



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2026-2027 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

T.C. UYRUKLU ÖĞRENCİLER

I. ALIM BAŞVURU ŞARTLARI VE KONTENJANLARI

	https://fbe.erciyes.edu.tr		0352 207 66 66 – 46000 veya 46007 0352 437 52 71
	fenbilen@erciyes.edu.tr		Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Enstitüler Binası, Talas Yolu, 38039, KAYSERİ



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



BAŞVURU TAKVİMİ

İlan Yayınlama	22 MAYIS 2026
Aday Müracaatları (çevrimiçi)	15-21 HAZİRAN 2026
Mülakat/ Yazılı Listelerinin Açıklanması	24-25 HAZİRAN 2026
Yüksek Lisans Mülakatları	29 HAZİRAN 2026 (Saat: 09:30 / İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında)
Doktora Mülakatları	30 HAZİRAN 2026 (Saat: 09:30 / İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında)
Asıl ve Yedek Aday Listelerinin İlanı (Çevrimiçi Başvuru Sisteminden)	02-03 TEMMUZ 2026
Asıl Adayların Kesin Kaydı	06-07 TEMMUZ 2026
Yedek Adayların Müracaatı ve Kesin Kaydı	08-09 TEMMUZ 2026

BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI

1. Başvurular **15-21 Haziran 2026** tarihleri arasında Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında bulunan <https://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/> adresinden çevrimiçi yapılacaktır. Posta veya e-posta yoluyla başvurular kabul edilmeyecektir. Ayrıntılar Başvuru Takvimine göre uygulanacaktır.
2. Aday, Yüksek Lisans ve Doktora programı için en fazla iki (2) programa başvuru yapabilir. Yüksek Lisans ve Doktora programında ikiden fazla başvuru yapan adayın yapmış olduğu tüm başvuruları geçersiz sayılır. Aynı anda iki tezli lisansüstü programa (yüksek lisans ve/veya doktora) kayıt yaptırılamaz, devam edilemez. Tespit edildiği anda öğrencinin her iki programdaki kaydı silinir.
3. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenci adaylarının, **başvuru tarihlerinde** onaylı diploma ve transkript denklik belgelerini; Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü fenbilen@erciyes.edu.tr e-posta adresine göndermeleri gerekmektedir.
4. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları olan adaylar, onaylı dil belgelerini Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne **başvuru tarihlerinde** fenbilen@erciyes.edu.tr adresine göndermeleri gerekmektedir.
5. **Eksik belge ve yanlış beyan sorumluluğu adaya aittir. Bu durumda kayıt alınmış olsa bile adayın kaydı iptal edilecektir.**
6. **Mülakat sınavları ile ilgili detaylı bilgiler ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından öğrenilecektir.**
7. Mülakat sınavı yapılacak programlarda, mülakat sınavına başvuru yapan adaylardan en fazla belirtilen kontenjanın **3** katı aday alınır. Bilimsel hazırlık programları için aday sınırlaması olmayacaktır.
8. **Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.**
9. ÜNİP kontenjanlarına sadece bu protokol kapsamındaki üniversitelerin öğretim elemanları başvurabilir. İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının şartlarını sağlaması gerekir. **ÜNİP başvuruları şahsen yapılacaktır.**
10. Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 50 veya 4 üzerinden en az 2.00 olmalıdır.
11. Doktora programlarına başvuracak adayların yüksek lisans mezunu olmaları (Yüksek Lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden en az 70 veya 4'lük sistemde en az 2.00 (CC) olması gerekir) ya da lisans diplomasıyla doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 80 veya 4 üzerinden 3.00 olmalıdır. Yabancı uyruklu öğrenciler için yüksek lisans not ortalaması 4 üzerinden 2,5 olmalıdır.
12. Adayların mezuniyet not ortalamalarının 4'lük not sisteminden 100'lük not sistemine dönüşüm hesabında [Yüksek Öğretim Kurulu \(YÖK\) Not Dönüşüm Tabloları](#) esas alınır.
13. Lisansüstü programlara başvuru için Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) sayısal puanı en az 55, lisans diploması ile doktora programına başvuracaklar için ise en az 80 olmalıdır veya Yüksek Öğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavlardan (GRE / GMAT) eşdeğer puan almaları gerekir.
14. Doktora programına başvuracak adayların YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden en az 55 puan almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanlarının **son iki yıl içerisinde** alınmış olması gerekir.
15. ALES ile YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlilik süresi **5 (beş) yıldır.**
16. Yabancı dilde (İngilizce) lisansüstü eğitim programları için: İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olanlardan veya anadili İngilizce olan adaylardan yabancı dil şartı aranmaz. Diğer adayların, YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden yüksek lisans programı için en az 70, doktora programı için ise en az 80 almış olmaları, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan almaları gerekir. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları **son iki yıl içerisinde** alınmış olmalıdır.

