

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ÖN LİSANS VE LİSANS SINAV, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
ESASLARI YÖNERGESİ

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı, OSTİM Teknik Üniversitesi fakülteleri ile meslek yüksekokulunda yürütülen sınavlar ve ölçme ve değerlendirme sistemi ile ilgili esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge, OSTİM Teknik Üniversitesine bağlı akademik birimlerde (enstitüler hariç) yürütülen sınavlar ile ölçme ve değerlendirme ile ilgili esaslara ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu yönerge, 28.07.2019 tarih ve 30845 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan “OSTİM Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 42 nci Maddesinin 1 inci fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

a) AGNO: Öğrencinin öğrenime başladığı andan itibaren, tamamlamış olduğu yarıyıl da dahil olmak üzere almış olduğu tüm derslerin katılımıyla elde edilen ve başarısını belirleyen ağırlıklı not ortalamasını,

b) BDS: Bağlı Değerlendirme Sistemini,

c) MDS: Mutlak Değerlendirme Sistemini,

ç) YSSN: Yarıyıl Sonu Sınavı Notunu,

d) HBN: Ham Başarı Notunu,

e) YIN: Yarıyıl İçi / Yıl İçi Notunu,

f) YINKY: Yarıyıl İçi / Yıl İçi Notu Katkı Yüzdesini,

g) YSNKY: Yarıyıl Sonu / Yılsonu Notu Katkı Yüzdesini ifade eder.

Ham Başarı Notu (HBN)

MADDE 5- (1) Öğrencilerin yarıyıl/ yıl içi etkinlikleri ile yarıyıl sonu/yıl sonu sınavından aldığı puanın belirlenen ağırlık katsayısına göre ortalamasının alınması ile hesaplanan puandır. Bir ders için HBN, o dersin ara sınav ve varsa diğer yarıyıl/yıl içi eğitim-öğretim etkinliklerinden almış olduğu notların ağırlıklı ortalaması ile yarıyıl sonu sınavı veya varsa bütünleme notu dikkate alınarak hesaplanır.

(2) Öğrencinin yarıyıl/yıl içi eğitim-öğretim etkinlikleri ve final sınav notunun HBN'ye katkı yüzdesi ilgili dersin öğretim elemanı tarafından derse yazılma ve kayıt haftasından önce belirlenir ve hazırlanacak ders izlencesi ile en geç yarıyıl derslerinin ilk haftası içinde öğrencilere (web sitesi, sosyal medya vb. tüm araçlarla) duyurulur.

(3) Yarıyıl sonu veya varsa bütünleme sınav notunun HBN'a katkısı %50'den az olamaz.

(4) Hesaplanan HBN ondalık kısmı 0,50 ve üzeri olursa bir üst tamsayıya, 0,50` den küçük olursa bir alt tamsayıya yuvarlanır.

Mutlak Değerlendirme Sistemi (MDS)

MADDE 6- (1) OSTİM Teknik Üniversitesine bağlı fakülteler ile meslek yüksek okulunda MDS'nde esas alınan HBN'ye karşılık gelen harf notları ve bu harf notlarının dörtlü not ve 100'lük not sistemindeki karşılıkları Tablo 1`de gösterilmiştir.

Tablo 1: Mutlak Değerlendirme Sisteminde Ham başarı notunun harfli not, dörtlülük not ve 100'lük not karşılıkları

Harf Notu	Başarı Notu (4'lü Not)	Ham Başarı Notu (100'lü not)	Açıklama
AA	4,00	$89,50 \leq \text{HBN} \leq 100$	Geçer
BA	3,50	$79,50 \leq \text{HBN} \leq 89,49$	
BB	3,00	$74,50 \leq \text{HBN} \leq 79,49$	
CB	2,50	$69,50 \leq \text{HBN} \leq 74,49$	
CC	2,00	$59,50 \leq \text{HBN} \leq 69,49$	
DC	1,50	$54,50 \leq \text{HBN} \leq 59,49$	Koşullu Geçer
DD	1,00	$49,50 \leq \text{HBN} \leq 54,49$	
FD	0,50	$39,50 \leq \text{HBN} \leq 49,49$	Başarısız
FF	0,00	$0 \leq \text{HBN} \leq 39,49$	

