**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

|  |
| --- |
| **BAŞVURULAR** |
| **BAŞLAMA** | **BİTİŞ** |
| **15 Ağustos 2022** | **18 Ağustos 2022** |
| Adayların, başvuru sürecinde sürekli olarak başvuru sayfalarını kontrol etmeleri gerekmektedir. |
| Başvuru linki: <https://obs.dicle.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx> |
| Sonuçlarının Başvuru Sisteminden ve Web Sayfasından İlan Edilmesi**23 Ağustos 2022** |
| **ASIL ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ**Kayıt İşlemleri OBS Üzerinden Online Olarak Alınacaktır |
| **Başlama** | **Bitiş** |
| **25 Ağustos 2022** | **28 Ağustos 2022** |
| **YEDEK ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ** |
| **Başlama** | **Bitiş** |
| **31 Ağustos 2022** | **02 Eylül 2022** |
| **KATKI PAYI VE ÖĞRENİM ÜCRETLERİ** |
| Tezsiz yüksek lisans ikinci öğretim (yıllık) | 9000 TL |
| Tezli yüksek lisans ve doktora yurt dışı veya yabancı uyruklu kontenjanından girenler için (yıllık) | 5000 TL |
| Tezli yüksek lisans ve doktora programlarına kayıt yaptıracak ve ülkemizdeki yükseköğretim kurumlarından mezun olan TC uyruklu adaylar, programın normal süresinde ödeme yapmayacaklardır, uzatma halinde dönemlik veya yıllık ücret yatıracaklardır. |

|  |
| --- |
| **TÜM ADAYLARIN DİKKATİNE*** Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir, başvurular online yapılacaktır.
* Gerçeğe aykırı/yanlış beyanda bulunanlar ile belgelerinde noksanlık veya tahrifat olan ya da anabilim dalının ölçütlerini karşılamayan belgelerle yapılan başvurular değerlendirmenin hangi aşamasında olursa olsun değerlendirme dışı bırakılacaktır.
* Bu ilanda belirtilmeyen hususlar ile ilgili Dicle Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde işlem yapılacaktır.
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Program** | **Genel Kontenjan** | **Kamu-Sanayi Toplum Kont.** | **Yurtdışı Kontenjanı(1)** | **Yatay Geçiş(3)** | **ÜNİP(4)** | **EÜAŞ(5)** | **ALES Puan Türü** | **Açıklamalar** |
| **Arkeometri** | Yüksek Lisans | 5 | 2 | 4 | 2 | - | - | EA | Arkeoloji Bölümü lisans mezunu olmak |
| 4 | - | - | - | SAY | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | SÖZ | Sanat Tarihi Bölümü lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | EA | Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | SÖZ | Coğrafya Eğitimi lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | EA | Antropoloji Bölümü lisans mezunu olmak |
| 1 | - | - | - | SAY | Mimarlık lisans mezunu olmak |
| **Bahçe Bitkileri** | Tezsiz Yüksek Lisans | 5 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 5 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Bitki Koruma** | Yüksek Lisans | 6 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Bitki Koruma Bölümü veya Bitki Koruma Alt Programı Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 4 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Bitki Koruma Bölümü veya Bitki Koruma Alt Programı Lisans mezunu olmak ve Bitki Koruma Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Biyoloji**  | Yüksek Lisans | 20 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Biyomühendislik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Doktora | 10 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Biyoloji veya Ornitoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Elektrik-Elektronik Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 17 | 7 | 2 | - | - | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Biyomedikal, Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans eğitimi almış olmak. Genel Kontenjanlardan 3 adedi Biyomedikal Müh. 3 adedi Bilgisayar Müh. Lisans mezunlarına ayrılacaktır. Yurtdışı kapsamında ayrılan kontenjanlar için Elektrik-Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektronik Mühendisliği alanında lisans eğitimi almış olmak |
| Doktora | 6 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Elektrik-Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektronik Mühendisliği alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| **Fizik** | Yüksek lisans | 15 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi Bölümlerinden Lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği / Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 10 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği / Yapı Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 6 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği / Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 2 |  |  |  |  |  | SAY | Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden veya Mimarlık lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği****(İngilizce)(2)** | Yüksek Lisans | 5 | - | 2 | - | - | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak |
| **İnşaat Mühendisliği** | Doktora | 8 | 2 | 2 | - | 1 | - | SAY | Hidrolik ve Su Kaynakları, Zemin Mekaniği ve Geoteknik veya İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **İstatistik** | Yüksek Lisans | 10 | 2 | 2 | - | - | - | - | İstatistik Bölümü (Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi), Matematik Bölümü (Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi), Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak |
| **Kimya**  | Yüksek Lisans | 31 | 4 | 11 | 6 | - | - | SAY | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik Gıda Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Eczacılık veya Beslenme ve Diyetisyenlik Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 12 | 2 | 5 | 4 | 1 | - | SAY | Kimya veya Nanoteknoloji Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Kimya (İngilizce)(2)** | Yüksek Lisans | 5 | - | 2 | - | - | - | SAY | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Eğitimi, Gıda Mühendisliği veya Eczacılık Lisans mezunu olmak (Fen Bilgisi Eğitimi Lisans mezunu adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır) |
| **Maden Mühendisliği** | Tezsiz Yüksek Lisans | 20 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 20 | 2 | 4 | 1 | - | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz veya İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak (Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Lisansı dışında gelen mezunlardan; Jeoloji Mühendisliği mezunlarına 1 dönem, diğer mezunlara 2 dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır) |
| Doktora | 10 | 2 | 3 | 1 | - | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz veya İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak (Lisansı veya Yüksek Lisansı Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği dışında olan mezunlardan; Jeoloji Mühendisliği mezunlarına 1 dönem, diğer mezunlara 2 dönem Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır) |
| **Makine Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 13 | 2 | 4 | - | - | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Fakültelerin Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Mühendislik veya Makine Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Matematik** | Yüksek Lisans | 35 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Ana Bilim Dalı veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği Lisans mezunu olmak (İlköğretim Matematik Öğretmenliği mezunları için bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.) |
| Doktora | 10 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Matematik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Mimarlık** | Yüksek Lisans | 20 | 2 | 2 | 1 | 3 |  | SAY | Mimarlık Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 10 | 1 | 2 | - | 3 | - | SAY | Mimarlık Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Moleküler Biyoloji ve Genetik** | Yüksek Lisans | 8 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji veya Biyomühendislik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 4 | 2 | 2 | - | - | - | SAY | Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Nanoteknoloji****(Disiplinlerarası)** | Yüksek Lisans | 4 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya/Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Lisans mezunu olmak |
| 3 |  |  |  |  |  | SAY | Makine mühendisliğinden mezun olmak. |
| 2 | 1 | 1 | - | - | - | SAY | Fizik/Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak |
| 2 | 1 | 1 | - | - | - | SAY | Biyoloji/Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği** | Yüksek Lisans | 10 | 1 | 5 | 5 | - | - | SAY | Ziraat Fakültelerinden veya Müh. Faklültelerinin Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Müh. Elektronik Müh., Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Peyzaj Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak |
| **Tarla Bitkileri** | Yüksek Lisans | 15 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 | 1 | 2 | - | - | - | SAY | Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **Yenilenebilir Enerji Kaynakları****(Disiplinlerarası)** | Yüksek Lisans | 2 | - | - | - | - | 2 | SAY | Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak |
| 5 | 1 | - | - | - | - | SAY | Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | - | SAY | Otomotiv Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | - | SAY | Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | 2 | - | - | - | - | SAY | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | 1 | - | - | - | - | SAY | Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 | - | - | - | - | - | SAY | İşletme Fakültelerinin İşletme Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **Zootekni** | Tezsiz Yüksek Lisans | 10 | 1 | - | - | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Ziraat Fakültesi Hayvansal Üretim Bölümü veya Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 10 | 1 | 4 | 4 | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Ziraat Fakültesi Hayvansal Üretim Bölümü veya Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 6 | 1 | 4 | 3 | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Ziraat Fakültesi Hayvansal Üretim Bölümü veya Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak ve Zootekni Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |

1. Yurtdışı kontenjanlara yabancı uyruklu ya da lisans eğitiminin tamamını yurtdışında tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olanlar başvurabilir.
2. Programa kabul edilen öğrencilerin İngilizce yeterlikleri, zorunlu ve isteğe bağlı yabancı dil hazırlık sınıfları hakkında Dicle Üniversitesi tarafından düzenlenen yönerge hükümlerine göre değerlendirilir.
3. Yatay geçiş koşulları: **a-**Diğer üniversitelerin benzeri enstitülerinde eşdeğer bir lisansüstü programda en az bir yarıyılını tamamlamış olmak ve Disiplin cezası almamış olmak **b-**Geçiş yapacağı yarıyıla kadar olan derslerin tümünü normal süresi içinde başarmış olmak **c-**Başvuru yapacağı tarihe kadar kayıtlı olduğu derslerden ağırlıklı not ortalamasının yüksek lisans için en az 70/100, doktora için en az 75/100 olmak **d-**Tezli Yüksek lisans programlarında normal öğrenim süresinin son bir yılında, doktora programlarında ise normal öğrenim süresinin son iki yılında yatay geçiş yapılmaz.
4. ÜNİP kontenjanından başvuran adayların, ilgili programlara ilişkin genel kontenjanlar için belirlenen asgari şartları sağlamaları gerekir.
5. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) arasında imzalanan Enerji Akademi Programı İş Birliği Protokolü’nün 9’uncu maddesinin 4’üncü fıkrası gereğince EÜAŞ personelleri için ayrılmıştır.

**BAŞVURU ESNASINDA ONLİNE BAŞVURU SİSTEMİNE YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1-Eğitimini ülkemizde tamamlayan adayın mezuniyet bilgileri ve sınav bilgileri web servisleri ile YÖK ve ÖSYM’den alındığından bu belgelerin yüklenmesine ihtiyaç bulunmamaktadır. Ancak, eğitimlerini yurt dışında tamamlayanlar, tercüme edilmiş mezuniyet, transkript ve denklik belgelerini ve varsa Türkçe Dil Yeterlik belgesini sisteme yükleyeceklerdir.

