1. MİTAK her bölüm için protokol imzalanan akredite kurum/kuruluşları ve o yarıyıl için intörn mühendis olarak istihdam edecekleri öğrenci sayısını ders kayıt tarihinden bir hafta önce ilan edecektir.
2. İNTÖRN öğrencisi olmaya hak kazanmış ve 8. Yarıyılını intörn mühendis olarak tamamlamak isteyen öğrenciler **30 Ocak - 03 Şubat 2023** tarihleri arasında İntörn Mühendislik başvuru ve kuruluş tercih formu doldurularak bölüm sekreterliğine teslim edeceklerdir. Başvurusu sırasında bütünleme notu açıklanmamış adayların başvurusu kabul edilecek, bütünleme sonucunda ilk yedi yarıyıldan derslerden herhangi birinden başarısız olması durumunda başvuru iptal edilecektir. ([DÜ-FRM-553 İntörn Mühendislik Başvuru ve Kuruluş Tercih Formu](http://services.dicle.edu.tr/dss/Documents/4df0e3fd-2b5b-4e7a-9300-73f96a89e44f.docx))
3. Bölüm İntörn komisyonu öğrencinin intörn mühendislik yapacağı kuruluşu tercihini de dikkate alarak belirleyecek ve **07 Şubat 2023** tarihinde ilan edecektir.
4. İntörn Mühendis uygulamasından faydalanmak isteyen öğrenci Ders kaydında “Uygulamalı Mühendislik Eğitimi” dersini seçecektir.
5. Öğrenciler İntörn yapacakları kuruluş ile irtibata geçecekler ve intörn mühendislik sözleşmesini bölüm MİTAK üyesine ve ilgili kuruluşa imzalatarak en geç **10 Şubat 2023** tarihine kadar Bölüm Sekreterliğine teslim edecektir.([DÜ-FRM-554 Mühendislik Fakültesi](http://services.dicle.edu.tr/dss/Documents/dc693d9c-eed1-428d-8b0f-6eecb3c116ef.doc) Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Sözleşmesi)
6. Sgk Staj girişi içinde [DÜ-FRM-438 Mühendislik Fakültesi Intörn Staj Belgesi Formu](http://services.dicle.edu.tr/dss/Documents/dc693d9c-eed1-428d-8b0f-6eecb3c116ef.doc)’nu en geç **14 Şubat 2023’**ye kadar kadar Bölüm Sekreterliğine teslim edecektir.
7. İntörn mühendislik uygulaması **13 Şubat 2023** de başlayacak ve **29 Mayıs 2023** tarihinde sona erecektir.
8. Bölüm aylık olarak görevlendireceği bir öğretim elemanı vasıtasıyla intörn mühendis olan öğrenciyi iş yerinde ziyaret edecektir. Ziyaretler sırasında Öğretim elemanı aylık izleme formunu doldurarak bölüme iletecektir.
9. İntörn mühendislik uygulaması sonunda öğrenci İntörn Mühendislik Staj Raporunu formata uygun olarak hazırlayacaktır.
10. İntörn uygulaması sonunda firma danışmanının doldurduğu intörn mühendis değerlendirme raporunun bölüme iletilmesini takip edecektir.
11. İşveren anketini ilgili kurumda yaptırtacak ve öğrenci anketini doldurarak bölüme teslim edecektir.
12. Bölümün ilan ettiği gün ve saatte hazırladığı raporu sunum halinde bölüm intörn komisyonuna sunacaktır.
13. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dersinin notu Firma İntörn Mühendis Değerlendirme Raporu, Aylık Akademik Danışman İntörn Mühendis Değerlendirme Raporları, Staj Raporu ve Staj Rapor sunumu göz önüne alınarak puanlama kılavuzuna göre hesaplanacak ve otomasyon sistemine bölüm tarafından girilerek ilan edilecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| **İNTÖRN MÜHENDİSLİK İÇİN**  **(UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ)**  **ÖNEMLİ TARİHLER** | |
| **Başvuru Tarihi** | **30 Ocak-03 Şubat 2023** |
| **İlan** | **07 Şubat 2023** |
| **Sözleşme İmzalanması** | **07-10 Şubat 2023** |
| **Başlama Tarihi** | **13 Şubat 2023** |
| **Bitiş Tarihi** | **29 Mayıs 2023** |