

Karar Tarihi  
18.01.2023

Oturum Sayısı  
2023/01

İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME ESASLARI YÖNERGESİ

**Amaç**

**MADDE 1** Bu Yönerge'nin amacı, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesindeki lisans programlarında ölçme ve değerlendirmeye yönelik başarı değerlendirme sistemlerinin uygulama usul ve esaslarını belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2** Bu Yönerge, "İstanbul Medeniyet Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"ne tabi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'ndeki ölçme ve değerlendirme uygulama usul ve esaslarını kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3** Bu düzenleme, 29 Ağustos 2022 tarih ve 31938 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İstanbul Medeniyet Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 30'uncu maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4** Bu Yönerge'de geçen:

- Yönetmelik:** 29 Ağustos 2022 tarih ve 31938 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İstanbul Medeniyet Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ni;
- Bağlı Başarı Değerlendirme Sistemi:** Öğrencinin ders başarı notunu, dersi birlikte aldığı öğrencilerin başarı düzeylerine göre belirleyen sistemi;
- Başarı Notu:** Bağlı veya Mutlak Başarı Değerlendirme Sistemi kullanılarak saptanan başarının İstanbul Medeniyet Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 30. maddesinde tanımlanan harf ve sayısal eşdeğerleriyle gösterilmesini;
- Ham Başarı Notu (HBN):** Öğrencinin ders kapsamında ölçüldüğü ara sınav, yarıyıl sonu sınavı, kısa sınavlar, ödev, proje, uygulama vb. etkinliklerde aldığı notları, bu etkinliklerin ağırlıklarıyla çarpılarak hesaplanan, [0-100] aralığındaki ders başarı notunu;
- Ham Başarı Notu Alt Sınırı (HBNAS):** Öğrencinin bir dersten başarılı sayılması için gereken en düşük Ham Başarı Notunun alt sınırını;
- Mutlak Başarı Değerlendirme Sistemi:** öğrencinin ders başarı notunu, öğrencinin bulunduğu gruptaki diğer öğrencilerin başarısına göre değil, her bir öğrencinin notunu bağımsız olarak, belirli mutlak standartlara göre belirleyen sistemi;



**Karar Tarihi**  
18.01.2023

**Oturum Sayısı**  
2023/01

- g. **Yarıyıl sonu/Yılsonu/Bütünleme Sınav Notu Alt Sınırı (YSAS)** : Bir dersten veya uygulamadan başarılı olmak için gerekli yarıyıl sonu/yılsonu/bütünleme sınavı notunun alt sınır değerini;
- h. **Fakülte**: İstanbul Medeniyet Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesini;
- i. **Şube**: Bir ders için Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ile oluşturulan sınıflardan her birini;
- j. **Alt şube**: Uygulama ve/veya laboratuvar derslerinde Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ile oluşturulan gruplardan her birini,
- k. **Ders koordinatörü**: Birlikte değerlendirilen şubelerde farklı öğretim üyeleri/elemanları ders veriyorsa, ilgili bölüm tarafından bunlar arasından atanan kişiyi belirtir.

**Değerlendirme Sisteminin Belirlenmesi**  
**MADDE 5**

- (1) Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesindeki birimlerde başarı değerlendirmesi 2022/06-01 sayılı Fakülte Kurulu Kararı'na dayanılarak Bağlı Değerlendirme Sistemine (BDS) göre yapılır.
- (2) Bağlı değerlendirme sistemi uygulanan programlarda öğrenci sayısının on ve altında olduğu dersler için mutlak değerlendirme sistemi uygulanır.

**Yarıyıl sonu/Yılsonu/Bütünleme Sınav Notu Alt Sınırı (YSAS)**

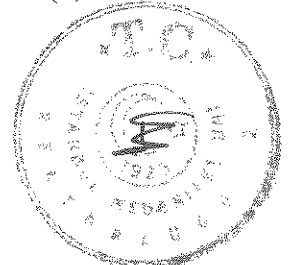
**MADDE 6** Her iki değerlendirme sisteminde de yarıyıl içi/yıl içi etkinlik notlarına bakılmaksızın öğrencilerin başarı notunun hesaplanabilmesi için Yarıyıl sonu/Yılsonu/Bütünleme sınavından 100 üzerinden en az 50 almaları gerekir. Yarıyıl sonu/Yılsonu/Bütünleme sınavında bu sınır değerinin altında not alan öğrencilere FF, Yarıyıl sonu/Yılsonu/Bütünleme sınavlarına girmeyen öğrencilere GR, devamsız öğrencilere DZ harf notu verilerek başarısız sayılır.

