

**T.C.**  
**MALTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**BAĞLI BAĞIRI DEĞERLENDİRME SİSTEMİ UYGULAMA YÖNERGESİ**

**Amaç**

**MADDE 1-** Yönergenin amacı, ders bağı notlarının Maltepe Üniversitesi Bağlı Bağır Değerlendirme Sistemi ile bulunmasına ilişkin kuralları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** Yönerge, 1 Ağustos 2008 tarihinde yürürlüğe giren "MALTEPE ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖLÇÜRETİM VE SINAV YÖNETMELİ" kapsamına giren fakülte ve yüksek okullarda, 2009-2010 öğretim yılı ve sonraki yıllarda kayıt yaptıran öğrencilere uygulanır.

**Dayanak**

**MADDE 3-** Yönerge, 1 Ağustos 2008 tarihinde yürürlüğe giren "MALTEPE ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖLÇÜRETİM VE SINAV YÖNETMELİ" 34. Maddesinde yer alan bağı notlarını değerlendirme ve belirleme sürecini tanımlamaktadır.

**Tanımlar**

**MADDE 4-** Bu yönergede geçen:

- a. **Yönetmelik:** 1 Ağustos 2008 ve 14 Temmuz 2010 tarihli "MALTEPE ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖLÇÜRETİM VE SINAV YÖNETMELİ";
- b. **Bağı Bağır Değerlendirme Sistemi:** öğrencinin ders bağı notunu, dersi birlikte aldığı öğrencilerin bağı düzeylerine göre, belirleyen sistemi;
- c. **Bağı Bağır Notu:** Bağlı Bağır Değerlendirme Sistemi kullanılarak saptanan bağı notunun Yönetmeli'nin 34. maddesinde tanımlanan harf ve sayısal değerleriyle gösterilmesini;
- d. **Ham Bağır Notu:** öğrencinin ders kapsamında ölçüldüğü ara sınav, yarıyıl sonu sınavı, kısa süreli sınavlar, ödev, proje, uygulama vb. etkinliklerde aldığı notları, bu etkinliklerin ağırlıklarıyla çarpılarak hesaplanan, [0-100] aralığındaki ders bağı notunu;
- e. **Bağı Değerlendirmeye Katma Alt Sınırı (BDKAS):** Bağlı Bağır Değerlendirme Sistemi hesaplamalarına katılan en düşük Ham Bağır Not sınırını;
- f. **Bağı Değerlendirmeye Katma Üst Sınırı (BDKÜS):** Bağlı Bağır Değerlendirme Sistemi hesaplamalarına katılan en yüksek Ham Bağır Not sınırını;
- g. **Normal Dağılım (Gauss dağılımı):** istatistikte bir ortalama etrafında kümelenen verileri ikinci derece eksponansiyel olasılık yoğunluğu modelleyen dağılımı;
- h. **Not Dağılım Aralığı Yöntemi:** Ham Bağır Notları büyüklüklerine göre sırandaki, bağı notları arasındaki farka göre belirleyen bağı bağı değerlendirme yöntemini belirtir.

**Ham Bağır Notu**

**MADDE 5-** Bağlı Bağır Notunu belirlemede kullanılan Ham Bağır Notlarının birleşimleri ve bunların ağırlıkları, Yönetmeli'nin ilgili Maddeleri uyarınca, dersten sorumlu öğretim üyesi tarafından yarıyıl başında saptanır ve öğrencilere ilk eğitim haftası içinde duyurulur. Duyuru ayrıca, dersten sorumlu bölüm/birimin ders tanımlarının bulunduğu Maltepe Üniversitesi web sitesi sayfalarında yayımlanır.

**Bağı Bağır Notunu Hesaplama İlkeleri**

**MADDE 6-** Bağlı Bağır Değerlendirme Sistemi, derse kayıtlı tüm öğrencilerin Ham Bağır Notlarını değerlendirilmeye katar ve Yönetmeli'e bağlı tüm öğrencilerin Bağlı Bağır Notlarını hesaplar.

**MADDE 7-** Değerlendirilen derste Yönetmeli'e bağlı olmayan öğrenciler varsa, bunların Ham Bağır Notları da bağı değerlendirilmeye katılır; ancak bu öğrencilerin ders bağı notları, aldıkları Ham Bağır Not temel alınarak, sorumlu oldukları yönetmeli'e göre verilir.

**MADDE 8-** Ders birden fazla übeye bölünerek veriliyorsa, übelerin birlikte ya da ayrı, ayrı de erlendirilmesine ilgili bölüm/fakülte karar verir. Birlikte de erlendirilecek übelerde aynı Ham Ba arı Notu Hesaplama yönteminin kullanılması, ara sınav ve yarıyıl içinde yapılan etkinlik ölçümlerinin aynı/e de er olması, yarıyıl sonu sınavının ortak yapılması zorunludur.

**MADDE 9-** Bir ders birden fazla alt- übeye bölünüyorsa (dersin kuramsal bölümünün ortak, uygulamaların ayrı gruplarla yapıldı ı düzen) dersi alan ö rencilerin ba ıl ba arısı, tüm alt- übelerin Ham Ba arı Notları birle tirilerek de erlendirilirler. Alt übelerde aynı Ham Ba arı Notu Hesaplama yönteminin kullanılması, ara sınav ve yarıyıl içinde yapılan etkinlik ölçümlerinin aynı/e de er olması, yarıyıl sonu sınavının ortak yapılması zorunludur.

