



**T.C.**

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**2023/2024 BAHAR DÖNEMİ  
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA  
BAŞVURU ŞARTLARI VE KONTENJANLARI**

<input type="checkbox"/>	<a href="https://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">https://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>	<input type="checkbox"/>	0352 437 52 71 0352 207 66 66 – 46000/46007
<input type="checkbox"/>	<a href="mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr">fenbilen@erciyes.edu.tr</a>	<input type="checkbox"/>	ERU Fen Bilimleri Enstitüsü
<input type="checkbox"/>	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Talas Yolu, 38039, KAYSERİ		

## BAŞVURU TAKVİMİ

<b>İlan Yayınlana</b>	<b>04 OCAK 2024</b>
<b>Aday Müracaatları (Online)</b>	<b>19-24 OCAK 2024</b>
<b>Yatay Geçiş Başvuruları (Şahsen Yapılacaktır)</b>	<b>19-24 OCAK 2024 (Başvurular mesai saatleri içinde yapılacaktır)</b>
<b>Yabancı Uyruklu Aday Başvuruları (Şahsen Yapılacaktır)</b>	<b>19-24 OCAK 2024 (Başvurular mesai saatleri içinde yapılacaktır)</b>
<b>Mülakat/ Yazılı Listelerinin Açıklanması</b>	<b>25 OCAK 2024</b>
<b>Yüksek Lisans Mülakatları</b>	<b>29 OCAK 2024 (Saat: 09.30 / İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında)</b>
<b>Doktora Mülakatları</b>	<b>30 OCAK 2024 (Saat: 09.30 / İlgili Anabilim Dalı Başkanlığında)</b>
<b>Asıl ve Yedek Aday Listelerinin İlanı</b>	<b>31 OCAK 2024</b>
<b>Asıl Adayların Kesin Kaydı</b>	<b>01-02 ŞUBAT 2024</b>
<b>Yedek Adayların Müracaatı ve Kesin Kaydı</b>	<b>05 ŞUBAT 2024</b>

## BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI

1. Başvurular **19-24 Ocak 2024 tarihleri arasında Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından çevrimiçi yapılacaktır.** Posta veya e-posta yoluyla başvurular kabul edilmeyecektir.
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](mailto: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](mailto: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 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. Tezli yüksek lisans programlarında, YDS ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan yabancı dil belgesi bulunmayan adayların, yabancı dil puanı sıfır kabul edilerek hesaplama yapılır.
18. **\*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 olmalıdır. Mülakat sınav notu altında kalanlar başarısız sayılacaktır.**

19. 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.

### 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 almalıdır. Mülakat ve/veya yazılı sınava girmeyen aday başarısız sayılır.**

**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 almalıdır. Mülakat ve/veya yazılı sınava girmeyen aday başarısız sayılır.**

**1. 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.

- c) 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.
- d) Üniversite Sanayi İşbirliği Kapsamında başvuruda bulunan adayların yukarıda belirtilen şartları taşıdığına dair belgelerini [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine başvuru süresi içerisinde göndermeleri gerekmektedir

## YABANCI UYRUKLU ADAYLAR İÇİN

### Who can apply

**For M.S. programs applications, a bachelor's degree,**

**For Integrated Ph.D. programs, a bachelor's degree,**

**For Ph.D. programs, an M.S. (with thesis)/M.A. (with thesis) degree**

### A – APPLICATION INSTRUCTIONS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

**1. Applications should be submitted to the Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science.**

**2. Applicants must satisfy all application requirements; applications of those who do not meet the announced departmental requirements will not be considered.**

**3. International students will be evaluated according to their official documents:**

- For M.S. programs applications, the required documents are a Bachelor's Degree, Recognition Letter\*, Equivalence Letter\*\*, Transcript, CV and Passport
- For Integrated Ph.D. programs, the required documents are a Bachelor's Degree, Recognition Letter\*, Equivalence Letter\*\*, Transcript, CV and Passport
- For Ph.D. programs, the required documents are an M.S. (with thesis) Degree, Recognition Letter\*, Equivalence Letter\*\*, Transcript, CV and Passport

\* A Recognition Letter is needed and must be uploaded for non-Turkish citizens who graduated from a university outside Turkey (Foreign nationals: <http://denklikbasvuru.yok.gov.tr/denklik/you-denklik-basvuru-form>). The Recognition Letter must be submitted DURING the application process.