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO)

MADDE 7- (1) AGNO'nun hesabında, bir öğrencinin ilk yarıyıldan itibaren aldığı tüm derslere ait harf notlarının 4'lük not sistemindeki karşılıkları (Tablo 1-Mutlak Değerlendirme Sistemi) bu derslere ait AKTS değerleri ile ayrı ayrı çarpılır; elde edilen sonuçlar toplanır ve alınan tüm derslerin AKTS kredileri toplamına bölünür. Sonuç, virgülden sonra iki basamak duyarlılıkla verilir. Bu sonuç Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) olarak tanımlanır. Birinci ve ikinci yarıyıl derslerini tamamlayan bir öğrenci için örnek AGNO hesaplaması Tablo 2'de gösterilmiştir.

Tablo 2: 1. ve 2. yarıyıl derslerini tamamlayan bir öğrenci için AGNO hesaplaması

Ders Adı	AKTS	Harf Not	Ağırlıklı Not
İşletme Matematiği I	5	BB	$3,00 \times 5 = 15,00$
İşletmede Bilgisayar Uygulamaları I	5	FD	$0,50 \times 5 = 2,50$
Mühendislik Fiziği I	4	CC	$2,00 \times 4 = 8,00$
Bilgisayar Programlama I	5	CB	$2,50 \times 5 = 12,50$
Tasarımcılar İçin Matematik	3	BA	$3,50 \times 3 = 10,50$
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımına Giriş	4	CC	$2,00 \times 4 = 8,00$
Fizik	2	DD	$1,00 \times 2 = 2,00$
Temel Girişimcilik	2	CC	$2,00 \times 2 = 4,00$
Çağdaş Yönetim Yaklaşımları	5	BA	$3,50 \times 5 = 17,50$
Mühendislik Fiziği II	4	CC	$2,00 \times 4 = 8,00$
İşletme Matematiği II	5	CB	$2,50 \times 5 = 12,50$
İşletmede Bilgisayar Uygulamaları II	5	DD	$1,00 \times 5 = 5,00$
Sanat ve Tasarım Tarihi	3	BB	$3,00 \times 3 = 9,00$
Bilgisayar Destekli Tasarım I	4	BB	$3,00 \times 4 = 12,00$
Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	2	CB	$2,50 \times 2 = 5,00$
Uygulamalı Girişimcilik	2	BB	$3,00 \times 2 = 6,00$
Toplam	60		137,50

Yukarıda verilen örnek tablodaki değerlere göre, $\text{AGNO} = 137,50 / 60 = 2,29$ dur.

Bağıl değerlendirme sistemi

MADDE 8- (1) (Ek:MH-14/11/2024-79) Dersin öğretim elamanı ve koordinatörlüğü tarafından bağıl değerlendirme uygulanmasına karar verilmesi halinde; öğrencilerin ham başarı puanları sınıf ortalaması dikkate alınarak Tablo-3'e göre nota dönüştürülür.

a) Bağıl değerlendirme sonucunda, dersin ağırlıklı not ortalaması 30'un altında olan öğrencilere doğrudan FF notu verilir.

b) Dersin değerlendirmesinin bağıl ya da mutlak değerlendirmeden hangisi ile yapılacağı

dersin öğretim elemanı tarafından belirlenir.

c) Öğretim elemanının bağıl değerlendirme kararı verebilmesi için dersi alan öğrenci sayısının 30 ve üzerinde olması gereklidir.

ç) Özellik arz eden durumlarda dersi alan öğrenci sayısı 15 ilâ 29 aralığında olması durumunda dersin değerlendirmesinin bağıl ya da mutlak değerlendirmeden hangisi ile yapılacağı öğretim elemanı veya ilgili akademik birimin kurulu tarafından belirlenir.

d) Özellik arz eden durumun ne olduğuna ilişkin gereken genel/özel değerlendirme ilgili akademik birimin akademik kurulu tarafından yapılır.

Tablo-3, aşağıdaki adımlar izlenerek hazırlanmıştır.

