

Doküman No	SHMYO.KLV.0001
Yayın Tarihi	04.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

Genel Bilgiler

- AKTS, Avrupa Kredi Transfer Sistemi'nin kısaltılmış halidir.
- Avrupa Kredi Transfer Sistemi (ECTS); “Öğrenci hareketliliğini kolaylaştırmak ve öğrencilerin yurtdışında gördükleri eğitimlerinin kendi ülkelerinde tanınmasını garanti altına almak için AB tarafından geliştirilmiştir”¹.
- ECTS kredisi, öğrencinin bir dersi başarıyla tamamlayabilmesi için yapması gereken çalışmaların tümünü (teorik ders, uygulama, seminer, bireysel çalışma, sınavlar, ödevler, v.b) ifade eden bir birimdir. ECTS'de bir akademik yıllık (iki dönem) eğitime 60 kredi, bir dönemlik (yarıyıl veya sömestre) eğitime ise 30 kredi verilir².
- AKTS, bir tam sayıdır. Küsuratlı olmamalıdır.
- AKTS, dersin zorluğu ile ilgili değil; öğrencinin toplam iş yükü ile ilgilidir. Dolayısı ile dersin zorluk derecesi ile AKTS değeri arasında doğrudan bir ilişki yoktur.
- 1 AKTS, 25-30 saatlik iş yüküne tekabül etmektedir³.

Hesaplanması

- AKTS hesaplanırken öğrencinin ilgili derse dair göstermesi gereken ortalama iş yükü için saat bazlı objektif bir hesap yapılmalıdır.
- Dersin iş yükü genel olarak aşağıdaki bileşenlerden oluşur (bunlar dersin kapsamına göre değişiklik gösterebilir):
 - Dönemlik toplam teorik ders saati,
 - Dönemlik toplam uygulama ders saati,
 - Ödevler için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Proje/ler için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Derse hazırlık için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Mini sınavlar (Quiz) için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Araştırma için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Yarıyıl ara sınavına çalışmak için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Yarıyıl sonu sınavına çalışmak için ihtiyaç duyulan toplam süre,
 - Dersin kapsamına göre yapılacak diğer çalışmalar için ihtiyaç duyulan toplam süre

¹ <https://www.yok.gov.tr/Documents/Yayinlar/Yayinlarimiz/avrupa-kredi-transfer-sistemi.pdf>, s-1

² <https://www.yok.gov.tr/Documents/Yayinlar/Yayinlarimiz/avrupa-kredi-transfer-sistemi.pdf>, s-6

³ <https://uluslararası.yok.gov.tr/Documents/Uluslararasıilasma/2008-2009-Bologna-Uzmanlar%C4%B1/7-8-kasim-2008/4Akademik%20Tan%C4%B1nma%20Avrupa%20Kredi%20Transfer%20Sistemi.ppt>, s-8

Hazırlayan SHMYO Birim Kalite Komisyonu	Kontrol Eden SHMYO Müdürü (Doç. Dr. Elif Hilal ŞEN)	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
---	--	--

Örnek Hesaplama:

XXXXXX dersi ile ilgili olarak;

- Haftada 2 saat teorik, 1 saat uygulama şeklinde işlenmektedir,
- Ders ile ilgili olarak dönem içerisinde benzer özellikte 4 adet ödev, 1 adet proje verilmiştir,
- Ders ile ilgili olarak 1 adet dönem projesi verilmiştir, bu proje için öğrencilerin ortalama hazırlık süresi 5 saattir,
- Öğrencilerin derse gelmeden önce en az 1 saatlik bir okuma yaparak hazır gelmeleri gerekmektedir,
- Dönem içerisinde öğrencilere 4 adet mini sınav yapılmaktadır,
- Öğrencilerin ders ile ilgili olarak her hafta 1 saatlik araştırma yapmaları gerekmektedir,
- Yarıyıl sınavından başarılı olmak için öğrencilerin ortalama olarak 8 saat çalışmalarını gerekmektedir,
- Dönem sonu sınavından başarılı olmak için öğrencilerin ortalama olarak 10 saat çalışmalarını gerekmektedir.

İşler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam
Dönemlik toplam teorik ders saati	14	2	28
Dönemlik toplam uygulama ders saati	14	1	14
Ödevler için ihtiyaç duyulan toplam süre	0	0	0
Proje/ler için ihtiyaç duyulan toplam süre	1	5	5
Derse hazırlık için ihtiyaç duyulan toplam süre	14	1	14
Mini sınavlar (Quiz) için ihtiyaç duyulan toplam süre	4	1	4
Araştırma için ihtiyaç duyulan toplam süre	14	1	14
Yarıyıl sınavına çalışmak için ihtiyaç duyulan toplam süre	1	8	8
Dönem sonu sınavına çalışmak için ihtiyaç duyulan toplam süre	1	10	10
Dersin kapsamına göre yapılacak diğer çalışmalar için ihtiyaç duyulan toplam süre	0	0	0
Toplam Saat			97
1 AKTS'nin İş Yükü Değeri (Saat)			30
Dersin AKTS Değeri (Toplam Saat/1 AKTS İş Yükü)			3,23

AKTS kusurahtlı verilmeyeceği için bu dersin AKTS değerinin 3 olarak tayin edilmesi yerinde olacaktır.

Hazırlayan SHMYO Birim Kalite Komisyonu	Kontrol Eden SHMYO Müdürü (Doç. Dr. Elif Hilal ŞEN)	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
---	--	--