

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ BAĞIL DEĞERLENDİRME YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu yönergenin amacı, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi bünyesindeki ön lisans ve lisans programlarında ölçme ve değerlendirmeye ilişkin kurallar ile uygulama usul ve esaslarını belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu esaslar, Tıp Fakültesi hariç olmak üzere, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine tâbi fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokullarındaki ölçme ve değerlendirme uygulama usul ve esaslarını kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu yönerge, 29 Mayıs 2015 tarih ve 29370 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 28 ve 33 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu yönergede geçen;

- Üniversite: Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi,
 - Senato: Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Senatosunu,
 - Birim: Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesine bağlı fakülte, yüksekokul, ve meslek yüksekokulunu,
 - Yönetmelik: Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğini,
 - MDS: Mutlak Değerlendirme Sistemini,
 - BDS: Bağlı Değerlendirme Sistemini,
 - HBN: Dönem Sonu Ham Başarı Notunu,
 - YSAL: Yarıyıl sonu/Yıl sonu/Bütünleme Sınav Notu Alt Limitini,
 - Program: Diploma Programını,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Esaslar

Değerlendirme Sisteminin Belirlenmesi

MADDE 5- (1) Üniversite bünyesindeki birimlerde ölçme ve değerlendirme Bağlı Değerlendirme Sistemine (BDS) göre yapılır. Ancak aşağıdaki durumlarda yönetmeliğin 33. Maddesindeki harfli not tablosu kullanılır.

- Lisansüstü programlarda,
- Staj Dersinde

Notların Hesaplanması

MADDE 6- (1) Her iki değerlendirme sisteminde notların hesaplanmasına ilişkin işlemler öğrenci otomasyon programıyla yapılır.

Öğretim Elemanlarının Sorumluluğu

MADDE 7- (1) Dersin sorumlu öğretim elemanları, öğrencilerinin devam durumu ve notlarının belirlenen süreler içinde üniversite otomasyon sistemine girilmesinden, ilanından ve sonuçlandırılmasından sorumludur.

Devamsız Öğrencilerin Durumu

MADDE 8- (1) Devamsız öğrenciler, Yarıyılsonu/Yılsonu/Bütünleme sınavlarına giremezler ve bu öğrencilere **DS** harf notu verilir.

Yarıyılsonu/Yılsonu/Bütünleme Sınav Notu Alt Limiti (YSAL)

MADDE 9- (1) Bağlı Değerlendirme Sisteminde yarıyıl içi ara sınav notlarına bakılmaksızın öğrencilerin başarı notunun hesaplanabilmesi için Yarıyılsonu/Yılsonu/Bütünleme sınavından **100** üzerinden en az **35** almaları gerekir. Yarıyılsonu/Yılsonu/Bütünleme sınav notu **35**'in altında kalan öğrencilere doğrudan **FF** notu verilir.

Dönem Sonu Ham Başarı Notunun (HBN) Hesaplanması

MADDE 10- (1) HBN, öğrencilerin yarıyıl içi ara sınav ve Yarıyılsonu/Yılsonu/Bütünleme sınavlarının ağırlıklı aritmetik ortalamasıdır. HBN'nin hesaplanmasında yarıyıl içi ara sınavdan elde edilen puanın yüzde 40'ı, Yarıyılsonu/Yılsonu/Bütünleme sınavlarından elde edilen puanın yüzde 60'ı alınır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Mutlak Değerlendirme Sistemi (MDS)

Değerlendirme Yöntemi

MADDE 11- (1) Mutlak değerlendirme sistemi, bir öğrencinin başarısını, öğrencinin ait olduğu gruptaki diğer öğrencilerin başarısına göre değil, her bir öğrencinin notunu bağımsız olarak, belirli mutlak standartlara göre ölçer.

Harf notlarının hesaplanması

MADDE 12- (1) Öğrencilerin HBN'leri **Tablo 1**'de gösterilen "mutlak aralıklar"a göre başarı notu olarak harfli notlara çevrilir. Üniversitenin MDS uygulayan tüm önlisans ve lisans birimlerinde/programlarında bu tablo kullanılır. Mutlak değerlendirme sisteminde küsuratlı HBN'ler en yakın (0,50 ve üzerindeki küsurlar bir üst) tam sayıya yuvarlanır.

Tablo 1 – Mutlak Aralıklar

Dörtlük Sistem Notu	Harf Notu	HBN Aralıkları
4,00	AA	90 – 100
3,50	BA	85 – 89
3,00	BB	75 – 84
2,50	CB	65 – 74
2,00	CC	55 – 64
1,50	DC	45 – 54
1,00	DD	35 – 44
0,50	FD	25 – 34
0,00	FF	0 – 24

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)

Değerlendirme Yöntemi

MADDE 13- (1) Bağlı değerlendirme sistemi, bir öğrencinin başarısını mutlak standartlara göre değil öğrencinin ait olduğu grubun genel başarısına göre ölçmeyi hedefleyen istatistik temelli bir yöntemdir. Bu sistemde bir notun, grubun genel HBN ortalamasından pozitif yönde uzaklaşması başarının artması, tersi yönde uzaklaşması ise başarının azalması olarak yorumlanır. Bağlı sistemin uygulanma esasları aşağıdaki maddede verilmiştir.

