

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Öğrenci Alım İlanı

Başvuru Şekli

- Başvurular **29 Haziran - 13 Temmuz 2026** tarihleri arasında **online** yapılacaktır. (https://obs.erbakan.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx)
- Adayların ilanda belirtilen özel şartları taşıyor olması gerekir. **(Başvuracağınız ilgili anabilim dalının özel şartları ve kontenjanları bu belgenin sonunda belirtilmiştir. Lütfen inceleyiniz.)**
- Yanlış bilgi, hatalı başvuru, sahte imza, eksik belge, e-posta ve kargo yolu ile yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır.
- Adaylara, oluşabilecek olumsuz durumları göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.
- Adaylar aynı dönemde birden fazla programa başvuru yapamazlar.
- **Adaylar şartlarını sağladığı Alan İçi veya Alan dışı tek bir programa başvuru yapabileceklerdir. Alan İçi program şartlarını sağlayıp Alan Dışı programına başvuru yapan adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır. Alan Dışı programdan Alan İçi programa geçişler kesinlikle yapılmayacaktır.**
- Alan dışı kontenjandan kesin kayıt hakkı yaptıran öğrencilere, 1 veya 2 dönem olmak üzere bilimsel hazırlık eğitimi verilip verilmeyeceği Anabilim dalı başkanlığı tarafından belirlenir.
- ALES geçerlik süresi beş yıldır.
- Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adaylarda yabancı dil zorunluluğu **bulunmamaktadır**.
- Doktora programına başvuracak adayların YÖK tarafından kabul edilen (YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS, YÖKDİL ve E-YÖKDİL) merkezi yabancı dil sınavlarından veya eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden en az özel şartlarda belirtilen puanı almaları gerekmektedir.
- YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS, YÖKDİL ve E-YÖKDİL sınavlarının geçerlilik süresi beş yıl, diğer sınavların geçerlilik süresi iki yıldır.
- Adaylar online başvurusunu tamamladıktan sonra başvurularını mutlaka kontrol etmeli ve başvuru çıktısını almalıdırlar. Başvuru çıktısı bilim sınavına giriş belgesi olarak kullanılacağından bu belgeyi saklayınız.
- Online başvurularda başvuru sisteminden ilgili mezuniyet bilgilerinizi doğru (birden fazla mezuniyetiniz gözükyorsa ilanda istenilen şartı taşıyan mezuniyetinizi) seçtikten sonra YÖKSİS sisteminden bilgileriniz otomatik çekilecektir. İlgili ALES ve Yabancı Dil seçimleri içinde aynı işlemler yapılması gerekli olup, sistemden çekilen bilgilerin doğru olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir.
- **YÖKSİS mezun kayıtları bulunmayan adaylar ilanımıza başvuru yapamamaktadır.** Başvuru sistemine başvuru yaparken ilgili mezun bilgilerinizi otomatik çekemiyorsanız veya E-devlet sisteminden mezun belgesi alamıyorsanız, mezun olduğunuz fakülteyle iletişim kurup YÖKSİS kaydınızı yaptırarak ilan başvuru bitimine kadar başvurunuzu tamamlayabilirsiniz.
- Başvuru sisteminde YÖKSİS kayıtlarından çekilen mezuniyet not ortalamanız ile başvuru sistemine yüklediğiniz transkriptteki not ortalamanızın uyuşmaması durumunda değerlendirmede başvuru sisteminden ilgili mezun bilgisi seçilerek **YÖKSİS kayıtlarından otomatik çekilen mezuniyet not ortalaması esas alınacaktır.**
- Tezsiz Yüksek Lisans Programları dışında halen **Tezli Yüksek Lisans ve/veya Doktora programlarında kayıtlı olan öğrenciler kesin kayıt yaptıramazlar.**
- Tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olanlar doktora programlarına başvuru yapamaz, Ancak 06.02.2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan öğrenciler doktora programlarına başvuru yapabilir.
- Doktora/sanatta yeterlilik/ tıpta uzmanlık/ diş hekimliği uzmanlık/veteriner hekimliği uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans veya doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmadığından bu adaylar için hesaplamalarda ALES puanı 70 olarak kullanılacaktır. (Üniversitemiz Senatosunun 25.06.2020 tarih ve 2020/07-02 sayılı kararı)