**Ham Başarı Notu (HBN)**

**MADDE 7** Başarı Notunu belirlemede kullanılan HBN'lerin birleşenleri ve bunların ağırlıkları, Yönetmelik'in ilgili Maddeleri uyarınca, dersten sorumlu öğretim üyesi tarafından yarıyıl başında saptanır ve yarıyıl/yılbaşında öğrencilere duyurulur.

**Mutlak Başarı Notunu Hesaplama İlkeleri**

**MADDE 8** Öğrencilerin HBN'leri, "İMU Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nin 30. maddesinin altıncı fıkrası gereği, Tablo 1'de gösterilen mutlak aralıklara göre başarı notu olarak harfli notlara çevrilir. Mutlak değerlendirme sisteminde kusurlu HBN'ler en yakın (0,50 ve üzerindeki kusurlar bir üst) tam sayıya yuvarlanır.



**Karar Tarihi**  
18.01.2023

**Oturum Sayısı**  
2023/01

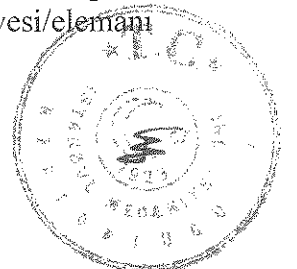
Tablo 1. Mutlak Aralıklar

Başarı Derecesi	Başarı Notu	Puanı	Puanı
Pekiyi	AA	4,00	90-100
İyi-pekiyi	BA	3,50	85-89
İyi	BB	3,00	80-84
Orta-iyi	CB	2,50	70-79
Orta	CC	2,00	60-69
Geçer-orta	DC	1,50	55-59
Geçer	DD	1,00	50-54
Zayıf	FF	0,00	0-49
Muaf	MU	-	-
Sınava girmede	GR	0,00	0,00
Devamsız	DZ	0,00	0,00
Yeterli	YT	-	-
Yetersiz	YZ	-	-