17. *Mülakat yapan Anabilim Dallarında Mülakat sınavı notu belirtilmeyen doktora programları için en az 60, mülakat yapan Anabilim Dallarında mülakat sınavı notu belirtilmeyen yüksek lisans programları için en az 50 almalıdır. Mülakat sınavı notu belirtilen puanların altında kalanlar başarısız sayılacaktır.
18. Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans/doktora programlarına başvurularında, ALES puan şartı aranmaz. Ancak bu adayların değerlendirilmesinde Üniversitemiz senatosu tarafından alınan karar gereği ALES puanı 70 olarak değerlendirilecektir. ALES puanı 70 puanın üzerinde bulunan adayların ilgili puan türünden ALES puanları değerlendirmeye alınacaktır.
19. Yüksek lisans için; Yabancı dil şartı aranan programlara başvurularda, YDS'den veya Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından istenilen puan veya bu puana eşdeğer bir puan alması gerekir. Yüksek lisans için; Yabancı dil şartı aranmayan programlara başvurularda, YDS veya Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından dil puanı olan adayların, ilgili dil puanı hesaplamaya katılacak olup, yabancı dil puanı bulunmayan veya belge sunmayan adayların yabancı dil puanı, "0" (sıfır) puan olarak hesaplamaya katılacaktır.
20. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınan ilgi yazıda; Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 23.07.2025 tarihli toplantısında; yükseköğretim kurumları bünyesindeki güz ve bahar döneminde öğrenci alımı yapılan lisansüstü programların kontenjanına şehit eş ve çocukları, gazi eş ve çocukları ile gazi olan adaylar için (31/5/2006 tarihli ve 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun 47 nci maddesi ile 3/11/1980 tarihli ve 2330 sayılı Nakdi Tazminat ve Aylık Bağlanması Hakkında Kanun, 23/4/1981 tarihli ve 2453 sayılı Yurt Dışında Görevli Personele Nakdi Tazminat Verilmesi ve Aylık Bağlanması Hakkında Kanun, 28/2/1982 tarihli ve 2629 sayılı Uçuş, Paraşüt, Denizaltı, Dalgıç ve Kurbağa Adam Hizmetleri Tazminat Kanunu ile 12/4 /1991 tarihli ve 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu kapsamındaki görevlerini ifa ederken hayatlarını kaybedenlerin eş ve çocukları; 3713 sayılı Kanun ve 2330 sayılı Kanun kapsamındaki maluller ile eş ve çocukları; 24/2/1968 tarihli ve 1005 sayılı İstiklal Madalyası Verilmiş Bulunanlara Vatani Hizmet Tertibinden Şeref Aylığı Bağlanması Hakkında Kanun kapsamında şeref aylığı alanlar ile eş ve çocukları; 08/6/1949 tarihli ve 5434 sayılı Türkiye Cumhuriyeti Emekli Sandığı Kanununun 45 inci maddesi ile 31/5/2006 tarihli ve 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun 47 nci maddesi kapsamındaki vazife malulleri ile eş ve çocukları yararlanabilecektir.) mevcut kontenjanlara ilave 1 kontenjan verilmesinin 2547 sayılı Kanunun 44/c maddesi ile Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği uyarınca, uygun görülmüştür. Ana Bilim Dalı Başkanlığının programı ile ilgili başvuru şartlarını sağlaması gerekmektedir.

