



Süleyman Demirel Üniversitesi Eğitim Fakültesi
ERASMUS BAŞVURU SÜRECİ VE SONRASINA YÖNELİK
İş Akış Şeması



Aşağıdaki linkte yer alan yönergeden “Öğrencilerin Değişimden Yararlanma Koşulları” başlığı altındaki maddeler kontrol edilerek gerekli şartlar sağlanır:

<http://erasmus.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/280/files/yonerge-19102017.pdf>

Değerlendirme sürecinin tamamlanması sonucunda SDÜ Erasmus Kurum Koordinatörlüğü öğrencinin Erasmus + aday öğrencisi olduğuna dair gerekli bilgilendirmeyi misafir olacağı üniversiteye e-posta ile bildirir.

Aşağıdaki linkte yer alan belgeler başvuru için karşı üniversiteye gönderilmek üzere Erasmus birimine istenilen sayıda ve ıslak imzalı olarak teslim edilir:

<http://erasmus.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/280/files/gerekli-evraklar-15032019.pdf>

Program kapsamında gidecek öğrencilerin öğrenim anlaşmasındaki (Learning agreement) dersleri, ilgili bölüm Erasmus koordinatörü tarafından tespit edilir ve öğrencinin mağdur olmaması için ayrıca ders tanınırlık belgesi (Recognition Sheet–Course Equivalents) hazırlanır; daha sonra ilgili bölümlerin kurullarının teklifi ve Bölüm Kurul Kararı'nın onayı takiben Erasmus Koordinatörlüğü'ne ilettilir. Öğrenci mağduriyetini önlemek üzere, öğrencinin yurt dışına gittiği döneme ait dersler arasında bölüm tarafından alınması zorunlu görülen alan dersleri varsa, bu derslerin Bölüm Kurul kararına ilave edilerek öğrenci bilgilendirilir.

Programa katılan öğrenciler yurt dışındaki öğrenimlerini tamamlayarak üniversiteye döndükten sonra Mobility Tool sisteminden gelen faaliyet raporunu doldurur.

Öğrencinin yurt dışında aldığı derslere SDÜ kredi verilme işlemi öğrencinin ilgili dönemde normal ders programı karşılığı almış olması gereken SDÜ kredi toplamının yurt dışında aldığı derslere dağıtılması yoluyla yapılır. Hangi derse kaç kredi verileceği ilgili birim yönetim kurulunun takdirindedir. Bağıl değerlendirme sistemini kullanan Fakülte ve Meslek Yüksekokullarının Erasmus önlisans ve lisans öğrencilerinin not dönüşüm işlemleri “SDÜ AKTS Not Dönüşümü Tablosu”ndaki değerler dikkate alınarak yapılır.

Fen