

T.C.
ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ
Ölçme ve Değerlendirme Uygulama Esasları

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu uygulama esaslarının amacı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi bünyesindeki ön lisans ve lisans programlarında (tıp ve diş hekimliği fakülteleri ile 2022-2023 öğretim yılından itibaren Hukuk Fakültesine kayıt yaptıran öğrenciler hariç) ölçme ve değerlendirmeye ilişkin uygulama esaslarını belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesinde ölçme değerlendirme sistemine tabi ön lisans ve lisans programlarındaki öğrencilerin (tıp ve diş hekimliği fakülteleri ile 2022-2023 öğretim yılından itibaren Hukuk Fakültesine kayıt yaptıran öğrenciler hariç) başarı durumlarının değerlendirilmesi bu uygulama esaslarına göre yapılır.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu uygulama esasları; 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Önlisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu uygulama esaslarında geçen;

- a) HBN: Ham Başarı Notu,
 - b) MDS: Mutlak Değerlendirme Sistemini,
 - c) BDS: Bağlı Değerlendirme Sistemini,
 - d) DKL: Değerlendirmeye Katma Limitini,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM
Genel Esaslar

Ham Başarı Notunun Hesaplanması (HBN)

MADDE 5 - (1) Ham başarı notu yarıyıl içi değerlendirme notunun % 40'ı, yarıyıl sonu değerlendirme notunun % 60'ı dikkate alınarak hesaplanır.

Mutlak Değerlendirme Sistemi (MDS)

MADDE 6 - (1) Mutlak değerlendirme sistemi, öğrencinin başarısını, öğrencinin ait olduğu gruptaki diğer öğrencilerin başarısını dikkate almaksızın belirli mutlak standartlara göre ölçen sistemdir.

(2) Öğrenci sayısına bakılmaksızın; tek ders, mezuniyet GNO baraj, azami süre sonu ek vb. sınavların değerlendirilmesinde mutlak değerlendirme sistemi (MDS) kullanılır. Yarıyıl içi değerlendirmesi dikkate alınmaksızın söz konusu sınavda alınan not HBN kabul edilerek Tablo 1'e göre harf notuna dönüştürülür.

(3) Mutlak değerlendirme sisteminde küsuratlı HBN'ler en yakın tam sayıya yuvarlanır.

Tablo 1. Ham Başarı Notuna Bağlı Mutlak Aralıklar

HBN ARALIKLARI	HARF NOTU
88-100	AA
80-87	BA
73-79	BB
66-72	CB
60-65	CC
55-59	DC
50-54	DD
0-49	FF

Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)

MADDE 7 - (1) Bağlı değerlendirme sistemi (BDS), öğrencinin dersteki başarısını o dersi birlikte aldığı diğer öğrencilerin başarı düzeyleri ile birlikte değerlendirmeye dayalı sistemdir.

(2) Bağlı değerlendirme sisteminde;

(a) Öğrenciler yarıyıl sonu ve bütünleme sınavından, 40-50 arasında olmak üzere ilgili akademik birim kurulu tarafından belirlenmiş notu almak zorundadır. Yarıyıl sonu/bütünleme sınav notu bu nottan daha düşük olan öğrenciler FF almış sayılır.

(b) HBN'si 35'in altında kalan (<35) ve/veya yarıyıl sonu/bütünleme sınavına hakkı olduğu halde girmeyen ya da devamsızlık sebebi ile giremeyen öğrencilerin notları Bağlı Değerlendirme Sistemindeki hesaplama dâhil edilmez. Bunlardan HBN'si 35'in altında kalan ve/veya yarıyıl sonu/bütünleme sınavına giremeyen öğrenciler doğrudan FF, devamsız öğrenciler DZ harf notu alarak kalırlar.

(c) HBN'si 100 olan öğrenciler Bağlı Değerlendirme Sistemine dâhil edilmezler ve doğrudan AA alırlar.

