|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ**  **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  **2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  **LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI** | | |
| **BAŞVURULAR** | | |
| **Başlama :1 Temmuz 2025 (09.00)** | | **Bitiş: 7 Temmuz 2025 (23.59)** |
| Adayların, başvuru sürecinde sürekli olarak başvuru sayfalarını kontrol etmeleri gerekmektedir. | | |
| **BAŞVURU VE KESİN KAYIT LİNKİ:**  <https://obs.dicle.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx>  (Kesin Kayıt İşlemleri de OBS Üzerinden Online Olarak Alınacaktır) | | |
| **SONUÇLARIN BAŞVURU SİSTEMİNDEN İLAN EDİLMESİ**  **(Aday, sonucunu başvuru yaptığı sistemden görebilir, sonuçlar ayrıca ilan edilmeyecektir.)**  **10 Temmuz 2025** | | |
| **BİRİNCİ DEĞERLENDİRME SONUCUNDA KAYIT HAKKI KAZANANLARIN KAYIT TARİHLERİ** | | |
| **Başlama: 14 Temmuz 2025 (09.00)** | **Bitiş: 15 Temmuz 2025 (23:59)** | |
| **İKİNCİ DEĞERLENDİRME SONUCUNDA KAYIT HAKKI KAZANANLARIN KAYIT TARİHLERİ** | | |
| **Başlama: 17 Temmuz 2025 (09.00)** | **Bitiş: 18 Temmuz 2025 (23:59)** | |
| **ÜÇÜNCÜ DEĞERLENDİRME SONUCUNDA KAYIT HAKKI KAZANANLARIN KAYIT TARİHLERİ** | | |
| **Başlama: 21 Temmuz 2025 (09.00)** | **Bitiş: 22 Temmuz 2025 (23:59)** | |
| **Not: Boş kalan programlar için 23-24 Temmuz 2025 tarihleri arasında dördüncü değerlendirme yapılabilir. Adayların, başvuru sistemlerini kontrol etmeleri faydalı olacaktır.**  **Ayrıca, ilgili döneme ait eğitim-öğretime başlama tarihine kadar kontenjanlarda boşluk kalması durumunda veya kesin kayıt işlemini yaptıktan sonra kaydını sildirenlerin yerine yerleştirme yapılabilecektir.** | | |
| **KATKI PAYI VE ÖĞRENİM ÜCRETLERİ** | | |
| 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. | | |
| **DEĞERLENDİRME ŞEKLİ**  1.Adaylar en fazla üç tercihte bulunabilir. Aday tercih sırasına göre sadece bir programa **ASIL** olarak yerleşebilir. Asıl olarak yerleşemeyen adaylar, tercih sırası ve puanı esas alınarak yeniden değerlendirilir. Tercih sırası önem arz ettiğinden adayların tercihlerini dikkatlice yapmaları gerekir.  2.Kazanıp kayıt yaptırmayan aday yeniden değerlendirme listesine alınmaz. | | |
| **AÇIKLAMALAR**   1. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir, başvurular ve kesin kayıt işlemleri **online** olarak yapılacaktır. 2. Adayların akademik genel not ortalamaları YÖKSİS’ten, sınav sonuçları ise ÖSYM veri tabanından alınacaktır. Not dönüşümü, YÖK Not Dönüşüm tablosuna göre sistem tarafından yapılacaktır. Üniversitelerin dönüşümleri dikkate alınmayacaktır. 3. Kamu-Sanayi-Toplum kontenjanına sadece Üniversitemiz ile protokol imzalayan kamu kurum ve kuruluşlardaki personeller müracaat edebilir. Protokol kapsamındaki kurum veya kuruluşa bağlı olduğunu belgelemeyenlerin başvurusu iptal edilir. 4. Tezli yüksek lisans programlarında lisans birinciliği için bir kontenjan ayrılmıştır. Lisans birinciliği kontenjanı dolmaması durumunda ise genel kontenjana aktarım yapılır. 5. Mezuniyet alanına göre ayrıştırılan kontenjanın dolmaması durumunda, başvuru sayısı dikkate alınarak diğer mezuniyet alanlarına kontenjan aktarımı yapılacaktır. 6. ÜNİP Kontenjanına, Üniversitelerarası İşbirliği kapsamındaki üniversite öğretim elemanları müracaat edebilir. Görev yeri belgesi sunmayan adayın başvurusu iptal edilir. 7. Yurtdışı kontenjanına yabancı uyruklu öğrenciler ve ilanda belirtilen eğitimlerini yurtdışında tamamlayan adaylar başvuru yapabilir. 8. Başvuru sürecinde adayların sürekli başvurularını kontrol etmeleri gerekmektedir. Yetkililer başvuru sürecinde onay veya düzeltme işlemi yapacaklardır. Düzeltme verilen başvurular, aday tarafından yeniden tamamlanması gerekir. 9. 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. 10. Belirlenen tarihler arasında işlemlerini tamamlamayan veya kayıt işlemini gerçekleştirmeyen aday ile ilgili herhangi bir işlem yapılmaz ve yerine yedek kaydı alınır. 11. Yedek kayıt işleminden sonra kaydını sildirecek tezsiz yüksek lisans öğrencilerinin yatırmış oldukları öğrenim ücreti iade edilmez. 12. Tezsiz yüksek lisans hari**ç** aynı anda iki lisansüstü programa kayıt yapılamayacağından, üniversitemizi kazanan adayların diğer lisansüstü programdan kaydını sildirmesi gerekmektedir. 13. Bu ilanda belirtilmeyen hususlar ile ilgili Dicle Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde işlem yapılacaktır. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Program** | **Genel Kontenjan** | **Lisans Birinciliği Kont.** | **Üniversite- Sanayi İşbirliği** | **Yurtdışı Kontenjanı(1)** | **Yatay Geçiş(3)** | **ÜNİP(4)** | **ALES Puan Türü** | **Açıklamalar** |