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

1. Kimliğe basılacak nitelikte (vesikalık) fotoğraf (jpeg formatında)
2. Varsa özel şartlarda belirtilen onaylı belge taranarak (pdf formatında)

Doktora adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler

1. Yüksek lisans transkripti taranarak (pdf formatında)
2. İlgili ilanın şartına bağlı olarak, lisans ve yüksek lisans diploması (pdf formatında)
3. Kimliğe basılacak nitelikte (vesikalık) fotoğraf (jpeg formatında)
4. Varsa özel şartlarda belirtilen onaylı belge taranarak (pdf formatında)

Başvuruların Değerlendirilmesi

- Başvuru sisteminden ilgili mezun bilgisi seçilerek YÖKSİS kayıtlarından otomatik çekilen mezuniyet not ortalaması esas alınıp YÖKSİS üzerinden çekilen mezuniyet not ortalaması 4'lük ise YÖK'ün "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları" esas alınarak 100'lük sisteme çevrilecektir.
- Yazılı bilim sınavı yapılan Tezli Yüksek Lisans programlarında Bilim sınavından en az 50 puan (100 üzerinden) alınmak kaydıyla ALES puanının %50'sinin, bilim sınavı puanının %25'inin ve lisans mezuniyet not ortalamasının %25'inin toplamı (100 üzerinden) başarı puanı olarak belirlenir.
- Tezli Yüksek Lisans Programında Yazılı bilim sınavı yapılmaması halinde; ALES puanının %50'sinin ve lisans mezuniyet not ortalamasının YÖK dönüşüm tablosundaki yüzlük sistemdeki karşılığının %50'sinin toplamı adayın başarı puanı olarak belirlenir.
- Doktora programına başvuru yapan adayların Bilim sınavından en az 50 puan (100 üzerinden) alınmak kaydıyla; ALES puanının %50'sinin, bilim sınavı puanının %20'sinin, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %20'sinin ve yabancı dil puanının %10'unun toplamı (100 üzerinden) başarı puanı olarak belirlenir.
- Başarı puanı en az 60 puan (100 üzerinden) olan adaylar en yüksek puandan başlanılarak sıralanır ve kontenjan dâhilinde aday kesin kayıt hakkı kazanır.

Bilim Sınavı

Bilim sınavına girmeye hak kazanan adayların sınava gelirken T.C. Kimlik Kartını (Nüfus Cüzdanı) ya da geçerliliği devam eden Pasaportunu ve Bilim Sınavı Giriş Belgesini (internet başvuru çıktısını) getirmeleri gerekmektedir. Bilim Sınavına Giriş Belgesi sınav sonrasında sınav görevlilerine teslim edilecektir. **Sınavların yürütülmesinden Anabilim Dalları sorumludur.**

Not: Yayınlanan ilanda kontenjan belirtilen tüm lisansüstü programlarımızın mevcut kontenjanlarına; şehit eş ve çocukları, gazi eş ve çocukları ile gazi olan adaylar için ilave 1 (bir) kontenjan ayrılmıştır.

Yabancı Uyruklu Adayların Başvuru Şekli

- Yabancı uyruklu adaylar başvurularını istenilen belgeler ile birlikte **29 Haziran – 13 Temmuz 2026** tarihleri arasında mesai saatleri içerisinde (https://obs.erbakan.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx) üzerinden "**Yabancı Uyruklu**" olarak başvuru yapabileceklerdir.
- Yanlış bilgi, hatalı başvuru, sahte imza, eksik belge, e-posta ve kargo yolu ile yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır.
- Adayların ilanda belirtilen **ALES ve Yabancı Dil puan şartı hariç diğer özel şartları taşıyor** olması gerekir.
- Adaylar aynı dönemde birden fazla programa başvuru yapamazlar.
- Enstitümüzde veya başka bir enstitüde lisansüstü öğrenim gören veya kayıtlı olan **yabancı uyruklu** 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.

