

GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU İLANI METNİ

Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2023-2024 Öğretim yılı GÜZ yarıyılında Türkiye Cumhuriyeti uyruklu öğrenciler alınacaktır.

Başvurular online olarak Enstitü web sayfası üzerinden yapılacaktır.

BASVURULAR SINAVLAR ve KAYIT-KABUL İÇİN ÖNEMLİ TARİHLER

03.07.2023 -- Başvuruların Başlaması

22.08.2023 -- Son başvuru tarihi (Saat: 23.59'a kadar)

24.08.2023 -- İngilizce Muafiyet Sınavı (Saat:10.00'da yüz yüze yapılacaktır.)

04.09.2023 -- Mülakat Sınavı (Sözlü veya yazılı olarak yüz yüze yapılacaktır. Mülakat ile bilgiler ilgili bölüm web sayfasında ilan edilecektir)

06.09.2023 -- Sonuçların Enstitümüze gönderilmesi için son tarih

08.09.2023 -- Sonuçlarının Enstitümüz web sitesinde ilan edilmesi

12-15.09.2023 -- Programlara kabul edilen adayların (asil) kesin kayıtlarının yapılması (On-line yapılacaktır.)

16.09.2023 -- Yedek Öğrencilerin kayıtlarının yapılması (ilan edilmesi durumunda)

18-22.09.2023 -- Lisansüstü ders kayıtları (Akademik Takvimle aynı devam edecektir.)

NOT: Adaylar, Üniversitemiz lisansüstü programlarına **sadece 1 tezli program başvurusu** yapabilir. 2. başvuru ise tezsiz programlara yapılabilir. Ancak aynı anda maksimum **2 tezsiz** program ya da **1 tezli, 1 tezsiz** programa başvuru yapılabilir.

MÜLAKATA GİREBİLMEK İÇİN

1) Mülakatta kimlik kontrolleri yapılacaktır. Geçerli bir kimlik belgesi ile mülakata katılmanız gerekmektedir.

ADAYLARDA ARANAN GENEL KOSULLAR

1) Yüksek lisans programlarına bir lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilir.

2) Doktora programlarına bir yüksek lisans diplomasına sahip olan adaylar başvurabilir.

ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN ALES PUANLARI

Adayların ALES sınavının **ALES-SAY** türünden **55 puan** almış olmaları gerekir. (ALES Sonuç Belgesinin, Sınavın yapıldığı tarihten itibaren **5 yıl** geçerlilik süresi vardır.)

Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen ALES eşdeğeri sınavlardan alınan, eşdeğer puanlar (GRE) kabul edilir.

| ALES | GRE (Quantitative) |
|-------------|---------------------------|
| 45 | 135 |
| 50 | 137 |
| 55 | 139 |
| 60 | 144 |
| 65 | 149 |
| 70 | 153 |
| 75 | 157 |
| 80 | 161 |
| 85 | 165 |
| 90 | 166 |
| 95 | 168 |
| 100 | 170 |

NOT: Yüksek Lisans Programından mezun olup Doktora Programına **en fazla bir dönem ara vererek başvuran adaylar**, Yüksek Lisans Programına başlarken vermiş oldukları ALES sınav sonuçlarını kullanabilirler.

ADAYLARIN SAĞLAMASI GEREKEN YABANCI DİL PUANLARI

- 1) Türkçe eğitim yapan **Yüksek Lisans Programlarına** başvuruda yabancı dil şartı aranmaz.
- 2) Öğretim dili İngilizce olan Yüksek Lisans Programlarına başvuran adaylardan, lisans öğrenimlerini **%100 İngilizce** dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adaylardan **yabancı dil şartı aranmaz**.
- 3) Yüksek lisans programlarına başvuran diğer adayların **Tablo 1**'de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olması gerekir.
- 4) Doktora Programlarına başvuran adayların en az **Tablo 1**'de belirtilen İngilizce dil puanlarını almış olmaları gerekir.

Tablo 1. Başvuruda istenen en az İngilizce dil puanları*

| Eğitim Dili | Program | | |
|--------------------|--|---|---------------------------|
| | Tezsiz Yüksek Lisans (YDS* veya YYDS**) | Tezli Yüksek Lisans (YDS* veya YYDS**) | Doktora (YDS*) |
| Türkçe | -- | -- | 55 |
| İngilizce | 60 | 60 | 65 |

*Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen YDS eşdeğeri sınavlardan alınan, eşdeğer puanlar kabul edilir.

TOEFL IBT Sınavı Eşdeğerliği

| TOEFL IBT | KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS |
|-----------|--------------------|
| 120 | 100 |
| 114 | 95 |
| 108 | 90 |
| 102 | 85 |
| 96 | 80 |
| 90 | 75 |
| 84 | 70 |
| 78 | 65 |
| 72 | 60 |
| 66 | 55 |
| 60 | 50 |
| 54 | 45 |
| 48 | 40 |

**Gaziantep Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından yapılan muafiyet sınavı.

KİMLER HANGİ PROGRAMLARA BASVURABİLİR?