| **ARKEOMETRİ** | Yüksek Lisans | 2 |  | - | - | 2 | - | EA | Arkeoloji Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 |  | - | - | - | - | EA | Antropoloji Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 |  | - | - | - | - | EA | Kültür Varlıklarını Koruma ve  Onarım Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 |  | - | - | - | - | SÖZ | Coğrafya Eğitimi Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 |  | - | - | - | - | SÖZ | Sanat Tarihi Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 |  | - | - | - | - | SÖZ | Tarih Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 |  | - | - | - | - | SAY | Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak |
| - |  | - | 2 | - | - | SAY  SÖZ  EA | Arkeoloji, Kimya, Sanat Tarihi, Tarih, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Coğrafya Eğitimi veya Antropoloji Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **BAHÇE BİTKİLERİ** | Tezsiz Yüksek Lisans | 3 |  | 1 | - | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 6 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 8 |  | - | - | - | - | SAY | Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **BİTKİ KORUMA** | Yüksek Lisans | 7 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | SAY | Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Alt Programı) Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 5 |  | - | 1 | - | - | SAY | Bitki Koruma Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **BİYOLOJİ** | Yüksek Lisans | 12 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Biyomühendislik Bölümü lisans mezunu olmak |
| Doktora | 3 |  | - | - | - | - | SAY | Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ** | Yüksek Lisans | 40 | 1 | 7 | 2 | - | 3 | SAY | Elektrik, Elektronik, Endüstri, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 19 |  | - | 3 | - | 4 | SAY | Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Bilgisayar, Yazılım, Biyomedikal Mühendisliği veya Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **FİZİK** | Yüksek lisans | 8 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Matematik Bölümü lisans mezunu olmak (Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği Bölümleri mezunu dışındaki bölümlerden mezun olan öğrenciler, Bilimsel Hazırlık Sınıfı Programına tabi tutulacaktır) |
| - |  | - | 1 | - | - | SAY | Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Doktora | 1 |  | - | - | - | - | SAY | Fizik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| **İNŞAAT MÜHENDISLIĞI / HIDROLIK VE SU KAYNAKLARI MÜHENDISLIĞI** | Yüksek Lisans | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **İNŞAAT MÜHENDISLIĞI / YAPI MÜHENDISLIĞI** | Yüksek Lisans | 14 | 1 | 1 | - | 1 | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **İNŞAAT MÜHENDISLIĞI**  **(İNGILIZCE)(2)** | Yüksek Lisans | 7 | 1 | - | 1 | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 4 |  | - | 1 | - | - | SAY | Ulaştırma Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar  Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama veya İstatistik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ** | Yüksek Lisans | 6 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Mimarlık, Jeoloji Mühendisliği, Şehir Bölge Planlama veya İstatistik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 4 |  | 2 | 2 | - | 1 | SAY | Ulaştırma Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar  Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama veya İstatistik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 12 |  | - | 2 | - | 2 | SAY | Hidrolik ve Su Kaynakları, Yapı, Zemin Mekaniği ve Geoteknik veya İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| **İSTATİSTİK** | Yüksek Lisans | 5 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | 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 veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| **KİMYA** | Yüksek Lisans | 20 | 1 | 4 | 1 | - | - | SAY | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Eğitimi, veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (Fen Bilgisi Eğitimi Bölümünden mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.) |
| Doktora | 8 |  | - | - | - | - | SAY | Kimya veya Disiplinlerarası Nanoteknoloji Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **KİMYA (İNGILİZCE)(2)** | Yüksek Lisans | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Eğitimi, veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (Fen Bilgisi Eğitimi Bölümünden mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.) |