➤ **Yabancı Uyruklu öğrencilerin değerlendirilmesinde başvuruda yüklediği belgeler esas alınacaktır. Başvurusu kabul edilen tüm yabancı uyruklu öğrencilerin bilim sınavına gelmesi zorunludur. Bilim sınavına gelmeyen öğrencilerin başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.**

➤ Kesin kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu öğrenciler, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile İçişleri Bakanlığı Göç İdaresi Başkanlığı arasında imzalanan "Uluslararası Öğrencilerin İkamet İzni Başvurularına İlişkin İş Birliği Protokolü" kapsamında Rektörlük Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 17.12.2023 tarih ve 435731 sayılı yazısına" istinaden kesin kayıt tarihleri arasında Enstitü sayfamızda duyurulan belgelerle birlikte Enstitümüze şahsen mesai saatleri içerisinde başvuru yapılacaktır. **Eksik, hatalı ve kesin kayıt süresi içerisinde şahsen Enstitümüze teslim edilmeyen başvurularla birlikte, e-mail, fax, vekâlet veya kargo yoluyla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.**

➤ Yabancı uyruklu öğrenci kontenjanı kapsamında kayıt yaptıran öğrencilerin eksikliklerini gidermek amacıyla Anabilim dalı başkanlığının önerisi ve enstitü yönetim kurulunun onayı ile bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.

Tezli yüksek lisans başvuru sırasında teslim edilecek belgeler (yabancı uyruklu adaylar)

1. Kimliğe basılacak nitelikte (vesikalık) fotoğraf (jpeg formatında)
2. Lisans diploması ve onaylı tercümesi taranarak (tüm belgeler tek bir belge olacak şekilde pdf formatında)
3. Lisans transkripti ve onaylı tercümesi taranarak (tüm belgeler tek bir belge olacak şekilde pdf formatında)
4. Pasaport kimlik bilgilerini gösteren yüzü taranarak (pdf formatında)(Pasaport güncel olması gerekmektedir.)
5. Varsa İkametgâh tezkeresi veya öğrenim amaçlı ikametgâh tezkeresi taranarak (pdf formatında) (Zorunlu değil)
6. Varsa Türkçe bildiğine dair TÖMER belgesi (En az C1 gösterir belge) (pdf formatında) (Zorunlu değil)
7. Varsa Okul tanıma veya Denklik belgesi (Zorunlu değil)

Doktora başvuru sırasında teslim edilecek belgeler (yabancı uyruklu adaylar)

1. Kimliğe basılacak nitelikte (vesikalık) fotoğraf (jpeg formatında)
2. Lisans diploması ve onaylı tercümesi taranarak (tüm belgeler tek bir pdf olacak şekilde pdf formatında)
3. Yüksek Lisans diploması ve onaylı tercümesi taranarak (tüm belgeler tek bir pdf olacak şekilde pdf formatında)
4. Yüksek Lisans transkripti ve onaylı tercümesi taranarak (tüm belgeler tek bir pdf olacak şekilde pdf formatında)
5. Pasaport kimlik bilgilerini gösteren yüzü taranarak (pdf formatında)(Pasaport güncel olması gerekmektedir.)
6. Varsa İkametgâh tezkeresi veya öğrenim amaçlı ikametgâh tezkeresi taranarak (pdf formatında) (Zorunlu değil)
7. Varsa Türkçe bildiğine dair TÖMER belgesi (En az C1 gösterir belge) (pdf formatında) (Zorunlu değil)
8. Varsa Okul tanıma veya Denklik belgesi (Zorunlu değil)

ÖNEMLİ TARİHLER

Adaylara, oluşabilecek olumsuz durumları göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.

Online Başvuru	Başlama	29 Haziran 2026 Pazartesi
	Bitiş	13 Temmuz 2026 Pazartesi 17.00'ye kadar

Bilim Sınavı Bilgileri Duyurusu	20 Temmuz 2026 Pazartesi günü Enstitü web sayfasından Duyurulacak.
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Bilim Sınavı Tarih ve Saati	23 Temmuz 2026 PERŞEMBE GÜNÜ 10.00'DA (Yabancı Uyruklular Dâhil)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Bilim Sınavı Sonuçları ve Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların İlanı	29 Temmuz 2026 Çarşamba
----------------------------------------------------------------------------	-------------------------