\*\*An Equivalence Letter is needed only for Turkish citizens who studied in any university outside Turkey (Turkish citizens: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-denklik-basvurusu>). The Equivalence Letter must be submitted DURING the application process.

**4. Applicants have to apply in person.**

**5. For admission to a Master of Science program, applicants must have graduated from Bachelor program and its average should be at least 2 out of 4.**

**6. For English programs: 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 and at least 80 for PhD 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.**

**7. For admission to a PhD program, applicants must have Master of Science certificate and its average should be at least 2,5 out of 4.**

**8. For Turkish PhD programs: the applicants must get at least 55 out of 100 from a foreign language exam of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOEFL (or equivalence).**

**9. Applicants who are accepted must submit their original documents at the registration time.**

**10. Tuition and fees determined by University Executive Board must be paid at the registration time.**

**11. Applicants should apply to a maximum of two programs.**

## B-- APPLICATION DOCUMENTS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

1. Application form.
2. The approved photocopy of valid Passport
3. Copy of passport with education valid entry visa and its approved Turkish translation
4. The approved photocopy of Diploma or Graduation Certificate
5. The approved photocopy of transcripts. The transcript that shows the courses taken and the grades achieved must be submitted. PhD program applicants must submit their all transcripts (Bachelor academic transcript and MS academic transcript).
6. Recognition Letter
7. Equivalence Letter
8. Applicants who will apply for the Turkish graduate programs must have a score of at least 55 in one of the YDS, e-YDS and YÖKDİL exams or a score equivalent to this score from another exam accepted by the Council of Higher Education (YÖK).
9. For Turkish programs, the proficiency certificate of Turkish must be obtained from ERSEM/TÖMER (or equivalence) indicating at least C1 grade level certificate. But, for foreign students who have completed the undergraduate / graduate education in Turkey is not required.
10. Recognition certificate must be obtained from the Council of Higher Education (YÖK) in Ankara.
11. Curriculum Vitae (It must be written in English)
12. A passport-sized photograph
13. Missing documents and misrepresentations are the responsibility of the person. In this case the registration of the candidate will be canceled even if registration is taken.

## ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

1. Kesin kayıtlar otomatik olarak gerçekleştirilecek olup; YÖKSİS sisteminden kontrollü belgelerle otomatik olarak yapılacaktır. **İki Anabilim Dalına kayıt hakkı kazanan adayların 01 Şubat Perşembe günü saat 12.00'a kadar [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine hangi anabilim dalına kayıt yaptıracığını bildirir dilekçelerini göndermeleri gerekmektedir. Tercihini bildirmeyen adayların iki bölüme de kayıtları yapılmayacaktır.**
2. Kesin kayıt hakkı kazanıp kayıt yaptırmak istemeyen veya hangi Anabilim Dalına (birden fazla Anabilim Dalında kayıt hakkı kazanan) kayıt yaptıracığını bildirmeyen aday Enstitüye kayıt için kayıt tarihleri bittikten sonra herhangi bir hak iddia edemez.
3. 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.
4. 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.

## ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

- Başvurular **Enstitüsü web sayfasından online yapılacaktır**
- **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

ANABİLİM DALI	ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		4																
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR																
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü muzunu olmak.																
	Doktora																	
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	BAHÇE BİTKİLERİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		10								3								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma, Tarla Bitkileri Bölümlerinden birinden mezun olmak.																
	Doktora	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalından mezun olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	



ANABİLİM DALI	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		22	1			3			2	13	4							
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>		70							70	70								
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>						70			55	55	55							
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR							VAR	VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık	Doktora (Türkçe): “Elektrik-Elektronik” bölümünden lisans mezunu olmak ve “Elektrik-Elektronik” Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak.																
	Yüksek Lisans	- Başarı notunun 65 puan olarak uygulanması. - “Bilgisayar Mühendisliği” veya “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.																
	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.																
	Yüksek Lisans İngilizce	- Applicants must have completed a bachelor’s degree in “Computer Engineering” / “Software Engineering” / “Computer Science” / “Information Science” / “Information Technology”. - Applicants must have obtained at least 70 from one of the YDS / e-YDS / YÖKDİL / TOEFL (or equivalence) in English exam or received bachelor's degree from an English program or native language is English.																
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu	- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak veya eğitim dili Türkçe programlardan birinden mezun olmak.																
		Yüksek Lisans (Türkçe)	- “Bilgisayar Mühendisliği” veya “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak															
	Doktora (Türkçe)	- “Bilgisayar Mühendisliği” veya “Yazılım Mühendisliği” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.																
Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans																	
	Doktora																	

ANABİLİM DALI	BİTKİ KORUMA																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		9								3								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>										55								
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Bitki Koruma Bölümünden Mezun Olmak.																
	Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	BİYOLOJİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		11	1				2				2					1		
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		YOK								YOK								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans Türkçe	Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak																
	Doktora Türkçe	Biyoloji Anabilim Dalında/Alt Dallarında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu	Y. Lisans (Türkçe): Üniversitelerin Türkçe eğitim yapan Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak veya bu bölümlerde Türkçe dışında eğitim almışsa C1 düzeyinde Türkçe dil belgesine sahip olmak Y. Lisans (İngilizce): Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in Biology or a closely related field. Doktora (İngilizce): Applicants to PhD program must have MSc. Degree in Biology, Molecular Biology and Genetics, Biochemistry and Biology related departments of other Institutes.																
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
Kontenjan		11	5							1	2							
ALES Puanı/Türü (En az)																		
Yabancı Dil Puanı (En az)																		
Mülakat Sınavı		VAR								VAR								
Yazılı Sınavı																		
Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak Yüksek Lisans Programımıza başvuran adayların sınavlara alınmaları için <b>başarı notu (mülakat notu hariç) en az 60</b> olmalıdır.																
	Doktora	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans mezunu olmak Doktora Programımıza başvuran adayların sınavlara alınmaları için <b>başarı notu (mülakat notu hariç) en az 65</b> olmalıdır.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu	Yüksek Lisans (YL): Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak Doktora (DR): Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.																
	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans: Doktora:																

ANABİLİM DALI	BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		10								4								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Ziraat Fakültelerinin Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama ve Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak																
	Doktora	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama ve Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>	1	13	2	3					1	4	1							
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>	VAR	VAR		VAR					VAR	VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık	1 Kontenjan (Biyoloji Bölümü Mezunu, Ziraat Mühendisliği Mezunu olmak.)																
	Yüksek Lisans	1 Kontenjan (Çevre Mühendisliği Mezunu Olmak veya Biyomühendislik Bölümlerinden Mezun olmak) 2 Kontenjan (Çevre /Kimya Müh. Veya Kimya bölümü Mezunu olmak) 10 Kontenjan (Çevre Mühendisliği Mezunu Olmak)																
	Doktora	1 Kontenjan (Çevre /Kimya Müh. Veya Kimya bölümü Mezunu olmak) 3 Kontenjan (Yüksek Lisansını Çevre Mühendisliği Mezunu Olmak)																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		19		8						3								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>		50		50						55								
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR 60		VAR 60						VAR 60								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.																
	Doktora	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak (Disiplinlerarası Yüksek Lisans programlardan mezun olan adaylar için Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak)																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak																