DEĞERLENDİRME ESASLARI

Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında;

1. **Mülakat ve/veya yazılı sınav yapılmayacak Anabilim Dalları için:** ALES sayısal puanının % 50'si, mezuniyet notunun % 30'u ve varsa yabancı dil notunun %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. **Özel başarı puanı olmayan Anabilim Dalları için başarı puanının en az 50 olması gerekir. Özel başarı puanı isteyen anabilim dalları için ilgili Anabilim Dalı tablolarına bakılmalıdır. 50 Puanın üstündeki adaylar en yüksek puandan itibaren sıralanarak ilan edilen kontenjanlara göre ilgili programlara yerleştirilir. Puan eşitliği durumunda ALES sayısal puanı daha yüksek olan aday tercih edilir.**
2. **Mülakat ve/veya yazılı sınav yapacak Anabilim Dalları için:** Mülakat sınavı ve/veya yazılı olarak bilimsel değerlendirme sınavı yapılan anabilim dallarında ALES puanının % 50'si, lisans not ortalamasının % 30'u, varsa yabancı dil puanının % 20'si dikkate alınarak başvuran adayların başarı sıralaması yapılır. Mülakata ve/veya yazılı sınava girmeye hak kazanan adayların başarı puanları; ALES sayısal puanının %50'si, mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15'i, mülakat ve/veya yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme sınavının % 20'si alınarak hesaplanır. Hesaplanan başarı puanının; **özel başarı puanı olmayan Anabilim Dalları için en az 50 olması gerekir. Özel başarı puanı isteyen anabilim dalları için ilgili Anabilim Dalı tablolarına bakılmalıdır. 50 Puanın üstündeki adaylar en yüksek puandan itibaren sıralanarak ilan edilen kontenjanlara göre ilgili programlara yerleştirilir. Puan eşitliği durumunda ALES sayısal puanı daha yüksek olan aday tercih edilir.**

Mülakat sınavı notu en az 50 olmalıdır. Mülakat ve/veya yazılı sınava girmeyen aday başarısız sayılır. Mülakat ve yazılı sınav var ise aritmetik ortalaması en az 50 olmalıdır.

Doktora programına başvuran lisans veya yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun hesaplanmasında;

1. Mülakat ve/veya yazılı sınav yapılmayacak Anabilim Dalları için; ALES sayısal puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %30'u ve yabancı dil puanının %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notunun; **başarı puanı olmayan Anabilim Dalları için en az 60 puan olması gerekir. Özel başarı puanı isteyen anabilim dalları için ilgili Anabilim Dalı tablolarına bakılmalıdır. 60 Puanın üstündeki adaylar en yüksek puandan itibaren sıralanarak ilan edilen kontenjanlara göre ilgili programlara yerleştirilir. Puan eşitliği durumunda ALES sayısal puanı daha yüksek olan aday tercih edilir.**

2. Mülakat ve/veya yazılı sınav yapacak Anabilim Dalları için: Mülakat sınavı ve/veya yazılı olarak bilimsel değerlendirme sınavı yapılan anabilim dallarında ALES sayısal puanının % 50'si, yüksek lisans not ortalamasının % 30'u, yabancı dil puanının % 20'si dikkate alınarak sıralama yapılır. Mülakata ve/veya yazılı sınava girmeye hak kazanan adayların başarı puanları; ALES sayısal puanının %50'si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15'i ve mülakat ve/veya yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme sınavının %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı puanının; **özel başarı puanı olmayan Anabilim Dalları için en az 60 olması gerekir. Özel başarı puanı isteyen anabilim dalları için ilgili Anabilim Dalı tablolarına bakılmalıdır. 60 Puanın üstündeki adaylar en yüksek puandan itibaren sıralanarak ilan edilen kontenjanlara göre ilgili programlara yerleştirilir. Puan eşitliği durumunda ALES puanı daha yüksek olan aday tercih edilir.**

Mülakat sınavı notu en az 60 olmalıdır. Mülakat ve/veya yazılı sınava girmeyen aday başarısız sayılır. Mülakat ve yazılı sınav var ise aritmetik ortalaması en az 60 olmalıdır.

1. ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ KAPSAMINDA ÖĞRENCİ KABULÜ:

- Kamu kurumları tarafından desteklenen yüksek bütçeli bir projeye sahip veya AR-GE ve tasarım merkezlerinde çalışan lisans mezunu adayın lisans/yüksek lisans diploması, not durum belgesi, aldığı dersler ve varsa referans mektubu ile diğer kişisel bilgi ve belgeleri, başvuru anabilim/anasanat dalı kurulunca incelenir. Aday anabilim/anasanat dalı kurulunun uygun görüşü ve enstitü yönetim kurulu onayı ile programa kabul edilir. Anabilim/anasanat dalı başkanlığı isterse, aday ile karşılıklı görüşme talep edebilir. Adayın, talep edilmesi halinde görüşmeye katılması zorunludur.
- Lisansüstü programa başvuran adayın, ALES veya Yükseköğretim Kurulu tarafından eş değerliği kabul edilen bir sınavdan başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan almış olması gerekir. Ayrıca, doktora programı için adayın, anadili dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan eş değeri bir puan almış olması gerekir.
- Üniversite Sanayi İşbirliği Kapsamında başvuruda bulunan adayların (Yüksek Lisans-Doktora) <https://fbe.erciyes.edu.tr/tr/yukseklisans> adresinde yer alan **ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ BAŞVURU FORMUNU** doldurarak imzalı ve onaylı olarak çevrimiçi başvuru sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Danışman ataması gerçekleştiğinde, Danışman Öğretim Üyesinin de imzası olan **ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ İLE ÖĞRENCİ KABULÜ KAPSAMINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜNÜ** Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimine vermeleri gerekmektedir.
- Üniversite Sanayi İşbirliği Kapsamında başvuruda bulunan adayların yukarıda belirtilen şartları taşıdığına dair belgelerini çevrimiçi başvuru sistemine başvuru süresi içerisinde yüklemeleri gerekmektedir,

- e) Adayların, başvuru ve kayıt işlemleri, Enstitü tarafından belirlenen takvime göre yapılır. Kesin kayıt hakkı kazanan aday, ilanda belirtilen belgeler ve ilkeleri Senato tarafından kabul edilen, Üniversite-kurum/firma tarafından imzalanan bir protokol yapmak şartıyla ilanda belirtilen tarihlerde, ilgili programa şahsen veya noter vekâletnameli vekili aracılığıyla kayıt yaptırabilir.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ KAPSAMINDA ADAYLARDAN ÇEVİRİM İÇİ BAŞVURUDA EK İSTENEN BELGELER:

- ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ KAPSAMINDA öğrenci kabulü aşağıdaki şekilde yapılır:
 - a) Kamu kurumları tarafından desteklenen yüksek bütçeli bir projeye sahip veya AR-GE ve tasarım merkezlerinde çalışan lisans mezunu adayın lisans/yüksek lisans diploması, not durum belgesi, aldığı dersler ve varsa referans mektubu ile diğer kişisel bilgi ve belgeleri, başvuru anabilim/anasanat dalı kurulunca incelenir. Aday anabilim/anasanat dalı kurulunun uygun görüşü ve enstitü yönetim kurulu onayı ile programa kabul edilir. Anabilim/anasanat dalı başkanlığı isterse, aday ile karşılıklı görüşme talep edebilir. Adayın, talep edilmesi halinde görüşmeye katılması zorunludur.
 - b) Lisansüstü programa başvuran adayın, ALES veya Yükseköğretim Kurulu tarafından eş değerliği kabul edilen bir sınavdan başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan almış olması gerekir. Ayrıca, doktora programı için adayın, anadili dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan eş değeri bir puan almış olması gerekir.
- Başvurular Enstitüsü web sayfasında bulunan çevrimiçi başvuru sisteminden yapılacaktır. İstenen tüm belgeler sisteme yüklenmelidir.
- **Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında** başvuru yapan adayların çalıştığı Firma tarafından desteklenen projeye sahip veya Ar-Ge veya Tasarım Merkezi olduğuna dair aşağıdaki belgelerden birisini başvuruda sunmaları gerekmektedir:
 - a) Firmanın Ar-Ge veya Tasarım merkezinin bakanlık onay yazısı
 - b) Firmanın daha önce kamu destekli proje yürütmüş olduğuna dair belge