T.C Uyruklu Kesin Kayıt (Online)	Başlama	29 Temmuz 2026 Çarşamba 11:00
	Bitiş	03 Ağustos 2026 Pazartesi 17.00'ye kadar
Yabancı Uyruklu Kesin Kayıt (Şahsen Başvuru Yapılacaktır)	Başlama	29 Temmuz 2026 Çarşamba
	Bitiş	28 Ağustos 2026 Cuma 17.00'ye kadar

Yedek Liste Duyurusu	05 Ağustos 2026 Çarşamba	
Yedek Listedeki Kesin Kayıt	Başlama	05 Ağustos 2026 Çarşamba
	Bitiş	06 Ağustos 2026 Perşembe 17.00'ye kadar
	Yedek listeden kayıt; yabancı uyruklu öğrenciler hariç online yapılacak olup gerekli duyuru Enstitümüz web sayfasında yapılacaktır.	

- Kimya, Matematik, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Anabilim Dalları Ahmet KELEŞOĞLU Eğitim Fakültesi Meram Kampüsü içerisinde Fen Fakültesinde bulunmaktadır.
- Biyomedikal Mühendisliği ve Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalı Necmettin Erbakan Üniversitesi BİTAM' da 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 Köyceğiz Kampüsü Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Binasında bulunmaktadır.
- Tarım Bilimleri Anabilim Dalı Ereğli'de bulunmaktadır.

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Bilgisayar Mühendisliği	YL	30	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden mezun olmak.	65	Yok	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	AR-GE YL	6	AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.	65	Yok	-	Sektörde çalışma belgesi
Bilgisayar Mühendisliği	DR	6	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka, Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak.	65	Var	55	-
Bilgisayar Mühendisliği	AR-GE DR	2	AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka, Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak.	65	Var	55	Sektörde çalışma belgesi
Bilgisayar Mühendisliği	Alan Dışı YL	2	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	65	Var	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	65	Var	55	-
Bilgisayar Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	10	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	2	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	YL	7	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanomühendislik, Nanoteknoloji Lisans programlarının birinden mezun olmak.	55	Yok	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	DR	6	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanomühendislik, Nanoteknoloji Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak.	55	Var	55	-
Biyomedikal Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Biyomedikal Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	1	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	1	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	-
Biyoteknoloji	YL	20	Fen Fakültelerinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoloji, Kimya ve Fizik bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Eğitimi, Kimya Eğitimi ve Fizik Eğitimi bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin; Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Ziraat fakültelerinin Tarımsal biyoteknoloji, Bahçe bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki koruma ve Toprak bilimi ve bitki besleme bölümlerinin birinden mezun olmak.	55	Yok	-	-
Biyoteknoloji	DR	7	Fen Bilimleri Enstitüsünün herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak	55	Var	55	-

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Biyoteknoloji	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Biyoteknoloji	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Biyoteknoloji	Yabancı Uyruklu YL	6	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Biyoteknoloji	Yabancı Uyruklu DR	2	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Çevre Mühendisliği	YL	20	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Turizm Fakültesi, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak şartı aranır.	55	Yok	-	-
Çevre Mühendisliği	DR	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.Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak şartları aranır.	65	Var	55	-
Çevre Mühendisliği	Alan Dışı YL	2	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Çevre Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	65	Var	55	-
Çevre Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	6	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Çevre Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	2	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	YL	45	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.	55	Yok	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	DR	6	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.	55	Var	55	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Alan Dışı YL	3	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	13	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Yabancı Uyruklular DR	2	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklular aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklular Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Endüstri Mühendisliği	YL	30	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme, İstatistik, Ekonomi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarının birinden mezun olmak.	55	Yok	-	-
Endüstri Mühendisliği	AR-GE YL	2	AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek. Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme, İstatistik, Ekonomi, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarının birinden mezun olmak.	65	Yok	-	Sektörde çalışma belgesi
Endüstri Mühendisliği	DR	5	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.	65	Var	55	-
Endüstri Mühendisliği	Alan Dışı YL	2	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	65	Var	-	-
Endüstri Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	65	Var	55	-
Endüstri Mühendisliği	Yabancı Uyruklular YL	9	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklular aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklular Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Endüstri Mühendisliği	Yabancı Uyruklular DR	2	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklular aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklular Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	YL	15	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.	55	Var	-	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	AR-GE YL	1	AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek. 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, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Nanobilim ve Nano Mühendislik, Nükleer Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	55	Var	-	Sektörde çalışma belgesi
Enerji Sistemleri Mühendisliği	DR	1	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.	60	Var	55	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	AR-GE DR	1	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 * AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek.	60	Var	55	Sektörde çalışma belgesi
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	60	Var	55	-

