**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ’NDEN**

Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne 2016-2017 Eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı için aşağıda belirtilen **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** programlarına, ayrı ayrı olmak üzere; normal, ÜNİP ve yatay geçiş kapsamında lisansüstü öğrencisi alınacaktır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Bilim Dalı\*** | **Tezli Yüksek Lisans** | **ÜNİP** | **Doktora** | **ÜNİP** | **Yüksek Lisans Programı Ön Koşulları\*\*,\*\*\*** | **Doktora Programı Ön Koşulları\*\*,\*\*\*** |
| **Biyoloji Anabilim Dalı** | Genel Biyoloji | 4 | 1 | 1 | 1 | Fen, Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu Olmak | Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak |
| Zooloji | 5 | 3 |
| Botanik | 2 | - |
| Moleküler Biyoloji | 1 | - |
| Biyoteknoloji | 2 | - |
| Hidrobiyoloji | 2 | - |
| **Fizik Anabilim Dalı** | Nükleer Fizik | 3 | 1 | - | 1 | Fen Fakültesi Fizik/Matematik Lisans, Mühendislik ve Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği mezunu olmak (Tez çalışması Ankara Üniversitesi Nükleer Bil. Enst. ile birlikte yürütülecektir). | - |
| Yüksek Enerji Fiz. | 3 | 2 | Fen Fakültesi Fizik/Matematik Lisans, Mühendislik ve Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği mezunu olmak. | Yüksek Enerji Fiziği alanında veya Matematik alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak |
| Genel Fizik | 2 | 1 | Genel Fizik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| Katıhal Fiz. | 5 | 1 | Katıhal veya Atom ve Molekül Fiziği Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak |
| Atom ve Molekül Fiz. | 6 | - |  |
| **Kimya Anabilim Dalı** | Analitik Kimya | 7 | - | 1 | - | Kimya Mühendisliği, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Bölümü Kimya Eğitimi Anabilim Dalı Lisans Mezunu Olmak | Kimya Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak |
| Anorganik Kimya | 4 | 1 |
| Biyokimya | 2 | 1 |
| Fizikokimya | 3 | 2 |
| Organik Kimya | 2 | 3 |
| **Matematik Anabilim Dalı** | Matematiksel Analiz (Fonksiyonel Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi) | 2 | - | - | - | -Fen Fakültesi Matematik Bölümü, -Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü,-Eğitim Fakültesi Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Matematik Anabilim Dalı, Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü Matematik Öğretmenliği Mezunu Olmak | - |
| Geometri | 2 | - | - |
| Topoloji | 1 | - | -Fen Fakültesi Matematik Bölümü, -Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, -Eğitim Fakültesi Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Matematik Anabilim Dalı Mezunu Olmak | - |
| Uygulamalı Matematik | 3 | 1 | Lisans Mezunu Olmak | -Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak-Birleşik Doktora İçin Lisans Mezunu Olmak |
| **Elektrik-Elektronik Müh. Anabilim Dalı** | Elektronik | 1 | 1 | 1 | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak | Elektronik, Elektrik-Elektronik veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak |
| Devreler Sistemler | 4 | - | 1 | Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Haberleşme veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak | -İlgili bilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| Telekomünikasyon | 1 | - | - | Elektronik, Elektrik-Elektronik veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak | - |
| Elektrik Makineleri | - | 1 | - | - | -Elektrik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak ve Güneş enerjisi konulu Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **İnşaat Müh. Anabilim Dalı** | Yapı | 7 | 1 | 1 | - | Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak | (Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak) |
| Hidrolik | 5 | 2 |
| Geoteknik | 3 | - |
| **Maden Müh. Anabilim Dalı** | Maden İşletme | 14 | - | 2 | - | Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak | Maden Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak |
| Cevher Hazırlama | 5 | 2 |
| Genel Jeoloji | 4 | 2 | Maden Mühendisliği Bölümü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü veya Petrol Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak | Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği veya Petrol Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak |
| **Makine Müh. Anabilim Dalı** | Termodinamik | 1 | - | - | - | Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak | - |
| Enerji | 3 | - |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | 2 | - |
| Mekanik  | 2 | - |
| İmalat ve Konstrüksiyon | 3 | - | Makine ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak |
| **Mimarlık Anabilim Dalı** | Bina Bilgisi | 12 | - | - | - | Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Lisans Mezunu Olmak | - |
| Yapı Bilgisi | 7 |
| Rölöve ve Restorasyon  | 5 |
| Şehircilik | 4 |
| **Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı** | - | 9 | - | - | - | Bahçe Bitkileri Bölümü (7 kontenjan) veya Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak (2 kontenjan) | - |
| **Bitki Koruma Anabilim Dalı** | - | 7 | 1 | 2 | 1 | Ziraat Fakülteleri Bitki Koruma Bölümü Lisans Mezunu olmak | Bitki Koruma Anabilim Dalında Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak |
| **Tarla Bitkileri Anabilim Dalı** | Tahıl ve Baklagil Yetiştiriciliği ve Islahı | 7 | 1 | 2 | 1 | Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Lisans Mezunu Olmak | Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak |
| Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı | 13 | 2 |
| Çayır Mera ve Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı | 3 | 2 |
| **Zootekni Anabilim Dalı** | - | 12 | 1 | - |  | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Lisans Mezunu olmak | - |