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

1. Başvurular <https://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr> adresinden çevrim içi yapılacaktır. (Sadece T.C. uyruklu adaylar başvuru yapabilir.) (Yatay geçiş şahsen ya da resmî vekil aracılığıyla başvuru yapılması gerekmektedir.)
2. Kesin kayıtlar otomatik olarak gerçekleştirilecek olup; YÖKSİS sisteminden kontrollü belgelerle otomatik olarak yapılacaktır. **İki Anabilim Dalına kayıt hakkı kazanan adayların 06 Temmuz 2026 Pazartesi günü saat 12.30'a kadar fenbilen@erciyes.edu.tr adresine hangi anabilim dalına kayıt yaptıracağını bildirir dilekçelerini göndermeleri gerekmektedir. Tercihini bildirmeyen adayların iki bölüme de kayıtları yapılmayacaktır.**
3. Kesin kayıt hakkı kazanıp kayıt yaptırmak istemeyen veya hangi Anabilim Dalına (birden fazla Anabilim Dalında kayıt hakkı kazanan) kayıt yaptıracağını bildirmeyen aday Enstitüye kayıt için kayıt tarihleri bittikten sonra herhangi bir hak iddia edemez.
4. İstenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar ile tahrifat yapanların, sınavlarda başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.
5. Lisansüstü programlarda okuyan ve Enstitümüze kayıt hakkı kazanan adayların kesin kayıt tarihinden önce daha önce kayıtlı oldukları programdan kayıtlarını sildirmeleri gerekmektedir. Aksi durumda kayıtları yapılmayacaktır.
6. Özel şartları olmayan Anabilim Dallarına için **Başvuru ve Kabul Şartlarındaki** maddeler geçerlidir.
7. Kesin kayıt hakkı kazanan aday öğrencilerin web sayfamızda bulunan formlar kısmındaki **FBE 30 - Öğrencinin Danışman Tercih Formunu** fenbilen@erciyes.edu.tr e posta adresine göndermeleri gerekmektedir. **Aksi takdirde ders kayıtları yapılamayacaktır.**
8. Herhangi bir ihtilaf durumunda YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği hükümleri geçerlidir.

Mülakat / Yazılı sınavına katılacak adayların yanlarında getirmesi gereken belgeler:

- Online Başvuru Formu (Çıktısı)
- Lisans/Yüksek Lisans Diploması (Lisans/Yüksek Lisans geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi)
- Lisans/Yüksek Lisans Transkripti
- ALES Sonuç Belgesi
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi

ANA BİLİM DALI	ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		7					1	3							
ALES Puanı/Türü(En Az)		55					55	55							
Yabancı Dil Puanı(En Az)							55	55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR					VAR	VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK					YOK	YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ile Uzay Bilimleri ve Teknolojileri bölümlerinden mezun olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık	Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fizik veya Matematik Anabilim Dalları, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen bilimleri Eğitimi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.												
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ile Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Yüksek Lisans mezunu olmak; Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik Dallarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak ve bunu belgelemek.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	BAHÇE BİTKİLERİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		17						11							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR						VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Bitki Koruma Bölümlerinin birinden, Güzel Sanatlar Fakültelerinin İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümünden birinden mezun olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		13	5					9	5						
ALES Puanı/Türü(En Az)		55	55					55	55						
Yabancı Dil Puanı(En Az)								55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR	VAR					VAR	VAR						
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	- Başarı notunun 65 puan olarak uygulanması - “Bilgisayar Mühendisliği” veya “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği	- Başarı notunun 65 puan olarak uygulanması - “Bilgisayar Mühendisliği” veya “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	- Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması. - “Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve” Bilgisayar Mühendisliği / Yazılım Mühendisliği” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği	- Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması. - “Bilgisayar Mühendisliği” / “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve “Bilgisayar Mühendisliği” / “Yazılım Mühendisliği” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	BİTKİ KORUMA														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan	1	13						2							
ALES Puan/Türü(En Az)	55	55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK	VAR	VAR						VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK	YOK	YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık	Ziraat Fakülteleri'nin, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri'nin Bitki koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Tarımsal Biyoteknoloji ve Bitkisel Üretim Bölümleri dışındaki diğer bölümlerinden birinden mezun olmak.												
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri Bitki koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Tarımsal Biyoteknoloji ve Bitkisel Üretim Bölümlerinden birinden mezun olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	BİYOLOJİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		15													
ALES Puan/Türü(En Az)		55													
Yabancı Dil Puan(En Az)															
Mülakat Sınavı VAR / YOK		YOK													
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK													
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Fen veya Fen-Edebiyat-Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora													
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		15						4							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR						VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinden birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		11	2					5							
ALES Puan/Türü(En Az)		55	55					55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR	VAR					VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Çevre Mühendisliği lisans, (1 öğrenci) İnşaat Mühendisliği, (2 öğrenci) Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış, (1 öğrenci) Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		17	1					8							
ALES Puan/Türü(En Az)		55	55					55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					VAR (60)							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.											
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Tezi Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. (Disiplinlerarası Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.)											
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan	2	15	8					8	4						
ALES Puanı/Türü(En Az)	55	55	55					55	55						
Yabancı Dil Puanı(En Az)								55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK	VAR	VAR	VAR					VAR	VAR						
Yazılı Sınavı VAR / YOK	YOK	YOK	YOK					YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık		Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezun mezunu olmak											
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		Endüstri Mühendisliği Lisans Programı mezunu olmak											
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Endüstri Mühendisliği Lisans Programı mezunu olmak											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı mezunu olmak											
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı mezunu olmak											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		6* 8**	5***		5	2****		7	4*****						
ALES Puanı/Türü(En Az)		55	55		55	55		60	60						
Yabancı Dil Puanı(En Az)					70	70		55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK		YOK	YOK		YOK	YOK						
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK		YOK	YOK		YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans													
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
	İngilizce Bilimsel Hazırlık														

*Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.
** Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların **başarı notunun 55 olması gerekir**
Applicants to MSc program must have completed a Bachelor's degree from one of the departments of Energy Systems Engineering, Aeronautical Engineering, Astronautical Engineering, Chemical Engineering, Computer Engineering, Electrical-Electronics Engineering, Environmental Engineering, Industrial Engineering, Materials Science and Engineering, Mechanical Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Nanotechnology Engineering, Software Engineering. Foreign language certificate is not required from graduates of English undergraduate programs or applicants whose native language is English. Other applicants must get at least 70 for the master's program from one of the YDS, e-YDS, YÖKDİL or TOEFL (or equivalence) exams. Exam scores other than YDS, e-YDS and YÖKDİL must be taken within the last two years.
***Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, dielixi Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Kamu Kurumlarınca desteklenen ARGE projesi bulunan bir firmada veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak.
Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların **başarı notunun 55 olması gerekir**.
****Applicants to MSc program must have completed a Bachelor's degree from one of the departments Computer Engineering, Electrical-Electronics Engineering, Industrial Engineering, Software Engineering. Foreign language certificate is not required from graduates of English undergraduate programs or applicants whose native language is English. Other applicants must get at least 70 for the master's program from one of the YDS, e-YDS, YÖKDİL or TOEFL (or equivalence) exams. Exam scores other than YDS, e-YDS and YÖKDİL must be taken within the last two years

		Türkçe Doktora	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Enerji Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Nanobilim Nanoteknoloji Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvuran adayların başarı notunun 60 olması gerekir.
		İngilizce Doktora	
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği	*****Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Mühendisliği, Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Enerji Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Nanobilim Nanoteknoloji Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Kamu Kurumlarınca desteklenen ARGE projesi bulunan bir firmada veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak. Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvuran adayların başarı notunun 60 olması gerekir.
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği	