I. Adım: Bağıl değerlendirmeye hak kazanan öğrencilerin sınıf ortalaması bulunur:

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

\bar{X} = Sınıf puanlarının ortalaması

x_i = Öğrenci ham başarı puanı

N = Sınıf mevcudu (bağıl değerlendirmeye katılacak öğrenci sayısı)

II. Adım: Sınıfın Standart Sapması bulunur:

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

S = Standart sapma

x_i = Bağıl değerlendirmeye katılan her bir öğrencinin puanı

III. Adım: Önce her bir öğrencinin Z_i puanı hesaplanır. Z puanının hesaplanmasında aşağıdaki formül kullanılır:

$$Z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{S}$$

Z_i = Bir öğrencinin Z puanı

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

$$T_i = 50 + 10(Z_i)$$

V. Adım: Her bir öğrencinin T puanı hesaplandıktan sonra Tablo 3'e göre harf notu belirlenir.

Tablo 3: Bağıl Değerlendirme Tablosu

Sınıfın Ortalama Notu	Öğrencinin T Puanı ve Sınıfın Ortalama Notuna Göre Alınacak Harf								
	AA (4.0)	BA (3.5)	BB (3.0)	CB (2.5)	CC (2.0)	DC (1.5)	DD (1.0)	FD (0.5)	FF (0)
$80.00 < \bar{x} \leq 100$	$T_i \geq 57$	52-56.99	47-51.99	42-46.99	37-41.99	32-36.99	27-31.99	22-26.99	$21.99 \leq T_i$
$70.00 < \bar{x} \leq 79.99$	$T_i \geq 59$	54-58.99	49-53.99	44-48.99	39-43.99	34-38.99	29-33.99	24-28.99	$23.99 \leq T_i$
$62.5 < \bar{x} \leq 69.99$	$T_i \geq 61$	56-60.99	51-55.99	46-50.99	41-45.99	36-40.99	31-35.99	26-30.99	$25.99 \leq T_i$
$57.5 < \bar{x} \leq 62.49$	$T_i \geq 63$	58-62.99	53-57.99	48-52.99	43-47.99	38-42.99	33-37.99	28-32.99	$27.99 \leq T_i$
$52.5 < \bar{x} \leq 57.49$	$T_i \geq 65$	60-64.99	55-59.99	50-54.99	45-49.99	40-44.99	35-39.99	30-34.99	$29.99 \leq T_i$
$47.5 < \bar{x} \leq 52.49$	$T_i \geq 67$	62-66.99	57-61.99	52-56.99	47-51.99	42-46.99	37-41.99	32-36.99	$31.99 \leq T_i$
$42.5 < \bar{x} \leq 47.49$	$T_i \geq 69$	64-68.99	59-63.99	54-58.99	49-53.99	44-48.99	39-43.99	34-38.99	$33.99 \leq T_i$
$0.00 < \bar{x} \leq 42.49$	$T_i \geq 71$	66-70.99	61-65.99	56-60.99	51-55.99	46-50.99	41-45.99	36-40.99	$35.99 \leq T_i$

Uygulamadaki İstisnalar

MADDE 9- (1) Uygulama, bitirme tezi ve staj derslerinde alınan notlar bağıl değerlendirme yapılmaksızın değerlendirilir. Hangi derslerin uygulama ve staj dersi olduğu Fakülte/Meslek 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/Meslek Yüksekokul Yönetim Kurulları tarafından düzenlenir.

(3) Aynı dönemde alınan aynı kodlu derslerin değerlendirmeleri, mutlak veya bağıl (tüm ders grupları için aynı olmak şartıyla) değerlendirme esaslarına göre öğretim elemanı tarafından belirlenerek uygulanır. Öğrenci derse hangi grupta fiili olarak katılmış ise katıldığı şube içerisinde belirlenen bağıl/mutlak değerlendirmeye katılır.

(4) Ek ders sınavları Tablo 1'e (mutlak değerlendirme esaslarına) göre değerlendirilecektir.

(5) Bağıl değerlendirme esaslarına göre icra edilen bütünleme sınavına giren öğrencilerin harf notunun belirlenmesinde final sınavı notları esas alınarak hesaplanmış olan aritmetik ortalama ve standart sapma değerleri kullanılır.