ANABİLİM DALI	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		4		12														1
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR 60		VAR 60														
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği Lisans mezunu olmak.																
	Doktora	Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans: Endüstri Mühendisliği Lisans mezunu olmak																



ANABİLİM DALI	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		6	2	3														
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		YOK		YOK														
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak																
	Doktora																	
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak																
	Üniversite Sanayi İşbirliği	Endüstriyel Tasarım Mühendisi veya Makine Mühendisi olmak. Talaşlı Üretim Öğretmenliği Lisans Mezunu olmak, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Lisans Mezunu olmak																

ANABİLİM DALI	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
Kontenjan		8	1	3* 1**		4				4	2							
ALES Puanı/Türü (En az)										60								
Yabancı Dil Puanı (En az)										55								
Mülakat Sınavı		VAR		VAR		VAR				VAR								
Yazılı Sınavı																		
Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>Özel Şart:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların başarı notunun 55 olması gerekir.																
	Doktora	Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce	Applicants to MSc program must have completed a Bachelor's degree in Energy Systems Engineering																
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği	*Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Kamu Kurumlarınca desteklenen ARGE projesi bulunan bir firmada veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak. ** Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Kamu Kurumlarınca desteklenen ARGE projesi bulunan bir firmada veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak.																

ANABİLİM DALI	FİZİK																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>	1	5	2		1	1	2		1	2	2		1	1	3		2	2
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>	VAR	VAR			VAR	VAR			VAR	VAR			VAR	VAR			VAR	VAR
<b>Yazılı Sınavı</b>	VAR	VAR			VAR	VAR			VAR	VAR			VAR	VAR			VAR	VAR
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık	Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Astronomi Uzay Bilimleri harici bölüm veya Mühendislik Fakülteleri bölümleri mezunu olmak.																
	Yüksek Lisans	Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Astronomi Uzay Bilimleri bölümü veya Fizik Mühendisliği mezunu olmak.																
	Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı mezunu olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce	To be a graduate of Physics, Astronomy Department of Science or Arts and Sciences Faculties or to be a graduate of Physics Engineering.																
	Doktora İngilizce	Graduated from the Physics Department of the Institute of Science.																
	Yabancı Uyruklu	To be a graduate of Physics, Astronomy Department of Science or Arts and Sciences Faculties or to be a graduate of Physics Engineering.																
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	
ÜNİP	Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Astronomi Uzay Bilimleri bölümü veya Fizik Mühendisliği mezunu olmak																	

ANABİLİM DALI	GIDA MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		3																
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR																
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Gıda Mühendisliği Bölümü veya Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezunu olmak.																
	Doktora																	
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		5								2								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		YOK								YOK								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak																
	Doktora	Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dallarından Birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		13								2								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		YOK								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak: -Havacılık Elektrik-Elektronik -Uçak Elektrik-Elektronik-Elektronik Mühendisliği -Elektrik-Elektronik Mühendisliği -Sistem Mühendisliği -Bilgisayar Mühendisliği																
	Doktora	Havacılık Elektrik-Elektronik, Sivil Havacılık Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
Üniversite Sanayi İşbirliği																		

ANABİLİM DALI	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		10	1							3	1							
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>		70								70								
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>		50	50							55	55							
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Bölümünden Mezun Olmak																
	Doktora	İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	KİMYA																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		21	11	5						12	7	2					2	2
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR		VAR						YOK		YOK					YOK	YOK
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi bölümlerinin birinde Lisans derecesine sahip olmak																
	Doktora	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi bölümlerinin birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans için Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi bölümlerinin birinde Lisans, doktora için Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.																	