| **MADEN MÜHENDİSLİĞİ** | Tezsiz  Yüksek Lisans | 11 |  | - | - | - | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Takı Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu (Kuyumculuk tasarımı ve Gemoloji alanları), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 24 | 1 | 6 | 8 | 4 | - | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Takı Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu (Kuyumculuk tasarımı ve Gemoloji alanları), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği 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 | 8 |  | - | 5 | 2 | **-** | SAY | Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Jeofizik, Harita, Petrol ve Doğalgaz, Endüstri, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Takı Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu (Kuyumculuk tasarımı ve Gemoloji alanları), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği tezli yüksek 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) |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ** | Yüksek Lisans | 35 | 1 | 6 | 7 | 3 | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 9 |  | - | 2 | 1 | - | SAY | Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği Ana Bilim Dalı veya Anılan Ana Bilim Dallarının Herhangi Bir Alt Bilim Dalından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **MATEMATİK** | Yüksek Lisans | 20 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Fen Fakültesi Matematik Bölümü veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü lisans mezunu olmak |
| 15 |  | - | 1 | - | - | SAY | Matematik Mühendisliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, İstatistik, Fizik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (Lisans mezuniyeti Fen Fakültesi Matematik Bölümü veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü dışında olan tüm öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır) |
| Doktora | 10 |  | - | - | - | - | SAY | Matematik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **MİMARLIK** | Yüksek Lisans | 20 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | SAY | Mimarlık Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 13 |  | - | 1 | - | - | SAY | Mimarlık Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK** | Yüksek Lisans | 8 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji veya Biyomühendislik Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 4 |  | - | - | - | - | SAY | Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| **NANOTEKNOLOJİ**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Yüksek Lisans | 4 |  | - | 1 | - | - | SAY | Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya/Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik, Fizik/Fizik Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Eczacılık Lisans mezunu olmak |
| 5 |  | - | 1 | - | - | SAY | Fizik/Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Eczacılık Lisans mezunu olmak |
| 8 |  | - | 1 | - | - | SAY | Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 |  | 1 | 2 | - | - | SAY | Makine mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Lisans mezunu olmak |
| **TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ** | Tezsiz Yüksek Lisans | 10 | - | 1 | 1 | - | - | SAY | Ziraat Fakültelerinden Lisans mezunu olmak veya Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | SAY | Ziraat Fakültelerinin Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **TARLA BİTKİLERİ** | Yüksek Lisans | 14 | 1 | 1 | 1 | - | - | SAY | Tarla Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak |
| - |  | 1 | 2 | - | - | Tarla Bitkileri Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü veya Ekoloji Ana Bilim Dalı Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 10 |  | - | 1 | - | - | SAY | Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Yüksek Lisans | 2 |  | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 |  | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 |  | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 4 |  | 1 | 1 | - | - | SAY | Fakültelerin Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 2 |  | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yapay Zekâ Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 8 |  | 1 | 1 | - | - | SAY | Fakültelerin Otomotiv Mühendisliği veya Otomotiv Öğretmenliği lisans mezunu olmak |
| 5 |  | 2 | - | - | - | SAY | Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 1 |  | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Enerji Öğretmenliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 3 |  | - | - | - | - | SAY | Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak |
| 4 |  | - | - | - | - | EA | İşletme Bölümü Lisans mezunu olmak |
| **ZOOTEKNİ** | Tezsiz Yüksek Lisans | 2 |  | - | - | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Lisans mezunu olmak |
| Yüksek Lisans | 9 | 1 | 2 | 1 | - | - | SAY | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak |
| Doktora | 2 | - | - | - | 1 | - | SAY | Zootekni Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak |
| - | - | - | 2 | - | - | - | Veterinerlik Fakültesi Lisans veya Tezli Yüksek Lisans mezunu 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.