Adayların daha önce aldıkları Lisans eğitimleri ilgili bir programa başvurmaları beklenmektedir.

Ancak, farklı programlara başvuran adaylar kabul edildiği takdirde, Gaziantep Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim yönetmeliğinin ilgili maddesi çerçevesinde **Bilimsel Hazırlık** programının uygulanabileceğini göz önüne almalıdır. **Tablo 2'** de eğitim dili **İngilizce** olan ve **Tablo 3'** te eğitim dili **Türkçe** olan Enstitümüz Lisansüstü Programlarına başvurusu kabul edilecek bölüm mezunları verilmiştir.

Tablo 2. Eğitim Dili **İngilizce** olan Lisansüstü Programlara Kabul Edilecek Bölüm Mezunları

| Anabilim Dalı | Bilim Dalı | Kabul Edilecek Bölüm Mezunları |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| İnşaat Mühendisliği | Yapı | • İnşaat Mühendisliği |
| | Hidrolik | • İnşaat Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Makine Mühendisliği |
| | Mekanik | • İnşaat Mühendisliği • Makine Mühendisliği |
| | Geoteknik | • İnşaat Mühendisliği |
| | Ulaştırma | • İnşaat Mühendisliği |
| Tekstil Mühendisliği | Tekstil Teknolojisi | • Tüm Mühendislik Bölümleri |
| | Tekstil Bilimleri | |
| Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | • Makine Mühendisliği • Malzeme Mühendisliği • İmalat Mühendisliği |

| | | |
|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Endüstri Mühendisliği • Uçak ve Uzay Mühendisliği |
| | Enerji | <ul style="list-style-type: none"> • Tüm Mühendislik Bölümleri |
| | Mekanik | |
| | Makine Teorisi ve Dinamiği | |
| | Termodinamik | |
| Gıda Mühendisliği | Gıda Teknolojisi | <ul style="list-style-type: none"> • Gıda Mühendisliği |
| | Gıda Bilimleri | |
| Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | <ul style="list-style-type: none"> • Tüm Mühendislik Bölümleri ve Ekonometri Bölümü |
| | Yöneylem Araştırması | |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği | Devreler ve Sistemler | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Kontrol ve Kumanda | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği |
| | Elektrik Makinaları | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği • Elektrik Mühendisliği |
| | Elektrik Tesisleri | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik ve Elektronik Mühendisliği • Elektrik Mühendisliği |
| | Elektronik | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Bilgisayar | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Teknolojisi | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Telekomünikasyon | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |

| | | |
|--|--|---|
| Fizik Mühendisliği | Genel Fizik | • Tüm Mühendislikler |
| | Katıhal Fiziği | |
| | Nükleer Fizik | • Fizik Bölümü |
| | Matematiksel Fizik | • Matematik Bölümü |
| | Atom ve Molekül Fiziği | • Sağlık Fiziği |
| | Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği | • Radyo Terapi Fiziği |
| | | • Nükleer Bilimler • Fizik Öğretmenliği • Mimarlık Fakültesi |
| Optik Mühendisliği | Optik Mühendisliği | • Optik Mühendisliği • Optik Akustik Mühendisliği • Fizik Mühendisliği • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Haberleşme Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği • Biomedikal Mühendisliği • Fizik Öğretmenliği • Fizik Bölümü |
| Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği | Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği | • Uçak Mühendisliği • Uzay Mühendisliği • Uçak ve Uzay Mühendisliği • Havacılık Mühendisliği • Havacılık ve Uzay Mühendisliği • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Elektrik Mühendisliği • Elektronik Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Malzeme Mühendisliği • Fizik Mühendisliği • Uçak Gövde Motor Bölümü • Uçak Elektrik Elektronik Bölümü • Mekatronik Mühendisliği Bölümü |
| Biyokimya | Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri | • Fen Bilimleri • Mühendislik Fakültesi • Veterinerlik Fakültesi |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Tıp Fakültesi • Sağlık Bilimleri Fakültesi • Eczacılık Fakültesi |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | <ul style="list-style-type: none"> • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • Malzeme Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Seramik Mühendisliği • Nanoteknoloji Mühendisliği • Tekstil Mühendisliği • Polimer Mühendisliği • Kimya Mühendisliği • Fizik Mühendisliği <p><u>Bilimsel Hazırlık alma koşulu ile kabul edilecek bölümler;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Uçak ve Uzay Mühendisliği • Uzay Mühendisliği • Uçak Mühendisliği • Uçak Gövde Motor • Kimya Bölümü • Fizik Bölümü • Metalurji Eğitimi • Metal Eğitimi • Mekatronik Mühendisliği |