2-Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu Erkek Adayların Askerlik Durum Belgesi (e‐devlet’ten alınanlar da geçerlidir.)

3-Adayın, önden ve çekilmiş vesikalık formattaki fotoğrafı,

4-Lisans birinciliği kontenjanından başvuruda bulunacak adaylar kayıt kabul şartlarına ek olarak birinciliklerini kanıtlayan belgenin aslını veya noter tasdikli örneğini başvurularına eklemek zorundadırlar.

5-Üniversite-Sanayi İşbirliği Tezli Yüksek Lisans kontenjanlarına başvuruda bulunacak adaylar

* [İş Deneyimli Öğrenci Başvuru Formu,](http://www.dicle.edu.tr/tr/birimler/fen-bilimleri-enstitusu/sayfalar/universite-sanayi-isbirligi-formlari-9433)
* [İş Deneyimli Öğrenci Başvurusu Proje Öneri Formu,](http://www.dicle.edu.tr/tr/birimler/fen-bilimleri-enstitusu/sayfalar/universite-sanayi-isbirligi-formlari-9433)
* Alanında en az iki yıllık iş tecrübesi olduğuna ilişkin belge,
* Firma/Kurum Niyet/Destek Mektubunu da yükleyeceklerdir.

6-Yatay Geçiş yoluyla kabul edilen öğrenciler için, geldikleri Yükseköğretim kurumundan almış oldukları derslere ait onaylı ders içerikleri

**BAŞVURU KOŞULLARI**

1-Belirtilen ilgili programdan mezun olmak ve belirlenen koşulları sağlamak,

2-Tezli ve tezsiz yüksek lisans programları için ilgili ALES puan türünde en az 55, doktora programları için ise en az 60 puan almış olmak (ALES geçerlilik süresi 5 yıldır.)

3- Tezli yüksek lisans başvurularında adaylardan yabancı dil puanı istenmez ancak, geçerli yabancı dil puanını ibraz eden adayların puanı değerlendirmeye alınır. Geçerli yabancı dil puanı olmayan adayların ise yabancı dil puanı sıfır olarak kabul edilir. Yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi, sınavın yapıldığı tarihten itibaren 5 yıldır.

4- Doktora programı için ise en az 55 yabancı dil puanına sahip olmak. Yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi, sınavın yapıldığı tarihten itibaren 5 yıldır.

**DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTÜ**

**1-Tezsiz Yüksek Lisans:** Tezsiz Yüksek Lisans Başarı notu **%50 ALES ve %50 AGNO/lisans puanlarının** toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 60/100 olması gerekir.

**2-Tezli Yüksek Lisans:** Tezli Yüksek Lisans Başarı notu %50 ALES, %30 AGNO/lisans ve varsa %20 yabancı dil puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 50/100 olması gerekir. Adayların başarı notu en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve ilan edilmiş kontenjan kadar asil ve yedek aday belirlenir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından, sırasıyla, ALES puanı ve AGNO/lisans puanı yüksek olanlar tercih edilir.

**3-Üniversite-Sanayi İşbirliği Tezli Yüksek Lisans:** Üniversite-Sanayi İşbirliği Tezli Yüksek Lisans programına alınacak adaylar için başarı notu, %50 ALES, %20 AGNO/lisans ve %30 proje notu puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 60/100 olması gerekir. Proje önerisi değerlendirme sınavına girmeyen veya proje değerlendirme notu 60/100 altında olan aday başarısız sayılır ve mazeret hakkı verilmez.

**4-Doktora:** 1- Doktora başarı notu %50 ALES, %20 AGNO/lisans, %10 AGNO/ Yüksek lisans ve %20 yabancı dil puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 60/100 olması gerekir.

Adayların başarı notu en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve ilan edilmiş kontenjan kadar asil ve yedek aday belirlenir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından, sırasıyla, ALES, AGNO/lisans, yabancı dil puanı yüksek olanlar tercih edilir.

**5-Yatay Geçiş:** Değerlendirme o döneme kadar alınmış derslerin not ortalamasına göre yapılır. Eşitlik halinde sırasıyla adayların ALES ve yabancı dil puanlarına bakılır.

**6-Yurtdışı:** Tezli Yüksek Lisans Başarı notu AGNO/lisans puanı olarak alınır. Doktora/sanatta yeterlik programlarında başarı notu %50 AGNO/lisans ve %50 AGNO/yüksek lisans puanlarının toplamından oluşur. Adayların başarı notu en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve ilan edilmiş kontenjan kadar aday programlara kabul edilir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasından mezuniyet tarihi yeni olan aday, eşitliğin devam etmesi halinde ise sırasıyla yaşı küçük olan aday ve başvuru tarihi önce olan aday tercih edilir.

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

**Adres:** Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ceylan Enstitüler Binası 21280 ‐ DİYARBAKIR

**Telefon:** 0412 241 10 10-8763-8450 / e-posta adresi: fbe@dicle.edu.tr

**Web Adresi** <http://www.dicle.edu.tr/birimler/fen-bilimleri-enstitusu>