**Başvuru Esnasında Online Başvuru Sistemine Yüklenmesi Gereken Belgeler**

1-Adayın Mezuniyet Bilgileri ve Sınav Bilgileri Web Servisleri ile YÖK ve ÖSYM’den alındığından bu belgelerin yüklenmesine ihtiyaç bulunmamaktadır. Ancak, eğitimlerini yurt dışında tamamlayanlar mezuniyet belgelerini, denklik belgelerini ve transkriptlerini sisteme yükleyeceklerdir. Lisans/lisansüstü eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan adaylar transkript belgelerini Türkçe tercümeleri ile birlikte sisteme eklemelidirler. **Yabancı uyruklu öğrenciler ayrıca Türkçe dil yeterlilik belgelerini de yükleyeceklerdir.**

2-Yabancı uyruklular için ikametgâh tezkeresi fotokopisi ile Yabancı Uyruklu Numarasını gösterir belge.

3-Yabancı uyruklular için öğrenim vizeli pasaportun kimlik bilgilerini ve geçerlilik süresini gösteren sayfaların noter tasdikli Türkçe tercümesi. Geçerli oturma izni bulunduğunu belgeleyenlerden kayıt sırasında Öğrenim Vizesi istenmeyecektir.

4-Yabancı uyruklu adaylar öğrenim ücreti yatırmak zorundadır.

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

6-Vesikalık Fotoğraf (Son Altı Ay İçerisinde Çekilmiş Olmalı)

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

8-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.

9-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 en az 55 yabancı dil puanına sahip olmak. Yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi, sınavın yapıldığı tarihten itibaren 5 yıldır.

**Değerlendirme Ölçütü**

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

**2-Tezli Yüksek Lisans:**

Tezli Yüksek Lisans başarı notu %50 ALES, %30 AGNO/lisans ve %20 yabancı dil puanlarının toplamından oluşur. Adayın başarılı sayılması için başarı notunun en az 50/100 olması gerekir. **Ana Bilim Dallarına başvuru yapan adayların geçerli bir yabancı dil puanına sahip olmamaları halinde başarı değerlendirmesi için yabancı dil puanları sıfır ‘0’ olarak dikkate alınır. Ancak herhangi bir yabancı dil puanına sahip adayların başarı notlarının hesabında kullanılmak üzere yabancı dil puanlarını sisteme girmeleri gereklidir.** 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, AGNO/lisans ve yabancı dil 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 50/100 olması gerekir. Proje önerisi değerlendirme sınavına girmeyen veya proje değerlendirme notu 50/100 altında olan aday başarısız sayılır ve mazeret hakkı verilmez.

**4-Doktora:**

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, AGNO/lisans, Bilim sınavı, yabancı dil puanı yüksek olanlar tercih edilir.

**5-Yatay Geçiş:**

1.Diğer üniversitelerin benzeri enstitülerinde eşdeğer bir lisansüstü programda en az bir yarıyılını tamamlamış olmak

2. Disiplin cezası almamış olmak

3. Geçiş yapacağı yarıyıla kadar olan derslerin tümünü normal süresi içinde başarmış olmak

4. Başvuru yapacağı tarihe kadar kayıtlı olduğu derslerden ağırlıklı not ortalamasının yüksek lisans için en az 70/100, doktora için en az 75/100 olmak

5. Yatay geçiş talebinde bulunan ancak transkriptlerinde 70/100 notunun altında veya DC, DD, FD, FF, NA ve U harf notu olan öğrencilerin başvuruları değerlendirmeye alınmaz.

6. Tezli Yüksek lisans programlarında normal öğrenim süresinin son bir yılında, doktora programlarında ise normal öğrenim süresinin son iki yılında yatay geçiş yapılmaz.

7.İlgili ALES puan türünde tezli yüksek lisans programları için en az 55, doktora programları için ise 60 puan veya GRE veya GMAT sınavlarından Senato tarafından belirlenen eşdeğer puan almış olmak.

8.Adayların, anadili hariç olmak üzere, YDS sınavından doktora programları için en az 55 puan veya Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) ya da YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen ulusal/uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan almış olmak. YÖKDİL, YDS ve e‐YDS sınav sonuçları geçerlilik süresi 5 yıldır

**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:** | 90 (412) 241 10 10 | Dahili 8763 / 8450 |
| **E‐posta:** | [fbe@dicle.edu.tr](mailto:fbe@dicle.edu.tr) |  |

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