ANABİLİM DALI	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		15	1	3						7		1						
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR		VAR						VAR		VAR						
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak																
	Doktora	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden yüksek lisans mezunu olmak. * Lisans Programından mezun olup Doktora Programına başvuru için Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden Lisans Mezunu olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
Üniversite Sanayi İşbirliği	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak; Kamu Kurumlarınca desteklenen yüksek bütçeli bir projede veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak																	

ANABİLİM DALI	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		9		4						6		1						
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>										55		55						
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR		VAR						VAR		VAR						
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fen / Fen Edebiyat fakülteleri fizik veya kimya bölümlerinden birinden lisans diploması almış olmak. Mülakattan en az 50 almak.																
	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.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
Üniversite Sanayi İşbirliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fen / Fen Edebiyat fakülteleri fizik veya kimya bölümlerinden birinden lisans diploması almış olmak. Mülakattan yüksek lisans için en az 50 almak. Mülakattan doktora programı için en az 60 almak.																	

ANABİLİM DALI	MATEMATİK																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>	1	8								1								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>	YOK	YOK								YOK								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık	Fen Fakültesi ,Fen –Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak.																
	Yüksek Lisans	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinin birinden lisans diploması almış olmak.																
	Doktora	Matematik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		8		3						3	1	1						
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>		70		65						75		75						
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>										55	65	55						
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR		VAR						VAR		VAR						
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Mekatronik, Harita veya Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i ile elde edilen başarı notunun en az 55 olması gerekmektedir.																
	Doktora	Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i ile elde edilen başarı notunun en az 60 olması gerekmektedir.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu	Mekatronik veya Makine Mühendisliği Bölümü Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, yüksek lisans mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i ile elde edilen başarı																
	Üniversite Sanayi İşbirliği	Mekatronik veya Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i ile elde edilen başarı notunun en az 55 olması gerekmektedir.																

ANABİLİM DALI	MİMARLIK																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		7																
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>		70																
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>		50																
<b>Mülakat Sınavı</b>		60																
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	*Lisans Mimarlık Bölümü Mezunu Olmak. *Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak																
	Doktora																	
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		15	1	4		4	4			10	3	2		2	4			
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>						70	70			55	55	55		80	80			
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR		VAR		VAR				VAR		VAR		VAR				
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	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 50 almak.																
	Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki tezli yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak. Mülakat sınavından en az 60 almak																
	Yüksek Lisans İngilizce	Applicants to MSc program must have a bachelor's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences. Getting at least 50 from the interview exam.																
	Doktora İngilizce	Applicants to PhD program must have a master's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences. Getting at least 60 from the interview exam.																
	Yabancı Uyruklu	Yüksek Lisans için: 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. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki tezli yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak																
	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans için: 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. Doktora için: Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki tezli yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak.																

ANABİLİM DALI	TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>						4	20							4	15			
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>						VAR								VAR				
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans																	
	Doktora																	
	Yüksek Lisans İngilizce	To have an undergraduate degree (Bachelor's) in agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science (fisheries), molecular biology, and genetics.																
	Doktora İngilizce	To have an undergraduate or graduate degree (Bachelor's or Master's) related to agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology, and genetics.																
	Yabancı Uyruklu	MSc: To have an undergraduate degree (Bachelor's) in agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science (fisheries), molecular biology, and genetics. Ph.D: To have an undergraduate or graduate degree (Bachelor's or Master's) related to agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology, and genetics.																
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>	1	7								4								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık	İşletme bölümü lisans mezunu olmak																
	Yüksek Lisans	Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Zootečni, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Süt Teknolojisi bölümlerinden, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Biyoteknoloji ve *İşletme Bölümlerinden birinden mezun olmak																
	Doktora	Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Zootečni, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Süt Teknolojisi Anabilim Dallarından, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoteknoloji Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	



ANABİLİM DALI	TARLA BİTKİLERİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>									1									
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>									VAR									
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans																	
	Doktora	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		5		7						2								
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR		VAR						VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Programı mezunu olmak																
	Doktora	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		8	3							3	3							
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		VAR								VAR								
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Mezunu olmak																
	Doktora	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji ve Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	
	ÜNİP																	