### Bağlı Başarı Notunu Hesaplama İlkeleri

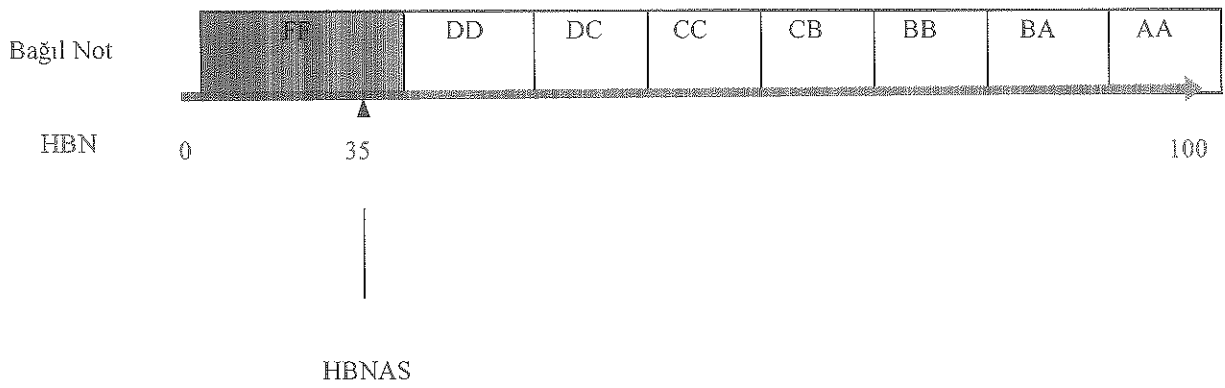
#### MADDE 9

- (1) Bağlı Başarı Değerlendirme Sistemi'nde, derse kayıtlı tüm öğrencilerin HBN'leri hesaplanır ve bu Yönerge'de belirlenen esaslara uygun olarak değerlendirilerek Başarı Notları belirlenir.
- (2) Yarıyıl sonu/Yılsonu/Bütünleme Sınav Notu Alt Sınırı (YSAS) 100 üzerinden 50 olarak ve Ham Başarı Notu Alt Sınırı (HBNAS) ise 100 üzerinden 35 olarak belirlenmiştir.
- (3) YSAS 50'nin altında kalan öğrencilere doğrudan FF harf notu verilir. Bu öğrenciler bağlı değerlendirmeye katılmaz.
- (4) HBN 35'in altında kalan öğrencilere FF harf notu verilir.
- (5) HBN 90 ve üzerinde olan öğrencilere doğrudan AA harf notu verilir.
- (6) Bağlı değerlendirmeye katılan öğrencilerin HBN'leri büyüklüklerine göre sıralanmak suretiyle, FF ve AA harf notları da dâhil olmak üzere not dağılım aralıkları (FF, DD, DC, CC, CB, BA, AA) dersi veren öğretim üyesi/elemanı tarafından belirlenir. FF not aralığının alt sınır değeri, HBNAS'nin altında olmamak kaydıyla dersi veren öğretim üyesi/elemanı tarafından belirlenir.

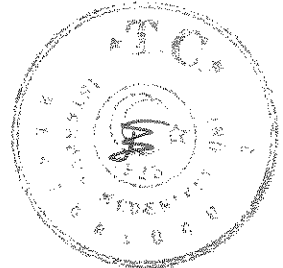


Karar Tarihi  
18.01.2023

Oturum Sayısı  
2023/01



- (7) Öğrencilere, HBN'sinin yer aldığı aralıktaki bağıl başarı notu verilir.
- (8) Ders birden fazla şubeye bölünerek veriliyorsa, şubelerin birlikte ya da ayrı ayrı değerlendirilmesine ilgili fakülte karar verir. Birlikte değerlendirilecek şubelerde aynı HBN Hesaplama yönteminin kullanılması, ara sınav ve yarıyıl içinde yapılan etkinlik ölçümlerinin aynı/eşdeğer olması, yarıyıl sonu sınavının ortak yapılması zorunludur.
- (9) Bir ders birden fazla alt-şubeye bölünüyorsa (dersin kuramsal bölümünün ortak, uygulamaların ayrı gruplarla yapıldığı düzen) dersi alan öğrencilerin bağıl başarıları, tüm alt şubelerin HBN'leri birleştirilerek değerlendirilirler. Alt şubelerde aynı HBN hesaplama yönteminin kullanılması, ara sınav ve yarıyıl içinde yapılan etkinlik ölçümlerinin aynı/eşdeğer olması, yarıyıl sonu sınavının ortak yapılması zorunludur.
- (10) Birlikte değerlendirilen şubelerde farklı öğretim üyeleri/elemanları ders veriyorsa, ilgili bölüm bunlardan birini ders koordinatörü olarak atar. HBN'ler Bağıl ve Mutlak Başarı Değerlendirme Sistemine, şubelerden sorumlu öğretim üyeleri/elemanları tarafından işlenir. Bağıl değerlendirme işlemleri ders koordinatörü tarafından, ilgili bölümün seçimine göre tek başına ya da diğer şubelerin sorumlularıyla birlikte yapılır.
- (11) Bütünleme sınavı harf notları yarıyıl sonu/yılsonu sınavında oluşan aralıklara göre belirlenir.



Karar Tarihi  
18.01.2023

Oturum Sayısı  
2023/01

(12) Maddi hata vb. nedenlerle Yarı yılsonu/Yılsonu/Bütünleme sınav sonucu, Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ile değişen öğrencilerin başarı notunun değerlendirilmesinde dersin ilgili sınavında uygulanan not aralıkları kullanılır.

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### MADDE 10

1 - Bu Yönerge'de hüküm bulunmayan hâllerde 29 Ağustos 2022 tarih ve 31938 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İstanbul Medeniyet Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği", ilgili mevzuat hükümleri ile Fakülte Kurulu kararları uygulanır.

2- Bu Yönerge, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Senatosunda onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

3 - Bu Yönerge hükümlerini Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı yürütür.

