

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Birim Dışı Uygulama Esasları

Birim dışı uygulama süresi

MADDE 1. İlgili kamu/özel kurum veya kuruluşlarda yapılacak Birim Dışı Uygulama süresi 35 (otuzbeş) iş günü olup, 15 ve 20 günlük iki dönemde tamamlanır. Öğrenci ilk birim dışı uygulamasına 4. Dönem sonunda başlayabilir ve bu süre 15 iş günüdür. Birim dışı uygulamanın ikinci parçası 6. Dönem sonu ile 7. Dönem başlangıcı arasında olup toplam süresi 20 iş günüdür. Öğrenci birinci dönemde herhangi bir nedenle eksik kalan birim dışı uygulama günlerini burada tamamlayabilir. Birim dışı uygulama süreleri herhangi bir nedenle eksik kalan öğrenciler 7. dönem sonu ve 8. Dönem başlangıcı arasındaki ara dönemde de eksik günlerini tamamlayabilirler. Bunun dışındaki ara dönemlerde staj yapılamaz.

MADDE 2. Birim dışı uygulama yerlerinde öğrencinin çalışmaları, o kurum veya kuruluşun Jeoloji Mühendisi unvanına sahip veya Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği onaylanmış bir Üniversitenin Jeoloji Mühendisliği Bölümünden diploma almış bir eleman tarafından yönetilir.

MADDE 3. Yurt dışı stajlarında da yukarıdaki kapsam geçerli olup staj uygunluğuna komisyon karar verir.

Bölüm Arazi Çalışması uygulama esasları

MADDE 4. Bölüm Arazi Çalışması (15 gün), Jeoloji Mühendisliği Eğitimi sırasında öğrencilerin almış oldukları ders ve uygulamaların arazide uygulanması, Jeoloji Mühendisliği yöntem ve tekniklerinin deneysel ve yüzeysel uygulamalarını kapsar. Yaptırılacak bu arazi çalışmasının amacı, katılacak Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin derslerde öğrendikleri teorik bilgilerini arazide uygulamalı, karşılaştıkları her türlü jeoloji sorunlarını çözmek, model oluşturmak açısından yeni jeolojik tasarımlar geliştirmek, bu kampın temel amaçlarından biridir. Bunun yanı sıra öğrencilere bireysel ve ortak çalışma alışkanlığı kazandırmak ve Jeolojik Harita Alımı, Jeolojik Kesit Yapımı, Jeolojik Rapor Yazma becerisini kazandırmak diğer önemli amaçlarındandır.

MADDE 5. Bölüm Arazi Çalışması, çalışmanın ilk 10 (on) gün arazide uygulama; son 5 (beş) gününde ise büro çalışmaları, rapor hazırlama ve değerlendirme şeklinde gerçekleştirirler.

MADDE 6. Bölüm Arazi Çalışması, VI. yarıyılın derslerine kayıt yaptıran tüm öğrenciler için zorunlu bir uygulamadır.

MADDE 7. Bölüm Arazi Çalışması, 1 öğretim üyesi sorumluluğunda, yeterli sayıda öğretim elemanları tarafından yürütülür. Bölüm Arazi Çalışmasının Sorumlusunu ve katılacak diğer öğretim elemanları ile başlangıç-bitiş tarihlerini Bölüm Kurulu belirler.

MADDE 8. Bölüm Arazi Çalışması, VI. yarıyılı takip eden yaz aylarında *ve/veya VI. Yarıyıl içerisinde hafta içi ve hafta sonu dahil olmak üzere* yapılır. Bölüm Arazi Çalışmasının başlangıcı olağan koşullarda dönem sınavlarını izleyen 1 (bir) hafta içerisinde başlar ve hafta sonu tatilleri de dahil olmak üzere 15 (onbeş) gün boyunca devam eder.

MADDE 9. Bölüm Arazi Çalışması sorumlusu, arazi çalışmalarının yapılacağı yer, güzergah, çalışma programı, araç-gereç, kumanya v.b. ihtiyaçlar hakkında çalışmalar, planlamalar yapar ve arazi çalışması başlamadan en geç 1 ay önce Bölüme yazılı bilgi sunar.

MADDE 10. Öğrencilerin bu çalışma sonunda hazırladıkları “Jeoloji Raporları” Bölüm Arazi Çalışması Sorumlusu ve diğer öğretim elemanları tarafından biçimsel olarak uygun bulunduğu; öğrencilerin yaptıkları çalışmalar, Bölüm Arazi Çalışması Sorumlusu ve diğer öğretim elemanları tarafından değerlendirilir. Daha sonra öğrenciler küme veya bireysel olarak sözlü sınava alınırlar.

MADDE 11. Sınavda başarılı olan öğrencilerin isimleri (ekli raporları ile birlikte), Bölüm Arazi Çalışması Sorumlusu tarafından düzenlenen bir liste halinde Bölüm Başkanlığına bildirilir. Sonuçları Başarılı-Başarısız şeklinde değerlendirilir ve başarılı bulunanlar 15 (onbeş) günlük Bölüm Arazi Çalışmasını yapmış sayılırlar.