(3) Bağlı değerlendirme sisteminde HBN değerlerinin harf notlarına çevrilmesinde değerlendirmeye katılan öğrencilerin HBN değerlerinin aritmetik ortalaması (μ) ve standart sapması (σ) esas alınır. Bu değerlerin hesaplanmasında aşağıdaki formüller kullanılır:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \mu)^2}{N}}$$

μ : ham başarı notlarının aritmetik ortalaması

σ : ham başarı notlarının standart sapması

N: değerlendirmeye katılan öğrenci sayısı

x_i : i. öğrencinin ham başarı notu

$\sum_{i=1}^N x_i$: 1' den N' ye kadar öğrencilerin ham başarı notlarının toplamı

(4) Değerlendirmeye katılan (Ham başarı notu DKL'nin üzerinde kalan ve devam şartını yerine getirmiş olan) öğrenci sayısına ve standart sapma değerine bağlı olarak aşağıdaki yöntemlerden biri uygulanır.

(a) Yöntem 1: $N \leq 10$ ve/veya $\sigma < 8$ olması durumunda Tablo 2'de yer alan ham başarı notu ortalamasına bağlı değişken aralıklar kullanılır.

Tablo 2. HBN Ortalamalarının Sınır Değerlerine Göre Sınıf Başarı Düzeyleri ve Sınıf Başarı Düzeyine Göre Harfli Notların HBN Aralıkları

		SINIF BAŞARI DÜZEYİ				
		DÜZEY 1	DÜZEY 2	DÜZEY 3	DÜZEY 4	DÜZEY 5
HBN Ortalama Aralıkları		0-49,99	50-61,99	62-72,99	73-84,99	85-100
Harf Notu	Katsayı	HAM BAŞARI NOTU ARALIKLARI				
AA	4	71-100	77-100	82-100	90-100	96-100
BA	3.5	65-70	71-76	77-81	82-89	90-95
BB	3.0	59-64	65-70	71-76	77-81	82-89
CB	2.5	54-58	59-64	65-70	71-76	77-81
CC	2.0	46-53	54-58	59-64	65-70	71-76
DC	1.5	40-45	46-53	54-58	59-64	65-70
DD	1.0	35-39	40-45	46-53	54-58	59-64
FF	0.0	0-34	0-39	0-45	0-53	0-58

(b) Yöntem 2: $N > 10$ ve $\sigma \geq 8$ olması durumunda Tablo 3'te yer alan ortalama ve standart sapmaya bağlı değişken aralıklar kullanılır.