ANABİLİM DALI	UÇAK MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		15		1						7		1						
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		YOK		YOK					VAR (1.ŞART)*		YOK							
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	1. Uçak Mühendisliği bölümünden mezun olmak (12 öğrenci) 2. Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak (2 öğrenci) Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak (1 öğrenci)																
	Doktora	1. Uçak Mühendisliği bölümünden mezun olmak ve Uçak Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak (3 öğrenci) (Mülakat yapılacaktır.)* 2. Uçak Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak (2 öğrenci) Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak (2 öğrenci)																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği	1. (Yüksek Lisans) Uçak Mühendisliği bölümünden mezun olmak (1 öğrenci) 2. (Doktora) Uçak Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak (1 öğrenci)																

ANABİLİM DALI	UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
Kontenjan		18								6								
ALES Puanı/Türü (En az)																		
Yabancı Dil Puanı (En az)																		
Mülakat Sınavı		YOK								YOK								
Yazılı Sınavı																		
Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	Uçak Gövde ve Motor Bakım Bölümü, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak (1 Kişi) Çevre Mühendisliği mezunu olmak																
	Doktora	Sivil Havacılık Anabilim Dalı, Uçak Gövde ve Motor Bakımı Anabilim Dalı, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı , Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden mezun olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	

ANABİLİM DALI	UZAY MÜHENDİSLİĞİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>		5																
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>		YOK																
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık																	
	Yüksek Lisans	1- Uçak Mühendisliği 2- Uzay mühendisliği 3- Makine Mühendisliği 4- Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak																
	Doktora																	
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu																	
	Üniversite Sanayi İşbirliği																	



ANABİLİM DALI	ZOOTEKNİ																	
ÖZEL ŞARTLAR	GENEL KONTENJAN																	
	Yüksek Lisans- Türkçe				Yüksek Lisans- İngilizce (English MSc)				Doktora- Türkçe				Doktora-İngilizce (English PhD)				ÜNİP	
	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Bilimsel Hazırlık	Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Üniversite Sanayi İşbirliği	Yüksek Lisans	Doktora
<b>Kontenjan</b>	2	14	2	4						10	2	4						
<b>ALES Puanı/Türü (En az)</b>																		
<b>Yabancı Dil Puanı (En az)</b>																		
<b>Mülakat Sınavı</b>	VAR	VAR		VAR						VAR		VAR						
<b>Yazılı Sınavı</b>																		
<b>Mezuniyet Alanları ve Diğer Şartlar</b>	Bilimsel Hazırlık	Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni, Hayvansal Üretim Teknolojileri, Kanatlı Yetiştiriciliği, Bilim Dallarında kalan bölümler, Gıda mühendisliği, Su Ürünleri Fakülteleri, Kimya ve Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji Genetik, Genetik Mühendisliği mezunları. Ayrıca, hayvancılık sektöründe en az 3 yıl süreyle çalışmaları bulunan ve bunu belgeleyenler kabul edilir.																
	Yüksek Lisans	Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni, Zootekni, Hayvansal Üretim Teknolojileri, Kanatlı Yetiştiriciliği ve Hayvansal Üretim alanında ilgili bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.																
	Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim dalında veya Yurt dışında Hayvan Yetiştirme, Besleme, Islah, Genetik ve Biyometri anabilim dallarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.																
	Yüksek Lisans İngilizce																	
	Doktora İngilizce																	
	Yabancı Uyruklu	YL başvurusu için gerekli şartlara sahip olmak ve Türkçe dili konuşma ve yazma yeterli olmak.																
Üniversite Sanayi İşbirliği	Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni, Hayvancılık Bilimi ile ilgili alan mezunları, Tarımsal Biyoteknoloji, Veteriner Hekimliği ve Su Ürünleri Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinin birinden mezun olmak.																	