ANA BİLİM DALI	FİZİK														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan	3	15	1		2		3	9	1		2				
ALES Puan/Türü(En Az)	55	55	55		55		55	55	55		55				
Yabancı Dil Puan(En Az)					70		55	55	55		80				
Mülakat Sınavı VAR / YOK	YOK	YOK	YOK		YOK		YOK	YOK	YOK		YOK				
Yazılı Sınavı VAR / YOK	YOK	YOK	YOK		YOK		YOK	YOK	YOK		YOK				
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık		Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Fizik Mühendisliği bölümleri harici Fen, Fen-Edebiyat veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak.											
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.											
		İngilizce Yüksek Lisans		To be a graduate of Physics, Astronomy and Space Sciences or Physics Engineering departments.											
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık		Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Fizik Mühendisliği bölümleri harici Fen, Fen-Edebiyat veya Mühendislik Fakültesi Yüksek Lisans mezunu olmak.											
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.											
		İngilizce Doktora		Applicants must hold a master's degree in Physics, Astronomy and Space Sciences, or Physics Engineering.											
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		10						4							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Lisans programlarından birinden mezun olmak												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Ana Bilim Dallarından birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		12	2					7	2						
ALES Puan/Türü(En Az)		55	55					55	55						
Yabancı Dil Puan(En Az)								55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR	VAR					VAR	VAR						
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Psikoloji Bölümlerinin birinden lisans derecesinde mezun olmak.											
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Psikoloji, Sosyoloji, Fizik Bölümlerinin birinden lisans derecesinde mezun olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı, Uçak Elektrik-Elektronik Anabilim Dalı, Sivil Havacılık Anabilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.											
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı, Uçak Elektrik-Elektronik Anabilim Dalı, Sivil Havacılık Anabilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		24						4							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						70							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR						VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.											
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.											
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		8	1					6	1						
ALES Puanı/Türü(En Az)		55	55					55	55						
Yabancı Dil Puanı(En Az)								55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR	VAR					VAR	VAR						
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans			Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fen / Fen Edebiyat fakülteleri fizik veya kimya bölümlerinden birinden lisans diploması almış olmak. Mülakattan en az 50 almak.										
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği			Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fen / Fen Edebiyat fakülteleri fizik veya kimya bölümlerinden birinden lisans diploması almış olmak. Mülakattan en az 50 almak.										
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora			Herhangi bir mühendislik programı, Fen / Fen – Edebiyat Fakülteleri fizik ve kimya programı ile Nanobilim Nanoteknoloji programı tezli yüksek lisans mezunu olmak. Mülakattan en az 60 almak.										
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği			Herhangi bir mühendislik programı, Fen / Fen – Edebiyat Fakülteleri fizik ve kimya programı ile Nanobilim Nanoteknoloji programı tezli yüksek lisans mezunu olmak. Mülakattan en az 60 almak.										
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	MATEMATİK														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan	5	40						2							
ALES Puan/Türü(En Az)	55	55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK	YOK	YOK						YOK							
Yazılı Sınavı VAR / YOK	YOK	YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık	Fen Fakültesi, Fen –Edebiyat Fakültesi, Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak.												
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinin birinden lisans diploması almış olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Matematik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		9	1		1			6							
ALES Puan/Türü(En Az)		55	55		55			55							
Yabancı Dil Puan(En Az)					70			55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR (60)	VAR (60)		VAR (60)			VAR (60)							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK		YOK			YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Teknoloji Fakültesi bünyesindeki lisans programlarından birinden mezun olmak. Mülakat sınavından en az 60 almak.												
		İngilizce Yüksek Lisans	Applicantsto MSc program must have a bachelor's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences. Getting at least 60 from the interview exam.												
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği	Fen Fakültesi, , Mühendislik Mühendisli Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Doğa Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Teknoloji Fakültesi bünyesindeki lisans programlarından birinden mezun olmak. Mülakat sınavından en az 60 almak.												
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora													
		İngilizce Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki tezli yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak. Mülakat sınavından en az 60 almak.												
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		20						8							
ALES Puanı/Türü(En Az)		VAR (60)						VAR (70)							
Yabancı Dil Puanı(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR (70)						VAR (70)							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	1- Lisans Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Mezunu Olmak. 2- Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak. 3- Azami 400 Kelimelik Niyet Mektubu.* 4-2 Adet referans mektubu (en az 1'inin Şehir Plancısından alınması) * 5- Öğrencilerin çalışmalarını içeren portfolyo.* *Öğrenciler Niyet Mektubu, Referans Mektubu ve Portfolyolarını sözlü sınav sırasında teslim edecektir.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
		Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık												
	İngilizce Bilimsel Hazırlık														
	Türkçe Doktora		1- Lisans veya Tezli Yüksek Lisans Derecelerinden en az birini Şehir ve Bölge Planlama bilim alanında tamamlamış olmak. 2- Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak. 3- Azami 400 Kelimelik Niyet Mektubu.* 4-2 Adet referans mektubu (en az 1'inin Şehir Plancısından alınması) * 5- Öğrencilerin çalışmalarını içeren portfolyo.* *Öğrenciler Niyet Mektubu, Referans Mektubu ve Portfolyolarını sözlü sınav sırasında teslim edecektir.												
	İngilizce Doktora														
	Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği														
	İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği														