\*, Bilimdalı, öğrencinin Anabilim dalı içinde sadece başvuru yapacağı kontenjanın belirlenmesi için kullanılmaktadır. Kayıt hakkı kazanan öğrenci Bilim dalını değil ilgili Anabilim Dalını kazanmış olacaktır.

\*\*, Yüksek Lisans ve Doktorada Ön koşullarda belirtilen şartları sağlamayan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir.

\*\*\*, Mezun olduğu bölümden farklı bir Anabilim Dalına kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık verilip verilmeyeceğine ilgili Anabilim Dalı Kurulu karar verir.

**YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Tezli Yüksek Lisans Yatay Geçiş Kontenjanı** | **Yüksek Lisans Programı Ön Koşulları** |
| **Fizik Anabilim Dalı** | 1 | Fen Fakültesi Fizik/Matematik Lisans, Mühendislik ve Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Lisans mezunu olmak. Fizik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak. |
| **Elektrik-Elektronik Müh. Anabilim Dalı** | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak, Elektrik-Elektronik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor olmak. |
| **Tarla Bitkileri**  | 1 | Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Lisans mezunu olmak ve Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor olmak |
|  | **Doktora Yatay Geçiş Kontenjanı** | **Doktora Programı Ön Koşulları** |
| **Elektrik-Elektronik Müh. Anabilim Dalı** | **1** | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve aynı Anabilim Dalında Doktora (Telekomünikasyon alanında) yapıyor olmak.  |

**BAŞVURU, SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT BİLGİLERİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BAŞVURU TARİHLERİ** | **SONUÇLARIN İLANI** | **ASIL KAYIT TARİHLERİ** | **YEDEK ADAYLARIN İLANI** | **YEDEK****KAYIT TARİHLERİ** |
| **BAŞLAMA** | **BİTİŞ** | **BAŞLAMA** | **BİTİŞ** | **1.**YEDEK:11.08.2016**2.**YEDEK:12.08.2016**3.**YEDEK:15.08.2016**4.**YEDEK:16.08.2016**5.**YEDEK VE SONRASI: 17.08.2016 Tarihi mesai bitimine kadar yedek sırasına göre alınacaktır. |
| **18.07.2016** | **22.07.2016** | **29.07.2016** | **01.08.2016** | **05.08.2016** | **09.08.2016** |
| Tezli Yüksek Lisans ve doktora programlarına başvuruda bulunmak için; duyuru ekinde verilen başvuru formunun okunaklı ve eksiksiz doldurularak istenilen diğer belgelerle birlikte adayın kendisi veya bir başkası tarafından ilanda belirtilen tarihler arasında mesai bitimine kadar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına (Merkezi Öğrenci İşlerine) teslim edilecektir. Kargo veya iadeli taahhütlü posta ile de başvuru kabul edilebilir, ancak, başvuru belgeleri eksik olanlar ile belgeleri süresi içerisinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına ulaşmayanların başvuruları değerlendirmeye alınmayacak ve bundan Başkanlığımız sorumlu olmayacaktır.  |

**Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı Başvuru Koşulları**

1. Adayların, tezli yüksek programına başvurabilmesi için, önkoşul belirtilmemişse, lisans diplomasına, doktora programına başvurabilmek için ise tezli yüksek lisans diplomasına, doktoraya lisansla başvuru kabul eden Anabilim dalları için lisans diplomasına sahip olmaları gerekir.
2. Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların lisans not ortalamasının, doktora programlarına başvuracak adayların ise yüksek lisans not ortalamasının 100’lük not sistemine göre belirtilmiş olması ve mezun olunan kurum tarafından onaylanmış olması gerekir (Akademik not ortalaması 100’lü sisteme dönüştürülmeyen adayların not dönüşüm işlemleri için YÖK Başkanlığının Dönüşüm Tablosu kullanılacaktır).
3. Yüksek Lisans ve Doktora programı için ALES sayısal puan türünden en az 60, doktoraya lisans diplomasıyla başvuranlar için ALES sayısal puan türünden 90 alınmış olması gerekir.
4. **Doktora programlarına başvuracak adayların;** YDS’den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puan eşdeğeri bir puanı almaları gerekmektedir.
5. Yüksek Lisans programlarına başvurmak için yabancı dil sınavına girip belli bir puan alma koşulu bulunmamaktadır. Ancak adayların yabancı dil puanının olması durumunda % 25 oranında değerlendirmeye alınacaktır. (Yabancı Dil Sınavlarının geçerlilik süresi 5 (beş) yıldır.)
6. Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamalarının 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir puana sahip olmaları gerekir.

**Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programına Başvuru İçin Gerekli Belgeler**

1. Tezli Yüksek Lisans programı başvurusu için lisans diploması veya mezuniyet belgesi ve transkriptin onaylı örneği, Doktora Programı başvurusu için ise Lisans diploması, Yüksek Lisans diploması veya mezuniyet belgesi ve transkriptin onaylı örneği, Doktoraya lisansla başvuranlar için lisans diploması ve transkriptin onaylı örneği,
2. ALES sonuç belgesinin aslı veya onaylı örneği veya internet çıktısı,
3. YDS veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı örneği veya internet çıktısı, (Yabancı Dil Sınavlarının geçerlilik süresi 5 (beş) yıldır.)
4. 1 adet fotoğraf,

**Tezli Yüksek Lisans Programı için Değerlendirme Esasları**

Tezli Yüksek Lisans giriş puanı, aşağıdaki değerlendirmeye göre hesaplanacaktır.

* İlgili ALES puanının % 50’si
* Lisans mezuniyet not ortalamasının % 25’i
* Varsa Yabancı Dil Puanının % 25’i

 **Doktora Programı için Değerlendirme Esasları**

 Doktora Programı giriş puanı, aşağıdaki değerlendirmeye göre hesaplanacaktır.

* İlgili ALES puanının % 50’si
* Yüksek Lisans mezuniyet not ortalamasının % 25’i
* Lisansla başvuracakların Lisans mezuniyet not ortalamasının % 25’i
* Yabancı Dil Puanının % 25’i

Bu sıralama sonucu göz önüne alınarak ve adaylar içinden en yüksek puandan başlanarak, kontenjan dâhilinde ilgili programlara kesin kayıt yapmaya hak kazananlar belirlenir. Kontenjan sayısı kadar asıl aday, asıl sayısı kadar da yedek aday ilan edilir. Başarı puanlarının eşit olması durumunda ilgili ALES puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

**Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Kesin Kayıt için Gerekli Belgeler**

1. Öğrenci Kesin Kayıt formu, (Başvuru yeri olan Merkezi Öğrenci İşlerinden veya duyuru ekinden temin edilecek)
2. Tezli Yüksek Lisans için Lisans, Doktora programı için lisans ve yüksek lisans diploması veya mezuniyet belgesi,
3. Transkript,
4. ALES sonuç belgesinin aslı veya onaylı örneği veya internet çıktısı,
5. YDS veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı örneği veya internet çıktısı,
6. T.C. kimlik numaralı nüfus cüzdanının fotokopisi,
7. 4 adet vesikalık fotoğraf,
8. Erkek adayların askerlik şubesinden alacakları bir yükseköğretim kurumuna kayıt yaptırmasında askerlik yönünden sakınca olmadığına dair belge,
9. ÜNİP kapsamında başvuracak adayların son başvuru tarihinden önce bağlı bulundukları Üniversite Rektörlüklerinden alacakları talep yazılarını getirmek zorundadırlar. ÜNİP kapsamında başvuran adaylar, Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği lisansüstü öğrenci kabulü hükümlerine tabidirler. Başvuru sayısının ayrılan kontenjandan fazla olması durumunda adaylar geçerli puanlama sistemine göre sıralamaya konarak öğrenciliğe hak kazanırlar.

**Yatay geçiş için başvuracak adayların ;**

1.Bağlı olduğu Enstitüdeki Anabilim Dalı Programlarından birinde en az bir yarıyılı tamamlamış olması,

2.Kayıt yaptırdığı tüm dersleri başarmış olması,

3.Not ortalamasının 100 tam puan üzerinden en az 70 olması

4.Mevcut dersleri ile geçiş yapacağı programdaki dersler arasında %80 (en az 6 ders) oranında eşdeğerlik olması,

5. Yüksek Lisans yatay geçişlerinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak

6.ALES sayısal türünden en az 60 puan almış olması gerekir.

\*Yatay geçiş başvuru ve değerlendirmeleri31/07/2015 tarihli ve 29431 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dicle Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve 20 Nisan 2016 YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim

Yönetmeliği hükümlerine göre yapılır.

**Not:** YÖK Başkanlığınca yayınlanan yönetmeliğe göre bir aday sadece bir programa kesin kayıt yaptırabilir.

**BAŞVURU ADRESİ**

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

(MERKEZİ ÖĞRENCİ İŞLERİ)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİTİŞİĞİ

KAMPUS/ DİYARBAKIR

0412 241 10 10- 8763