Tablo 3. Eğitim Dili **Türkçe** olan Lisansüstü Programlara Kabul Edilecek Bölüm Mezunları

| | | |
|--------------|-----------------|---|
| Kimya | Anorganik Kimya | <ul style="list-style-type: none"> • Kimya Bölümü • Biyoloji Bölümü • Fizik Bölümü • Biyokimya Bölümü |
| | Organik Kimya | <ul style="list-style-type: none"> • Biyoteknoloji Bölümü • Kimya Öğretmenliği • Fen Bilgisi Öğretmenliği |
| | Analitik Kimya | <ul style="list-style-type: none"> • Kimya Mühendisliği • Polimer Mühendisliği • Tekstil Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği |

| | | |
|------------------|--|--|
| | Polimer Kimya | <ul style="list-style-type: none"> • Genetik Mühendisliği • Biyomedikal Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Gıda Mühendisliği |
| | Fizikokimya | <ul style="list-style-type: none"> • Endüstri Mühendisliği • Eczacılık Fakültesi • Sağlık Bilimleri Fakültesi • Diş Hekimliği Fakültesi |
| Biyoloji | Moleküler Biyoloji | <ul style="list-style-type: none"> • Biyoloji • Moleküler Biyoloji ve Genetik • Biyoteknoloji |
| | Botanik | <ul style="list-style-type: none"> • Biyomühendislik • Biyokimya |
| | Zooloji | <ul style="list-style-type: none"> • Genetik Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Biyoloji Öğretmenliği |
| | Genel Biyoloji | <ul style="list-style-type: none"> • Su Ürünleri Fakültesi • Ziraat Fakültesi • Tıp Fakültesi • Sağlık Bilimleri Fakültesi • Eczacılık Fakültesi • Veteriner Fakültesi • (Biyoloji Mezunu dışındaki tüm öğrencilerin Bilimsel Hazırlık alması gerekmektedir.) |
| Matematik | Topoloji | <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Mühendisliği • Matematik Öğretmenliği • Matematik Bölümü • Elektrik Elektronik Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği |
| | Uygulamalı Matematik | |
| | Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | |
| | Cebir ve Sayılar Teorisi | |
| | Geometri | |
| | Matematığın Temelleri ve Matematik Lojik | |

| | | |
|--|---|---|
| Endüstri Mühendisliği | Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) | • Tüm Lisans Mezunları |
| Yönetim ve Bilişim Sistemleri | Yönetim ve Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) | • Tüm Lisans Mezunları |
| Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği | Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Ürün Geliştirme ve Tasarım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) | • Tüm Mühendislik Bölümleri |
| Halı Tasarımı ve Teknolojisi | Halı Tasarımı ve Teknolojisi Tezli Yüksek Lisans / Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) | Alan Önkoşulu olmaksızın 4 yıllık Fakülte veya Yüksekokul mezunu olmaları |

BASVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1)- Yüksek lisans programları için değerlendirmeler; 100 tam not üzerinden ilgili programın puan türünde ALES sınav notunun %50'si, lisans notunun %25'i ve yapılacak sınavın %25'i alınarak elde edilen puanlar en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır. Adayların yüksek lisans programına kabul edilebilmeleri için hesaplanan puanlarının **en az 60** olması gerekir.

2)- **Doktora programları** için değerlendirmeler; 100 tam not üzerinden ilgili programın puan türünde ALES sınav notunun **%50'si**, yüksek lisans notunun **%25'i** ve yapılacak sınavın **%25'i** alınarak elde edilen puanlar en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır. **Lisans diplomasıyla bütünleşik doktora programına** başvurularda yüksek lisans notu yerine lisans notu alınır. Adayların doktora programına kabul edilebilmeleri için hesaplanan puanlarının **en az 65** olması gerekir.

3)- **Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına başvurularda ALES şartı aranmaz.** Başvurular 100 tam not üzerinden **lisans notuna göre** en yüksek puandan başlanarak sıralama yapılmak suretiyle öğrencilerin tercih sıraları ve kontenjanlar gözetilerek yapılır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 I. YARIYIL LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR

| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|----------------------------|----------------------|-----|------|-------------|------|
| | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Bilim Dalları | | | | | |
| Konstrüksiyon ve İmalat | 2 | 10 | 7 | - | - |
| Enerji | - | 3 | 4 | - | - |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | - | 5 | 3 | - | - |
| Termodinamik | - | 4 | 3 | - | - |
| Mekanik | 2 | 5 | 3 | - | - |

| ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|----------------------------------|----------------------|-----|------|-------------|------|
| | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Bilim Dalları | | | | | |
| Devreler ve Sistemler | - | 3 | 2 | - | - |
| Elektromanyetik Al.Mik.Dal.Tek. | - | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Elektrik Tesisleri | - | 2 | 2 | - | - |
| Bilgisayar Bilimleri | - | 5 | - | - | - |
| Kontrol ve Kumanda | - | 2 | 1 | - | - |
| Telekomünikasyon | - | 7 | | - | - |
| Elektrik Makinaları | - | 2 | - | - | - |
| Elektronik | - | - | - | - | - |

| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|-------------------|----------------------|-----|------|-------------|------|
| | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Bilim Dalları | | | | | |
| Gıda Bilimleri | - | 4 | 4 | | |
| Gıda Teknolojisi | - | 7 | 1 | | |

| FİZİK MÜHENDİSLİĞİ | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|---------------------------|----------------------|-----|------|-------------|------|
| | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Bilim Dalları | | | | | |
| Katıhal Fiziği | - | 3 | 2 | - | - |
| Nükleer Fizik | - | 5 | 4 | - | - |
| Atom ve Molekül Fiziği | - | 3 | 2 | - | - |
| Genel Fizik | - | 5 | 3 | - | - |
| Matematiksel Fizik | - | - | - | - | - |
| Yüksek Enerji ve Plz.Fiz. | - | - | - | - | - |

| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Mekanik | 4 | 10 | 6 | 1 | 1 |
| Hidrolik | 6 | 8 | 8 | 5 | 5 |
| Geoteknik | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Yapı | - | 2 | 2 | 1 | - |
| Ulaştırma | - | - | - | - | - |

| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|--|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | Dok. | TYL | Dok. |
| Endüstri Müh. | - | 5 | 6 | - | - |
| Yöneylem Araştırması | - | 8 | 7 | - | - |
| Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz II. Öğretim Programı (Ücretli) | - | | | | |
| Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Uzaktan Eğitim (Ücretli) | 50 | | | | |

| TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Tekstil Teknolojileri | 5 | 6 | 4 | | |
| Tekstil Bilimleri | 1 | 6 | 3 | | |

| OPTİK MÜHENDİSLİĞİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | Yatay Geçiş |
|-------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | YL |
| Optik Mühendisliği | 3 | 4 | - |

| UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | |
|--|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | Dok. | YL | Dok. |
| Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği | - | 14 | 7 | - | - |

| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | Yatay Geçiş |
|---|-----------------------------|------------|--------------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | YL |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | - | 7 | - |

| BİYOLOJİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | Yatay Geçiş | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TYL | Dok. | TYL | Dok. |
| Moleküler Biyoloji | 10 | 2 | 1 | 1 |
| Botanik | 7 | 3 | 2 | 2 |
| Zooloji | 7 | 3 | - | - |
| Genel Biyoloji | 12 | 8 | 1 | 1 |

| KİMYA ABD | T. C. Uyruklu talebi | | Yatay Geçiş | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TYL | Dok. | Y.L. | Dok. |
| Anorganik Kimya | 4 | 2 | | |
| Organik Kimya | 2 | 2 | | |
| Fizikokimya | 2 | 1 | | |
| Polimer Kimyası | 2 | 1 | | |
| Analitik Kimya | 2 | - | | |
| | | | | |

| MATEMATİK ABD | T. C. Uyruklu talebi | | Yatay Geçiş | |
|---|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TYL | Dok. | Y.L. | Dok. |
| Geometri | 2 | - | - | - |
| Uygulamalı Matematik | - | - | - | - |
| Cebir ve Sayılar Teorisi | 6 | 1 | - | - |
| Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | 11 | 3 | - | - |
| Topoloji | 2 | 1 | - | - |
| Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik | 6 | 3 | - | - |

| BİYOKİMYA BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ABD | T. C. Uyruklu talebi | | | Yatay Geçiş | | |
|--|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|------------|-------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | Dok. | TSYL | TYL | Dok. |
| Biyokimya Bilimi ve Teknolojileri | 3 | 15 | 13 | 1 | 2 | 2 |

| ÜRÜN GELİŞTİRME VE TASARIM MÜHENDİSLİĞİ II. Öğretim (Ücretli) | T. C. Uyruklu talebi | |
|--|-----------------------------|------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL |
| Ürün Geliştirme ve Tasarım Müh. II. Öğretim (Ücretli) | 45 | 11 |

| YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ABD II. Öğretim (Ücretli) | T. C. Uyruklu talebi |
|---|-----------------------------|
| Bilim Dalları | TSYL |
| Yönetim Bilişim Sistemleri II. Öğretim (Ücretli) | 50 |

| Halı Tasarımı ve Teknolojisi (II. Öğretim Ücretli-Tezsiz) | T. C. Uyruklu talebi | | Yatay Geçiş | |
|--|-----------------------------|------------|--------------------|-------------|
| Bilim Dalları | TSYL | TYL | TYL | Dok. |
| Halı Tasarımı ve Teknolojisi | 22 | 13 | - | - |