Bütünleme/Not Yükseltme ve Başarı Tamamlama Sınavı (Değişiklik: MHK-92)

MADDE 10- (1) Öğrencilerin yarıyıl sonu bütünleme sınavına katılabilmesi için devam koşulunu yerine getirmiş ve yarıyıl sonu sınavı neticesinde DC, DD, FD ve FF harf notuna sahip olması gerekmektedir. Öğrencilerin not yükseltme sınavına katılabilmesi için devam koşulunu yerine getirmiş ve yarıyıl sonu sınavı neticesinde CC, DC ve DD harf notuna sahip olması gerekmektedir. Notlar, yarıyıl sonu sınavı notu olarak bütünleme sınavına katılanlar arasında gerekli koşulların sağlanması durumunda, öğrenci sayısına göre mutlak veya bağıl olacak şekilde sınavın icrasından sorumlu öğretim elemanı tarafından alınacak karara göre değerlendirilir. (Bu şekilde kalması)

(2) Fakülte/MYO kurulları tarafından belirlenen bütünlemeye girilebilecek derslerde dersin devam şartını sağlayan, ancak tekrar almak zorunda kalan veya harf notunu yükseltmek amacı ile dersi tekrarlamak isteyen öğrenciler, derse devam etmek zorunda değildir. Bu öğrenciler için, AGNO hesaplamalarında alınan en son harf notu geçerlidir. Öğrenci, harf notunu yükseltmek amacıyla bir derse tekrar kayıt olduğunda, kesin kayıttan sonra ilgili derse başarısız olarak işaretlenir ve yarıyıl sonunda bu ders için aldığı en son harf notu geçerli olur. Derslerin devam şartı dönem başlamadan ilgili Fakülte/MYO kurul kararı ile belirlenir.

(3) Bütünleme sınavı ile not yükseltme sınavı tek bir sınav olarak birlikte yapılır. Bütünleme/Not Yükseltme sınavının mazeret sınavı yapılmaz. Bütünleme/Not yükseltme sınavında alınan not dersin yarıyıl sonu sınavı notu olarak kabul edilir.

(4) Mezun olabilmek için tüm derslerden geçer not almalarına rağmen, genel not ortalamaları 2.00'dan düşük olan öğrenciler için "başarı tamamlama sınavı" yapılır. Başarı Tamamlama Sınavı, Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Madde32/2 gereğince (DD), (DC) veya (CC) notu aldıkları ders/dersler için uygulanır. Öğrenciler tarafından yapılan başvurular doğrultusunda belirlenen sınav yapılacak dersler, ilgili Fakülte veya MYO Kurulları tarafından onaylandıktan sonra sınav süreci başlatılır. Öğrencinin başarı durumu, bu sınavdan alınan not ile belirlenir. Bu durumda olan öğrenciler sınava girdiği ders başına yetkili kurullarca belirlenen sınav ücretini öderler.

Sınav sonuçlarına itiraz

MADDE 11- (1) İlan edilen başarı notlarına itiraz, OSTİM Teknik Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre sonuçlandırılır. İtiraz sonucunda ağırlıklı başarı puanının değişmesi halinde, ilgili öğrencinin yeni başarı puanı, ilgili dersin ilan edilen başarı puanları ile karşılaştırılarak öğretim elemanınca yeniden belirlenir ve ilan edilir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 12- (1) Bu yönergede hüküm bulunmayan hallerde; ilgili diğer mevzuat

hükümleri, Yükseköğretim Kurulu, Senato ve ilgili birim yönetim kurulları kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 13- (1) Bu Yönerge, Ostim Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyeti tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14- (1) Bu yönerge hükümlerini OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü yürütür.

Kabul Edildiği Senato Toplantısının				
Tarihi		Sayısı		
16.08.2024		133		
Kabul Edildiği Mütevelli Heyeti Toplantısının				
Tarihi		Sayısı		
05.09.2024		77		
Değişiklik Yapıldığı				
Senato Toplantısının		Senato Toplantısının		
Tarihi	Tarihi	Tarihi	Tarihi	
1	04.11.2024	138	14.11.2024	79
2	29.12.2025	162	22.04.2026	92