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	5	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	1	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Gıda Mühendisliği	YL	20	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	55	Yok	-	
Gıda Mühendisliği	AR-GE YL	2	AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek. Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	55	Yok	-	Sektörde çalışma belgesi
Gıda Mühendisliği	DR	3	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	60	Var	55	-
Gıda Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Gıda Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	60	Var	55	-
Gıda Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	6	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Gıda Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	1	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Harita Mühendisliği	YL	30	Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik veya Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak.	55	Yok	-	-
Harita Mühendisliği	DR	5	Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik veya Harita Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	55	Var	55	-
Harita Mühendisliği	Alan Dışı YL	3	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Harita Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Harita Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	9	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Harita Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	2	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	YL	25	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 Elektronik, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Fizik, Fizik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak.	55	Yok	-	
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	65	Var	-	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	8	<i>Uzay 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 Elektronik, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Fizik, Fizik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
İnşaat Mühendisliği	YL	30	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.	65	Yok	-	-
İnşaat Mühendisliği	DR	5	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	70	Var	55	-
İnşaat Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	65	Var	-	-
İnşaat Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	70	Var	55	-
İnşaat Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	9	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
İnşaat Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	3	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
İstatistik	YL	10	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.	55	Var	-	-
İstatistik	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	
İstatistik	Yabancı Uyruklu YL	3	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
Kimya	YL	10	Fen Fakültelerinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoloji veya Kimya bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği programı mezunu olmak.	55	Yok	-	-
Kimya	DR	5	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Biyoteknoloji tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.	55	Var	55	-
Kimya	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Kimya	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Kimya	Yabancı Uyruklu YL	4	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
Kimya	Yabancı Uyruklu DR	3	<i>Kimya, Kimya Mühendisliği, Petrokimya veya Biyoteknoloji tezli yüksek lisans mezunu olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
Makine Mühendisliği	YL	40	Makine Mühendisliği Lisans Mezunu olmak	55	Yok	-	-
Makine Mühendisliği	AR-GE YL	3	5746 sayılı kanun kapsamında bir Ar-Ge merkezinde çalışıyor olmak. Makine Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.	55	Yok	-	Sektörde çalışma belgesi
Makine Mühendisliği	DR	10	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Lisans Mezunu olmak	55	Var	55	-
Makine Mühendisliği	AR-GE DR	2	5746 sayılı kanun kapsamında bir Ar-Ge merkezinde çalışıyor olmak. Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Lisans Mezunu olmak.	55	Var	55	Sektörde çalışma belgesi
Makine Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Makine Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Makine Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	12	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
Makine Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	3	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	
Matematik	YL	22	Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Matematik-Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Lisans Programı mezunu olmak.	65	Yok	-	-
Matematik	DR	1	Matematik Anabilim Dalı, Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalı, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı veya Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı mezunu olmak.	70	Var	55	-
Matematik	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	65	Var	-	-
Matematik	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	70	Var	55	-
Matematik	Yabancı Uyruklu YL	7	<i>Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</i>	-	Var	-	

