

# AKSARAY ÜNİVERSİTESİ

## BAĞIL DEĞERLENDİRME SİSTEMİ UYGULAMA ESASLARI

### **AMAÇ**

**Madde 1-** Bu uygulama esaslarının amacı Aksaray Üniversitesi Önlisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği çerçevesinde Aksaray Üniversitesi'ne bağlı birimlerinde öğrenim gören öğrencilerin yarıyıl/yıl sonu başarısını belirleyen sayısal başarı ortalamasının harfle ifade edilen başarı notlarına dönüşümünde kullanılacak bağıl değerlendirme esaslarını belirlemektir.

### **KAPSAM**

**Madde 2-** Bu uygulama esasları Aksaray Üniversitesine bağlı birimlerde Aksaray Üniversitesi önlisans ve lisans programlarında öğrenim gören öğrencilerin başarı notlarının hesaplanması uygulanmasına karar verilen bağıl değerlendirme sisteminin uygulama usul ve esaslarını kapsar.

### **DAYANAK**

**Madde 3-** Bu uygulama esasları Aksaray Üniversitesi Önlisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 19. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

### **HAM BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI**

**Madde 4** Öğrencinin ara sınavından aldığı notun %40'ı, final veya bütünleme sınavından aldığı notun %60'ı alınarak o dersteki ham başarı notu (HBN) hesaplanır. Ham başarı notu hesaplanırken küsuratlar yuvarlanır.

### **BAĞIL DEĞERLENDİRMEYE KATMA SINIRLARI**

**Madde 5-** Bağıl değerlendirme sistemi öğrenci sayısının 11 ve üzerinde olduğu dersler için uygulanır. Öğrenci sayısı 11'in altında ise öğrencinin o dersteki başarı notu ham başarı notunun tablo 1'deki karşılığına göre verilir.

**Madde 6-** Bir dersteki Ham Başarı Notu 35'in altında olan öğrencilerin notları, o derste bağıl değerlendirme hesabına katılmaz ve bu öğrenciler o dersten FF notu alır.

**Madde 7-** Bir dersin final veya bütünleme sınavından 40 in altında bir puan alan öğrencinin ara sınav notuna bakılmaksızın ders başarı notu FF olur .

**Madde 8-** Devamsız öğrenciler bir dersteki öğrenci sayısı tespit edilirken dikkate alınmazlar.

### **BAŞARI NOTUNUN BELİRLENME KOŞULLARI**

**Madde 9-** Sınıfın bir dersteki ham başarı ortalaması 62,5 ve üzerinde olması durumunda; öğrencinin başarı notu; ham başarı notunun tablo 1'deki karşılığına göre verilir.

**Madde 10-** Yarıyıl sonu ağırlıklı not ortalaması ve ağırlıklı genel not ortalaması hesabında tekrarlanan dersler için öğrencinin aldığı en son not geçerlidir.

**Madde 11-** Kredisiz dersler ile staj çalışmalarında öğrencilerin başarılı olup olmadıkları sorumlu öğretim elemanları tarafından dönem içinde yapılan değerlendirmeler ve yarıyıl sonu sınavları dikkate alınarak saptanır. Kredisiz dersler ile staj çalışmalarında başarılı öğrencilere (BL), başarısız öğrencilere (BZ) notu verilir.

**Madde 12-** Ham başarı notu 60 ve üzerinde ise öğrenci kesinlikle başarılı sayılır. Başarı notları öğretim elemanı tarafından ilan edildikten sonra kesinlik kazanır.

### **BAĞIL DEĞERLENDİRMEDE BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI**

**Madde 13-** Bağlı değerlendirmeye katılan öğrenci sayısının  $\geq 11$  ve sınıfın HBN ortalamasının  $<62,5$  olduğu dersler için öğrencilerin yarıyıl/yıl sonu başarı notu aşağıdaki gibi hesaplanır.

