

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BAĞIL DEĞERLENDİRME YÖNERGESİ

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı, İskenderun Teknik Üniversitesi fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında öğrenim gören öğrencilerin başarı durumlarına ilişkin esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge, İskenderun Teknik Üniversitesi'ne bağlı fakülte, yüksekokul, konservatuar ve meslek yüksekokullarını kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge 25.12.2016 tarih ve 29929 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İskenderun Teknik Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergenin uygulanmasında;

a) **Ölçme:** Öğrenci başarısının gözlemlenerek gözlem sonuçlarının sayı veya sayı sembolleri ile belirlenmesidir. Öğrenci başarısı 100'lük puanla belirlenir.

b) **Değerlendirme:** Öğrenci puanının bir ölçütle (bağıl-mutlak) karşılaştırarak bir değer yargısına ve/veya karara varma işlemidir.

c) **Bağıl değerlendirme:** Öğrencilerin yarıyıl içi çalışmaları (laboratuvar, kısa sınav, ödev vb.) ile ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı katkı paylarına göre hesaplanan ağırlıklı ortalamasını, sınıftaki o dersi alan diğer öğrencilerin puanlarını dikkate alarak başarı düzeyini belirleyen bir sistemdir.

ç) **Not:** Öğrenci puanlarının bir ölçütle (bağıl) karşılaştırılarak varılan değer yargısı ya da karar ifadesinin göstergesi olan harf ya da sayısal değerdir.

d) **Ağırlıklı Ortalama:** Her yarıyılta en az bir ara ve bir de dönem sonu sınavı yapılır. Ara sınavları (uygulama, kısa sınav, ödev, proje vb. dahil) %40'ı final sınavının (uygulamalı derslerde uygulama sınavı dahil) ise %60'ı alınarak her öğrenci için ağırlıklı ortalama hesaplanır.

e) **Sınıf Ortalaması:** Bir şubede bulunan öğrencilerin 100 puan üzerinden ağırlıklı ortalamalarının ortalamasıdır. Final sınavına katılmayan, devamsızlıktan kalan veya ağırlıklı ortalaması 15 in altında olan ve 85 üstü olan öğrenciler bu ortalamaya dahil edilmezler.

f) **Bağıl Değerlendirmeye katılan öğrenci sayısı:** Final sınavına katılan ve ağırlıklı Ortalaması 15 in üzerinde ve 85 in altında olan öğrenci sayısı

g) **Başarı Katsayısı:** Harflerle belirlenen başarı notunun 0.00 ile 4.00 aralığındaki karşılığıdır.

Bağıl Değerlendirme Uygulama Esasları

MADDE 5 - (1) Bağıl Değerlendirme uygulama esasları aşağıdaki şekilde belirlenir.

a) Ağırlıklı ortalaması 30 un altında olan ve/veya final/bütünleme sınavından 30 un altında alan öğrencilere doğrudan FF verilir.

b) Bağıl Değerlendirmeye katılan öğrenci sayısı 30 un altında ise; Bir sınıfta dersi alan öğrencilerden bağıl değerlendirmeye katılan öğrenci sayısı 30 un altında ise aşağıda verilen Tablo-1'e göre dönüşüm yapılır, sınıf ortalaması dikkate alınarak, sınırlar dersin sorumlusu öğretim elemanı tarafından öğrenci lehinde aşağı çekilebilir.

Tablo-1

100 Tam Not Aralıkları	Not	Ağırlık katsayısı
90-100	AA	4.00
80-89	BA	3.50
70-79	BB	3.00
65-69	CB	2.50
60-64	CC	2.25
55-59	DC	1.75
50-54	DD	1.25
40-49	FD	0.75
39 ve Altı	FF	0.00

c) Bağlı Değerlendirmeye katılan öğrenci sayısı 30 ve üzerinde ise;

1) Sınıf ortalaması 29.49 ve altı ise: Tablo-1'e göre dönüşüm yapılır, sınıf ortalaması dikkate alınarak, sınırlar dersin sorumlusu öğretim elemanı tarafından öğrenci lehinde aşağı çekilebilir.

2) Sınıf ortalaması 59.50 ve üstü ise: Tablo-1'e göre dönüşüm yapılır, sınıf ortalaması dikkate alınarak, sınırlar dersin sorumlusu öğretim elemanı tarafından öğrenci lehinde aşağı çekilebilir.

