

Öğrenci İş Yükünün Hesaplanması

İş yükü Nedir?

Öğrencinin hedeflenen öğrenme çıktılarına ulaşabilmek için dersle ilgili olarak yaptığı tüm pratik çalışmalar, seminerler, alan çalışmaları, bireysel çalışmalar, sınavlar, başka bir deyişle ders saati içinde ve ders saati dışındaki tüm çalışmalardır.

Planlanan bütün öğretim ve değerlendirme etkinliklerini içerir.

ECTS'de,

- ❑ 30 kredi \Rightarrow 1 sömestre,
- ❑ 60 kredi \Rightarrow 1 yıllık iş yüküne,
- ❑ Bir sömestre 900 saat,
- ❑ Bir yıl 1800 saate, 1 kredi = 30 saatlik iş yüküne karşılık gelir.

Örneğin: 15 haftalık (sınavlar dahil) akademik takvimde 1 ECTS kredilik bir ders için öğrencinin emek sarf etmesi gerekli süre haftada yaklaşık 2 saat olarak hesaplanmaktadır

İş yükü Nasıl Hesaplanır?

- ❑ Bir dersin iş yükünün belirlenmesinde öğrencinin ders içi ve dışındaki aktivitelere harcadığı süre rol oynar.

Ayrıca,

- ❑ Hedeflenen öğrenme çıktıları,
- ❑ Seçilen öğrenme - öğretme yöntemleri ve
- ❑ Seçilen ölçme/değerlendirme tekniklerinin yanı sıra,
- ❑ Ders programının yapısı ve tutarlılığı (dersler arasındaki tutarlılık, derslerin yeri vb.)
- ❑ Öğrencinin yeteneği ve çabası,
- ❑ Öğrenim süresi gibi faktörler de iş yükünü doğrudan etkiler.

Herhangi bir dersin kredi miktarının belirlenmesinde bu ölçütlerin tamamından yararlanılacağından, örneğin haftalık ders saati görece az olan bir ders evde ya da kütüphanede çok çalışıp araştırma yapmayı gerektiriyorsa kredi değeri haftalık ders saati daha çok olan bir dersten daha yüksek olabilir. Yani asıl önemli olan, ders yüküyle orantılı olarak dersin kredisini belirlerken mümkün olduğunca adil davranmaktır.

İşlem Basamakları

- Dersinizin öğrenme çıktıları belirlenmelidir.
- Hedeflediğiniz öğrenme çıktılarına ulaşabilmek için gerekli öğrenme-öğretme aktiviteleri belirlenmelidir.
- Uygun değerlendirme teknikleri seçilmelidir.
- Ders Tanım ve Uygulama Bilgileri form kullanılarak, bir dersiniz için tahmini iş yükü hesaplanabilir. Tahminlerinizi yaparken öğrencinizin okulda (sınıfta, lab.da vb.) geçirdiği süreyi, sınavlarda veya değerlendirme tekniğiniz için harcadığı

süreyi, verdiğiniz ödev, araştırma, proje gibi etkinlikleri; bu tür etkinlikleri gerçekleştirmek için okul içinde ve dışında geçirdiği süre dikkate alınmalıdır.

1 kredi = 30 saatlik iş yüküne karşılık geldiğine göre, 150 saat iş yükü olarak elde ettiğim dersin kredisi $150/30= 5$ ECTS (AKTS) 'dir.

Her öğretim elemanı kendi dersini eğitim faaliyetlerinin öğrenciye ne kadar iş yükü getirdiğini en iyi kendisi bilebilir.

- Bölüm/Anabilim dalı kurullarında her dönem için hazırladığınız derslerin öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredileri tartışılarak, gözden geçirilmelidir.

UNUTMAYALIM

- ECTS kredisi tam sayı olarak verilmektedir.
- Zorunlu ve seçmeli derslere, proje, tez, staj, alan çalışması gibi çalışmaların tümüne, ECTS kredisi verilmelidir.