ANA BİLİM DALI	TARLA BİTKİLERİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		12						6							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR (60)						VAR (60)							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Lisans Programından mezun olmak. Mülakat sınavından en az 60 almak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Mülakat sınavından en az 60 almak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		8						3							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR (60)						VAR (60)							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bölümleri, Doğa Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Bölümleri, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi bölümlerinden, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya bölümü, Biyoteknoloji Bölümleri ve/veya yakın bağlantılı bölümlerden lisans derecesine sahip olmak. Mülakat sınavından en az 60 puan almak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Ziraat Fakültesi Bölümleri, Doğa Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Teknoloji Fak -Edebiyat Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Bölümleri, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi bölümlerinden, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya bölümü, Biyoteknoloji Bölümleri ve/veya yakın bağlantılı bölümlerin Anabilim imleri ve/veya yakın bağlantılı bölümlerin Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. Mülakat sınavından en az az 60 puan almak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		12	5					4	2						
ALES Puan/Türü(En Az)		55	55					55	55						
Yabancı Dil Puan(En Az)								55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR	VAR					VAR	VAR						
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK	YOK					YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		Mühendislik bölümlerinin birinden lisans diploması almış olmak veya Fen / Fen Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümünden lisans diploması almış olmak.											
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Mühendislik bölümlerinin birinden lisans diploması almış olmak veya Fen / Fen Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümünden lisans diploması almış olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		Herhangi bir Mühendislik Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Fen / Fen – Edebiyat Fakülteleri Kimya Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Nanobilim Nanoteknoloji Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Mülakattan en az 60 almak.											
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Herhangi bir Mühendislik Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Fen / Fen – Edebiyat Fakülteleri Kimya Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Nanobilim Nanoteknoloji Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Mülakattan en az 60 almak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		14						8							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR						VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji ve Biyosistem Mühendisliği, Harita Mühendisliği Ana Bilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		15						6	1						
ALES Puanı/Türü(En Az)		55						55	55						
Yabancı Dil Puan(En Az)								55	55						
Mülakat Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK	YOK						
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK	YOK						
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans		4 Uçak Gövde Ve Motor Bakımı Bölümü Lisans Mezunu Olmak, 2 Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Uçak Gövde Ve Motor Bakım Bölümleri Lisans Mezunu Olmak 1 Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak 2 Uçak Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak 1 Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Makine Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak 3 Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Uçak Gövde Ve Motor Bakımı Bölümü Lisans Mezunu Olmak, 2 Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Ve Motor Bakımı Bölümü Lisans Mezunu Olmak											
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora		3 Uçak Gövde Ve Motor Bakımı Yüksek Lisans mezunu olmak 2 Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Uçak Gövde Ve Motor Bakım Lisans yada Yüksek Lisans mezunu olmak 1 Makine Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak											
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği		Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.											
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	UZAY MÜHENDİSLİĞİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		8													
ALES Puan/Türü(En Az)		55													
Yabancı Dil Puan(En Az)															
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR													
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK													
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	5 Öğrenci: Uzay Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Uçak ve Uzay Müh. Bölümlerinden birinden mezun olmak. 2 Öğrenci: Uçak Müh. Bölümünden mezun olmak. 1 Öğrenci: Makine Müh. Bölümünden mezun olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora													
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													

ANA BİLİM DALI	ZOOOTEKNİ														
	GENEL KONTENJAN														
ÖZEL ŞARTLAR	Yüksek Lisans- Türkçe			Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)			Doktora- Türkçe			Doktora-İngilizce (English PhD)			*ÜNİP		
	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Yüksek Lisans İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora Türkçe	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Doktora İngilizce	Üniversite Sanayi İşbirliği	Y.L	DR	
Kontenjan		15						7							
ALES Puan/Türü(En Az)		55						55							
Yabancı Dil Puan(En Az)								55							
Mülakat Sınavı VAR / YOK		VAR						VAR							
Yazılı Sınavı VAR / YOK		YOK						YOK							
Mezuniyet Alanları ve Özel Şartlar	Yüksek Lisans	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Yüksek Lisans	Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni, Hayvansal Üretim Teknolojileri, Kanatlı Yetiştiriciliği ve Hayvansal Üretim Alanında İlgili Bölümlerin Birinden Lisans Mezunu Olmak.												
		İngilizce Yüksek Lisans													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													
	Doktora	Türkçe Bilimsel Hazırlık													
		İngilizce Bilimsel Hazırlık													
		Türkçe Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim Dalında veya Yurtdışında Hayvan Yetiştirme, Besleme, Islah, Genetik ve Biyometri Anabilim Dallarının Birinde Yüksek Lisans Mezunu Olmak.												
		İngilizce Doktora													
		Türkçe Üniversite Sanayi İşbirliği													
		İngilizce Üniversite Sanayi İşbirliği													