3) Sınıf ortalaması 29.50 ile 59.49 arasında ise: öğrencilerin ağırlıklı ortalamaları sistem tarafından sınıf ortalaması dikkate alınarak Tablo-2 üzerinden T notuna dönüştürülür. Bu dönüştürmede aşağıdaki adımlar izlenir:

I. Adım: Bağlı değerlendirme hak kazanan öğrencilerin Sınıf ortalaması bulunur:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N}$$

\bar{x} = Sınıf puanlarının ortalaması

Σ = Toplam

x = Öğrenci başarı puanı

II. Adım: Sınıfın Standart Sapması bulunur:

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}{N}}$$

S = Standart sapma

N = Sınıf mevcudu (bağlı değerlendirmeye katılacak öğrenci sayısı)

x = Öğrenci başarı puanı

Σ = Toplam

$\sum X^2$ = Bağlı değerlendirmeye katılan öğrenci başarı puanlarının karelerinin toplamı

$(\sum X)^2$ = Bağlı değerlendirmeye katılan öğrenci başarı puanlarının toplamlarının karesi

III. Adım: Önce her bir öğrencinin Z puanı hesaplanır. Z puanı hesaplamada aşağıdaki formül kullanılır

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

Z= Bir öğrencinin Z puanı

X= Öğrencinin ham başarı puanı

\bar{X} = Sınıf başarı ortalaması

S= Standart sapma

IV. Adım: Z puanları aşağıdaki formül yardımı ile T puanına dönüştürülür.

$$T = 50 + 10 (Z)$$

T= Öğrenci T puanı

Z= Öğrencinin Z puanı (III. Adımda hesaplanan puan)

V. Adım: Her bir öğrencinin T puanı hesaplandıktan sonra Tablo 2'e göre harf notu belirlenir.

Tablo - 2

Sınıf Düzeyi	Sınıfın Ortalama Not Ağırlığı	Bağlı Notların T notu cinsinden Sınıf Değerleri								
		AA (4)	BA (3.5)	BB (3)	CB (2.5)	CC (2.25)	DC (1.75)	DD (1.25)	FD (0.75)	FF (0)
İyi	>49.5 ≤59.49	≥ 66	62-65.99	58-61.99	54-57.99	50-53.99	46-49.99	42-45.99	30-41.99	< 30
Orta	>39.5 ≤49.49	≥ 70	66-69.99	62-65.99	58-61.99	53-57.99	49-52.99	44-48.99	34-43.99	< 34
Zayıf	>29.50 ≤39.49	≥ 74	70-73.99	66-69.99	62-65.99	57-61.99	51-56.99	47-50.99	36-46.99	< 36

Uygulamadaki İstisnalar

MADDE 6- (1) Uygulama, bitirme tezi ve staj derslerinde alınan notlar bağlı değerlendirme yapılmaksızın değerlendirilir. Hangi derslerin uygulama ve staj dersi olduğu Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurullarında karara bağlanır.

(2) Müfredat değişikliği ve benzeri nedenlerle sistemden kaldırılan derslerin ve özel af kanunları veya mahkeme kararları ile öğretim hakları iade edilen öğrencilerin sınavlarının nasıl yapılacağı ve değerlendirileceği Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurulları tarafından düzenlenir.

(3) Öğrenci derse hangi grupta fiili olarak katılmış ise katıldığı şube içerisinde bağlı değerlendirmeye katılır. Öğrencilerin gruplara bölünmesi Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurulları tarafından düzenlenir.

(4) Tek ders sınavı Tablo 1 e göre değerlendirilecektir.

(5) Bütünleme sınavına giren öğrencilerin harf notunun belirlenmesinde final sınavı notları esas alınarak hesaplanmış olan aritmetik ortalama ve standart sapma değerleri kullanılır.

Sınav sonuçlarına itirazın etkisi

MADDE 7- (1) İlan edilen başarı notuna itiraz İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre sonuçlandırılır. Not değişikliği olması durumunda, sistem parametrelerinde herhangi bir değişiklik yapılmaksızın değerlendirilir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 8- (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan durumlarda, İskenderun Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği, hükümleri ve ilgili kurul kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 9- (1) Bu Yönerge İskenderun Teknik Üniversitesi Senatosunda kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 10- (1) Bu Yönerge hükümlerini İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörü yürütür.