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Mekatronik Mühendisliği	YL	20	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak	65	Yok	-	-
Mekatronik Mühendisliği	DR	10	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak.	65	Var	55	-
Mekatronik Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	65	Var	-	-
Mekatronik Mühendisliği	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	65	Var	55	-
Mekatronik Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	6	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Mekatronik Mühendisliği	Yabancı Uyruklu DR	3	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	YL	20	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 veya Metal Eğitimi/Metal Öğretmenliği programı mezunu olmak.	55	Yok	-	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	AR-GE YL	14	AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak veya çalıştığını belgelemek. 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 veya Metal Eğitimi/Metal Öğretmenliği programı mezunu olmak.	55	Yok	-	Sektörde çalışma belgesi
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	6	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Mimarlık	YL	25	Üniversitelerin Mimarlık Lisans Programından Mezun olmak.	75	Yok	-	-
Mimarlık	DR	6	Üniversitelerin Mimarlık Lisans Programından Mezun olmak. Lisansüstü Eğitimini Mimarlık Anabilim Dalında Yapmış olmak.	75	Var	55	-
Mimarlık	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	75	Var	-	-
Mimarlık	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	75	Var	55	-
Mimarlık	Yabancı Uyruklu YL	8	Üniversitelerin Mimarlık Lisans Programından Mezun olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Mimarlık	Yabancı Uyruklu DR	2	Üniversitelerin Mimarlık Lisans Programından Mezun olmak, YÖK tarafından denkliği kabul edilen Üniversitelerde Lisansüstü Eğitimini Mimarlık Anabilim Dalında Yapmış olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	DR	3	Lisans programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyomühendislik veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölümlerinin birinden mezun olmak.	55	Var	55	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	YL	9	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya veya Biyomühendislik lisans programlarının birinden mezun olmak.	55	Yok	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yabancı Uyruklu YL	3	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yabancı Uyruklu DR	1	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Nanobilim ve Nanomühendislik	YL	12	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Eğitimi, Fizik Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Eczacılık Fakültesi programlarının birinden mezun olmak.	55	Yok	-	-
Nanobilim ve Nanomühendislik	DR	6	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Eğitimi, Fizik Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Eczacılık, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Nanobilim&Nanomühendislik Anabilim Dallarının birinden tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.	55	Var	55	-
Nanobilim ve Nanomühendislik	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Nanobilim ve Nanomühendislik	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	55	Var	55	-
Nanobilim ve Nanomühendislik	Yabancı Uyruklu YL	4	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği programlarının birinden mezun olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Nanobilim ve Nanomühendislik	Yabancı Uyruklu DR	2	Kimya, Fizik, Biyoloji, Bioteknoloji, Biyokimya, Eczacılık, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim&Nanomühendislik veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden tezli yüksek lisans programı mezunu olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	-
Şehir ve Bölge Planlama	YL	10	Şehir ve Bölge Planlama Lisans Programı Mezunu olmak.	60	Yok	-	-
Şehir ve Bölge Planlama	DR	5	Şehir ve Bölge Planlama Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.	70	Var	55	-
Şehir ve Bölge Planlama	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	60	Var	-	-

Anabilim Dalı	Program Türü	Kontenjan	Mezuniyet Alanı	Asgari ALES Puanı	Yazılı Bilim Sınavı	Asgari Yabancı Dil Puanı	Ek Şart
Şehir ve Bölge Planlama	Alan Dışı DR	1	Herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.	70	Var	55	-
Şehir ve Bölge Planlama	Yabancı Uyruklu YL	6	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Şehir ve Bölge Planlama	Yabancı Uyruklu DR	1	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Tarım Bilimleri	YL	17	Ziraat Fakültesi tüm bölümleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi tüm bölümleri, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümü mezunları başvurabilir.	55	Var	-	-
Tarım Bilimleri	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	
Tarım Bilimleri	Yabancı Uyruklu YL	5	Yukarıdaki mezuniyet şartlarını ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamalıdır. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	
Uçak Mühendisliği	YL	17	Uçak Mühendisliği / Havacılık ve Uzay Mühendisliği / Uzay Mühendisliği / Havacılık Elektrik ve Elektronik (Aviyonik) mezunu olmasına	55	Yok	-	
Uçak Mühendisliği	Alan Dışı YL	1	Herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55	Var	-	-
Uçak Mühendisliği	Yabancı Uyruklu YL	6	Uçak Mühendisliği / Havacılık ve Uzay Mühendisliği / Uzay Mühendisliği / Uzay Teknik Mühendisliği mezunu olmak ve Necmettin Erbakan Üniversite Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'ndeki yabancı uyruklu aday kabul esaslarını sağlamak. Tüm anabilim dallarında Yabancı Uyruklu Adaylar için yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	-	Var	-	

NOT: Adaylar şartlarını sağladığı Alan İçi veya Alan Dışı tek bir programa başvuru yapabileceklerdir. Alan İçi program şartlarını sağlayıp Alan Dışı programına başvuru yapan adayların başvuruları değerlendirilmeye alınmayacaktır.