Tablo 3. HBN Ortalaması ve Standart Sapmaya Bağlı Değişken Aralıklar

Harf Notu	Çok düşük: $\mu < 44$	Düşük: $44 \leq \mu < 50$	Ortanın altı: $50 \leq \mu < 56$
AA	$[\mu + 1,881\sigma, 100]$	$[\mu + 1,645\sigma, 100]$	$[\mu + 1,476\sigma, 100]$
BA	$[\mu + 1,405\sigma, \mu + 1,881\sigma)$	$[\mu + 1,175\sigma, \mu + 1,645\sigma)$	$[\mu + 0,994\sigma, \mu + 1,476\sigma)$
BB	$[\mu + 0,706\sigma, \mu + 1,405\sigma)$	$[\mu + 0,524\sigma, \mu + 1,175\sigma)$	$[\mu + 0,358\sigma, \mu + 0,994\sigma)$
CB	$[\mu + 0,332\sigma, \mu + 0,706\sigma)$	$[\mu + 0,126\sigma, \mu + 0,524\sigma)$	$[\mu - 0,075\sigma, \mu + 0,358\sigma)$
CC	$[\mu - 0,176\sigma, \mu + 0,332\sigma)$	$[\mu - 0,468\sigma, \mu + 0,126\sigma)$	$[\mu - 0,772\sigma, \mu - 0,075\sigma)$
DC	$[\mu - 0,643\sigma, \mu - 0,176\sigma)$	$[\mu - 0,878\sigma, \mu - 0,468\sigma)$	$[\mu - 1,126\sigma, \mu - 0,772\sigma)$
DD	$[\mu - 1,175\sigma, \mu - 0,643\sigma)$	$[\mu - 1,405\sigma, \mu - 0,878\sigma)$	$[\mu - 1,645\sigma, \mu - 1,126\sigma)$
FF	$[35, \mu - 1,175\sigma)$	$[35, \mu - 1,405\sigma)$	$[35, \mu - 1,645\sigma)$
Harf Notu	Orta: $56 \leq \mu < 63$	Ortanın üstü: $63 \leq \mu < 71$	Yüksek: $71 \leq \mu < 80$
AA	$[\mu + 1,227\sigma, 100]$	$[\mu + 0,915\sigma, 100]$	$[\mu + 0,583\sigma, 100]$
BA	$[\mu + 0,739\sigma, \mu + 1,227\sigma)$	$[\mu + 0,385\sigma, \mu + 0,915\sigma)$	$[\mu + 0,100\sigma, \mu + 0,583\sigma)$
BB	$[\mu + 0,126\sigma, \mu + 0,739\sigma)$	$[\mu - 0,075\sigma, \mu + 0,385\sigma)$	$[\mu - 0,305\sigma, \mu + 0,100\sigma)$
CB	$[\mu - 0,358\sigma, \mu + 0,126\sigma)$	$[\mu - 0,524\sigma, \mu - 0,075\sigma)$	$[\mu - 0,739\sigma, \mu - 0,305\sigma)$
CC	$[\mu - 0,878\sigma, \mu - 0,358\sigma)$	$[\mu - 0,994\sigma, \mu - 0,524\sigma)$	$[\mu - 1,126\sigma, \mu - 0,739\sigma)$
DC	$[\mu - 1,227\sigma, \mu - 0,878\sigma)$	$[\mu - 1,341\sigma, \mu - 0,994\sigma)$	$[\mu - 1,476\sigma, \mu - 1,126\sigma)$
DD	$[\mu - 1,751\sigma, \mu - 1,227\sigma)$	$[\mu - 1,881\sigma, \mu - 1,341\sigma)$	$[\mu - 2,054\sigma, \mu - 1,476\sigma)$
FF	$[35, \mu - 1,751\sigma)$	$[35, \mu - 1,881\sigma)$	$[35, \mu - 2,054\sigma)$

Harf Notu	Çok yüksek: $\mu \geq 80$
AA	$[\mu + 0,440\sigma, 100]$
BA	$[\mu - 0,100\sigma, \mu + 0,440\sigma)$
BB	$[\mu - 0,496\sigma, \mu - 0,100\sigma)$
CB	$[\mu - 0,915\sigma, \mu - 0,496\sigma)$
CC	$[\mu - 1,282\sigma, \mu - 0,915\sigma)$
DC	$[\mu - 1,645\sigma, \mu - 1,282\sigma)$
DD	$[\mu - 2,326\sigma, \mu - 1,645\sigma)$
FF	$[35, \mu - 2,326\sigma)$

(5) Tablo 3'e göre AA harf notu alt sınırının 100'ü aştığı durumda Tablo 1'deki ham başarı notuna bağlı mutlak aralıklar kullanılır.

Bütünleme Sınav Sonucunun Hesaplanması

Madde 8 – (1) Bütünleme sınavından alınan not, yarıyıl sonu değerlendirme notu yerine geçer.

(2) Bütünleme sınavında öğrencilerin harfli notları yarıyıl sonu sınav istatistiklerinden (aritmetik ortalama, standart sapma) bağımsız olarak yeniden hesaplanır.

(3) Bütünleme sınavı için yapılan mazeret sınavının sonucu bütünleme sınavı yerine geçer.

(4) Bütünleme sınavı için yapılan mazeret sınavında öğrencilerin harfli notları, bütünleme sınavında oluşan istatistiklerden (aritmetik ortalama, standart sapma) bağımsız olarak ara sınav notu ile birlikte değerlendirilerek Tablo 1'e göre belirlenir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 9 – (1) Bu uygulama esaslarında hüküm bulunmayan hallerde, ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Senato kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 10 – (1) Bu uygulama esasları Senato tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 11 – (1) Bu uygulama esasları hükümlerini Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Rektörü yürütür.

Senato Karar Tarihi : 20.09.2022

Senato Karar Sayısı : 16/02