık programı zorunludur.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	<b>Doktora</b>	1	<p>* Lisans veya Yüksek Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyoenformatik veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) sınavlardan en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
	<b>Tezli Yüksek Lisans (%100 İngilizce)</b>	1	<p>* Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyoenformatik, Biyomühendislik, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü veya Tarımsal Biyoteknoloji Bölümlerinden birinden mezun olmak,</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb. ) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 75 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	<b>Tezli YL</b>	2	<p>* Mühendislik Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Eğitimi Bölümü, Otomotiv Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak,</p> <p>Mühendislik ve Mimarlık Fakülteleri veya Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültelerinin; Mimarlık Bölümü Mezunu olmak.</p> <p>* ALES sayısal Puan Türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
<b>Uçak Mühendisliği</b>	<b>Tezli YL</b>	1	<p>* Uçak Mühendisliği / Havacılık ve Uzay Mühendisliği / Uzay Mühendisliği mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>

<b>Gıda Mühendisliği</b>	<b>Tezli YL</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Gıda Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>Tezli YL</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>
	<b>Doktora</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Bölümü Lisans Programı ve Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) sınavlardan en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>
<b>Tarım Bilimleri</b>	<b>Tezli YL</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ziraat Fakültesi tüm bölümleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi tüm bölümleri, Veteriner Fakültesi, Fen ve Eğitim Fakültelerinin fen bölümleri, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümü mezunları başvurabilir.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	<b>Tezli YL</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik / Bilgisayar Eğitimi Bölümleri mezunu olmak.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>Tezli YL</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Makine Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>
	<b>Doktora</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği yüksek lisans diplomasına sahip olmak.</li> <li>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) sınavlardan en az 55 puan almış olmak.</li> <li>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</li> </ul>

## ÖNEMLİ TARİHLER

<b>Başvuru Tarihi</b>	Başlama	17 Temmuz 2023
	Bitiş	20 Temmuz 2023 17.00'a kadar
	İstenilen belgeler ile birlikte şahsen veya noter vekâleti verilen kişi aracılığı ile doğrudan mesai saatleri içerisinde Enstitümüze yapılacaktır.	
<b>Bilim Sınavına Girmeye Hak Kazanan Adayların İlanı</b>	28 Temmuz 2023 Cuma	
<b>Bilim Sınavı Tarih ve Saati</b>	31 Temmuz 2023 Pazartesi günü saat 10:00'da	
<b>Sonuçların İlanı</b>	03 Ağustos 2023 Perşembe	

### ENSTİTÜ ADRES VE TELEFONLARI:

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

**ULAŞIM:** Meram Yeni Yol Otobüsü ve Meram Yeni Yol Minibüsü

**Telefon:** 0(332) 323 82 30

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

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