**MADDE 10-** Birlikte de erlendirilen übelerde farklı ö retim üyeleri/elemanları ders veriyorsa, ilgili bölüm/fakülte bunlardan birini ders koordinatörü olarak atar. Ham Ba arı Notları Ba ıl Ba arı De erlendirme Sistemine, übelerden sorumlu ö retim üyeleri/elemanları tarafından i lenir. Ba ıl de erlendirme i lemleri ders koordinatörü tarafından, ilgili bölüm/fakültenin seçimine göre tek ba ına, ya da di er übelerin sorumlularıyla birlikte yapılır.

**MADDE 11-** Ba ıl Ba arı De erlendirme Sistemi ders ba arı notlarını, de erlendirmeye katılan ö renci sayısına göre, iki ayrı yöntem kullanarak hesaplar.

- Ba ıl de erlendirmeye katılan ö renci sayısı kırk (40) ve üzerinde olan gruplarda: ö rencinin ba arısı de erlendirildi i grubun ba arısına göre, Normal Da ılım e risi kullanarak de erlendirilir; Ba ıl Ba arı Notu, ö rencinin gruptaki konumu ve grubun ortalama ba arı düzeyine göre seçilen ba ıl not ölçe ine göre saptanır.
- Ba ıl de erlendirmeye katılan ö renci sayısı kırkın (40) altında olan gruplarda, Ham Ba arı Notlarını de i tiren istatistiksel dönü ümler uygulanmaz. Ö rencinin Ba ıl Ba arı Notu, gruptaki sıralamasına göre Not Da ılım Aralı ı yöntemi kullanılarak bulunur.

### **Normal Da ılım E risi Yöntemi**

**MADDE 12-** Ba ıl de erlendirmeye katılan ö renci sayısı kırk (40) ve üstünde olan gruplarda ba ıl ba arı notları, Ham Ba arı Notlarını Normal Da ılım e risini kullanarak dönü türen ve yorumlayan, a a ıdaki süreç uygulanarak bulunur.

- BDKAS 30'dur. BDKAS'nın altında kalan ö rencilerin Ham Ba arı Notları grup ortalaması ve standart sapma hesaplarına katılmaz; bu ö rencilere do rudan "F" ba arı notu verilir.
- A ırı yüksek Ham Ba arı Notlarının Ba ıl Ba arı De erlendirme Sistemi (normal da ılım e risi) üzerindeki etkisi, istenirse, Ba ıl De erlendirmeye Katma Üst Sınırı de i tirilerek ölçeklenir. Ham Ba arı Notu BDKÜS'ndan yüksek olan ö rencilerin notları, grup ortalaması ve standart sapma hesaplarına katılmaz; bu ö rencilere do rudan "A" ba arı notu verilir.

#### **Ba ıl De erlendirmeye Katılan Notlara li kin Uyarılar**

- De erlendirmeye en az **kırk** (40) Ham Ba arı Notunun katılması zorunludur.
- De erlendirme sonucunda olu an "AA" ve "F" sayısı: de erlendirmeye katılan notlara kar ılıklı gelen "AA" ve "F" Harfli Ba arı Notlarıyla, de erlendirme sınırları dı ında bırakılarak "AA" ve "F" verilen notların toplamıdır.
- BDKAS ve BDKÜS sınırları içinde kalan Ham Ba arı Notlarının ortalaması ( $\mu$ ) ve bu ortalama etrafındaki da ılımı ölçen standart sapma ( ) hesaplanır.
- Ham Ba arı Notları ortalaması elli (50), standart sapması on (10) olan normal da ılım kullanılarak T-Notlarına dönü türülür.

### **Not Da ılım Aralı ı Yöntemi**

**MADDE 13-** Not Da ılım Aralı ı yöntemi, Ba ıl Ba arı De erlendirmeye katılan ö renci sayısının kırktan (40) az olması durumunda uygulanır. Ham Ba arı Notlarını de i tirmeyen bu yöntemde Ba ıl Ba arı Notları, a a ıdaki adımlar uygulanarak bulunur.

- a. Ö rencilerin Ham Ba arı Notları büyüklüklerine göre sıralanır; BDKAS 30'dur. Ham Ba arı Notu BDKAS altında kalan ö rencilere "F" ba arı notu verilir.
- b. Ba ıl De erlendirmeye Katma Üst Sınırı belirlenir; Ham Ba arı Notu [BDKÜS-100] arasında ö rencilere "AA" ba arı notu verilir.
- c. BDKÜS ve BDKAS arasındaki fark, Yönetmelikte tanımlanan "AA" ve "F" dı ındaki ba arı notu sayısına, altıya (6), bölünerek ba arı notu da ılım aralı ı bulunur.
- d. Ba arı notu da ılım aralıkları, "DD" not aralı ı BDKAS'ından ba lamak üzere, dü ük not aralı ından büyü üne do ru dizilir.
- e. Ö rencilere, Ham Ba arı Notunun bulundu u aralıktaki ba ıl ba arı notu verilir.

<b>Yönergenin Kabul Edildi i SENATO</b>		
	<b>Tarihi</b>	<b>Toplantı Sayısı/Karar Sayısı</b>
	12/01/2010	01/07
<b>Yönergede De i iklik Yapılan SENATO</b>		
	<b>Tarihi</b>	<b>Toplantı Sayısı/Karar Sayısı</b>
1-	20/01/2011	02/07
2-	25/01/2012	01/08
3-	12/12/2018	29/03