

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yatay Geçiş İlanı

Enstitümüz 2026-2027 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **06 Temmuz 2026 - 09 Temmuz 2026 tarihleri arasında mesai saatleri içerisinde** aşağıda kontenjanları belirtilen Anabilim 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.

Tezli Yüksek Lisans için yatay geçiş evrakları	Doktora için yatay geçiş evrakları
1- Enstitümüz sayfasında genel formlar kısmında bulunan GF-10 Yatay Geçiş Başvuru Formu.	1- Enstitümüz sayfasında genel formlar kısmında bulunan GF-10 Yatay Geçiş Başvuru 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 Anabilim 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- Eşdeğer programda kayıtlı olunması, (İsimleri aynı olan veya ilgili bilim/anabilim/anasanat dalı başkanlığının görüşü doğrultusunda Enstitü Yönetim Kurulu tarafından içeriklerinin en az %80'inin aynı olduğu tespit edilen diploma programları)
 - 3- En az dört ders alınmış olması,
 - 4- Kredili derslerden başarısız olmaması,
 - 5- Son ilan edilen aşağıda belirtilen anabilim dallarındaki lisansüstü öğrenci kabul şartlarının sağlanıyor olması,
 - 6- 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 yıldır.
- 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 ile de olabilir.
- Yatay geçişi uygun görülen öğrencilerin intibakları Anabilim 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 dâhilinde aday değerlendirmeye alınır.

YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI		
ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ÖZEL ŞARTLAR
Çevre Mühendisliği	Yüksek Lisans	5 * Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Turizm Fakültesi, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak. * Sayısal ALES puanının en az 55 puan almış olmak. * Yazılı Bilim sınavı yapılacaktır.
	Doktora	2 * Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Turizm Fakültesi, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak. * Sayısal ALES puanının en az 65 puan almış olmak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak. * Yazılı Bilim sınavı yapılacaktır.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	3	<p>* Mühendislik, Mühendislik ve Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Havacılık ve Uzay Bilimleri, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Uçak Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
	Doktora	3	<p>* Mühendislik, Mühendislik ve Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Havacılık ve Uzay Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Uçak Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği anabilim dallarının birinde Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
Endüstri Mühendisliği	Doktora	2	<p>* Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya herhangi bir mühendislik dalından tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>* ALES Sayısal Puanı 65 ve üzeri olmalıdır.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Yüksek Lisans	1	<p>* Mühendislik Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, Petrol Mühendisliği Bölümü, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Nanobilim ve Nano Mühendislik Bölümü, Nükleer Mühendisliği Bölümü, mezunu olmak. Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>* ALES sayısal Puan Türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.</p>
	Doktora	1	<p>* Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Nanobilim ve Nano Mühendislik yüksek lisans diplomasına sahip olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) sınavlardan en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>

Gıda Mühendisliği	Yüksek Lisans	1	<ul style="list-style-type: none"> * Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
	Doktora	1	<ul style="list-style-type: none"> * Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak * ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) sınavlardan en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
Harita Mühendisliği	Yüksek Lisans	2	<ul style="list-style-type: none"> * Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik veya Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
	Doktora	1	<ul style="list-style-type: none"> * Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik veya Harita Mühendisliği 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.
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Yüksek Lisans	2	<ul style="list-style-type: none"> * Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uydu Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Elektrik ve Elektroniği, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans	3	<ul style="list-style-type: none"> * İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. * Sayısal ALES puanı en az 65 puan almış olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
	Doktora	2	<ul style="list-style-type: none"> * 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.

İstatistik	Yüksek Lisans	4	<p>* İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Aktüerya, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
Makine Mühendisliği	Yüksek Lisans	4	<p>* Makine Mühendisliği Lisans programından mezun olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı sınav yapılacaktır.</p>
	Doktora	3	<p>* Makine Mühendisliği Yüksek Lisans programından 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>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Yüksek Lisans	5	<p>Aşağıdaki fakülte ve bölümlerin birinden mezun olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, • Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, • Uçak Mühendisliği, • Makine Mühendisliği, • Elektrik-Elektronik Mühendisliği, • Biyomedikal Mühendisliği, • İmalat Mühendisliği, • Maden Mühendisliği, • Seramik Mühendisliği, • Endüstri Mühendisliği, • Kimya Mühendisliği, • Fizik Mühendisliği, • Polimer Malzemeler Mühendisliği / Polimer Mühendisliği • Sistem Mühendisliği, • Enerji Sistemleri Mühendisliği, • Fizik Bölümü, • Kimya Bölümü, • Teknoloji Fakültesi, • Teknik Eğitim Fakültesi, • Biyomedikal Mühendisliği, •Metal Eğitimi/Metal Öğretmenliği. <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
Şehir ve Bölge Planlama	Yüksek Lisans	1	<p>*Şehir ve Bölge Planlama Lisans Programı Mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>
Uçak Mühendisliği	Yüksek Lisans	1	<p>* Uçak Mühendisliği / Havacılık ve Uzay Mühendisliği / Uzay Mühendisliği / Havacılık Elektrik ve Elektronik (Aviyonik) programlarının birinden mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>

ÖNEMLİ TARİHLER

Başvuru Tarihi	Başlama	06 Temmuz 2026 Pazartesi
	Bitiş	09 Temmuz 2026 Perşembe 17.00'ye kadar
	İstenilen belgeler ile birlikte şahsen veya noter vekâleti verilen kişi aracılığı ile doğrudan mesai saatleri içerisinde Enstitümüze yapılacaktır.	

Bilim Sınavı Tarih ve Saati	23 Temmuz 2026 PERŞEMBE GÜNÜ 10.00'DA.
------------------------------------	---