Harf notlarının hesaplanması

MADDE 14 - (1) HBN'si **20** veya Yıl Sonu Sınavı **35**'in altında kalan öğrencilerin notları Bağlı Değerlendirme Sistemindeki hesaplama dâhil edilmez ve doğrudan **FF** verilir.

- (2) HBN'si 90 ve üstü olan öğrenciler Bağlı Değerlendirme Sistemine dâhil edilmezler ve doğrudan **AA** alırlar.
- (3) Bir dersteki öğrenci sayısı **10**'un altında ise bu öğrenciler Bağlı Değerlendirme Sistemine dahil edilmezler.
- (4) Devamsızlıktan kalan öğrenciler Bağlı Değerlendirme Sistemine dâhil edilmezler ve doğrudan **DS** alırlar.
- (5) 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 ise X_i , bağlı değerlendirmeye dâhil edilen bir öğrencinin HBN'sini ve N , bağlı değerlendirmeye katılan öğrenci sayısını göstermek üzere aşağıdaki formüller kullanılır:

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

- (6) Bağlı değerlendirme sisteminde öncelikle bağlı değerlendirmeye katılan öğrenci sayısı (N) ve standart sapma (σ) değerine bakılır. $N < 10$ veya $\sigma < 8$ olması durumunda Tablo 1'deki sabit aralıklar kullanılır. $N \geq 10$ ve $\sigma \geq 8$ ise Tablo 2'te yer alan ortalama ve standart sapmaya bağlı aşağıdaki değişken aralıklar kullanılır.
- (7) Tek ders sınavında Tablo 1 kullanılır.

Tablo 2 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	$[\mu + 0.706\sigma, \mu + 1.405\sigma]$	$[\mu + 0.524\sigma, \mu + 1.175\sigma]$	$[\mu + 0.358\sigma, \mu + 0.995\sigma]$
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	$[\mu - 1.175\sigma, \mu - 0.643\sigma]$	$[\mu - 1.405\sigma, \mu - 0.878\sigma]$	$[\mu - 1.645\sigma, \mu - 1.126\sigma]$
FD	$[\mu - 1.675\sigma, \mu - 1.175\sigma]$	$[\mu - 1.905\sigma, \mu - 1.405\sigma]$	$[\mu - 2.145\sigma, \mu - 1.645\sigma]$
FF	$[0, \mu - 1.675\sigma]$	$[0, \mu - 1.905\sigma]$	$[0, \mu - 2.145\sigma]$
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	$[\mu - 1.751\sigma, \mu - 1.227\sigma]$	$[\mu - 1.881\sigma, \mu - 1.341\sigma]$	$[\mu - 2.054\sigma, \mu - 1.476\sigma]$
FD	$[\mu - 2.251\sigma, \mu - 1.751\sigma]$	$[\mu - 2.381\sigma, \mu - 1.881\sigma]$	$[\mu - 2.554\sigma, \mu - 2.054\sigma]$
FF	$[0, \mu - 2.251\sigma]$	$[0, \mu - 2.381\sigma]$	$[0, \mu - 2.554\sigma]$
Harf Notu	Çok Yüksek: $\mu \geq 80$	<p>*Çakışmaların olmaması için aralıkların "dâhil" anlamına gelen "[" notasyonu ile sol taraftan kapalı ve "hariç" anlamına gelen "]" notasyonu ile sağ taraftan açık olarak belirtilmiştir. Tabloda N, bağıl değerlendirmeye katılan öğrenci sayısını, μ, HBN değerlerinin ortalamasını, σ ise bu değerlerin standart sapmasını göstermektedir.</p>	
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	$[\mu - 2.326\sigma, \mu - 1.645\sigma]$		
FD	$[\mu - 2.826\sigma, \mu - 2.326\sigma]$		
FF	$[0, \mu - 2.826\sigma]$		

BEŞİNCİ BÖLÜM

Özel Hükümler

Diğer sınavların değerlendirilmesi

MADDE 15- (1) Tek ders, intibak, muafiyet v.b. sınavların değerlendirilmesinde, söz konusu sınavda alınan not HBN kabul edilerek mutlak değerlendirme sistemi aralıkları kullanılır.

ALTINCI BÖLÜM

Diğer Hükümler

Yürürlük

MADDE 16- (1) Bu Yönergenin hükümleri Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği 04/09/2015 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17- (1) Bu yönergeyi Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektörü yürütür.