**a) Bir sınıfın not aritmetik ortalamasının hesabı :**

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

dır. Burada,

**X<sub>i</sub>** : Öğrencilerin ham başarı notları ( $i = 1, 2, \dots, n$ )

**n** : Ham başarı notuna sahip öğrenci sayısı

**$\bar{X}$**  : Başarı notu hesaplanmış öğrencilerin aritmetik ortalamasıdır.

**b) Bir sınıfın almış oldukları notların standart sapmasının hesabı:**

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}}$$

**$\sigma$**  : Standart sapma

**X<sub>i</sub>** : Öğrencilerin ham başarı notları

**n** : Ham başarı notuna sahip öğrenci sayısı

c) T notunun hesabı:

$$T = \left( \frac{X_i - \bar{X}}{\sigma} \right) \cdot 10 + 50$$

**X<sub>i</sub>** : Öğrencilerin ham başarı notları

**̄X** : Değerlendirmeye katılmış öğrencilerin ham başarı notlarının aritmetik ortalamasıdır.

**σ** : Standart sapma

Yukarıda elde edilen T notlarından, **tablo 2**'ye göre öğrencinin başarı not belirlenir.

**Madde 14-** Bütünleme sınavına giren öğrencilerin yarıyıl/yıl sonu başarı notlarının hesaplanmasıında final sınavında uygulanan usüller aynen uygulanır. Ancak bütünleme sınavı sonunda yeniden bir aritmetik ortalama ve standart sapma hesabı yapılmadan final sınavı notları esas alınarak hesaplanmış olan aritmetik ortalama ve standart sapma değerleri kullanılır.

## YÜRÜRLÜK

**Madde 15-** Aksaray Üniversitesi Bağıl Değerlendirme Sistemi Uygulama Esasları Üniversitemiz Senatosu'nda kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

## YÜRÜTME

**Madde 15-** Bu uygulama esaslarını Aksaray Üniversitesi Rektörü yürütür.

**TABLO 1**

<b>Ham Başarı Notu</b>	<b>Başarı Notu</b>	<b>Katsayı</b>
90 – 100	AA	4.00
85 – 89	BA	3.50
80 – 84	BB	3.00
70 – 79	CB	2.50
60 – 69	CC	2.00
55 – 59	DC	1.50
50 – 54	DD	1.00
40–49	FD	0.50
39 ve aşağısı	FF	0.00

**TABLO 2**

<b>Sınıf Düzeyi</b>	<b>Sınıfin Ortalama Not Arahlıkları (HBN)</b>	<b>Bağıl Notların T Skoru Cinsinden Sınıf Değerleri</b>								
		<b>AA</b> <b>(4.0)</b>	<b>BA</b> <b>(3.5)</b>	<b>BB</b> <b>(3.0)</b>	<b>CB</b> <b>(2.5)</b>	<b>CC</b> <b>(2.0)</b>	<b>DC</b> <b>(1.5)</b>	<b>DD</b> <b>(1.0)</b>	<b>FD</b> <b>(0.5)</b>	<b>FF</b> <b>(0.0)</b>
Üstün Başarı	>80 - ≤ 100	≥ 57	52 -56.99	47–51.99	42–46.99	37–41.99	32–36.99	27–31.99	22–26.99	< 22
Mükemmel	>70 - ≤ 80	≥ 59	54–58.99	49–53.99	44–48.99	39–43.99	34–38.99	29–33.99	24–28.99	< 24
Çok İyi	>62.5 - ≤ 70	≥ 61	56–60.99	51–55.99	46–50.99	41–45.99	36–40.99	31–35.99	26–30.99	< 26
İyi	>57.5 - ≤ 62,5	≥ 63	58–62.99	53–57.99	48–52.99	43–47.99	38–42.99	33–37.99	28–32.99	< 28
Ortanın Üstü	>52.5 - ≤ 57,5	≥ 65	60–64.99	55–59.99	50–54.99	45–49.99	40–44.99	35–39.99	30–34.99	< 30
Orta	>47.5 - ≤ 52,5	≥ 67	62–66.99	57–61.99	52–56.99	47–51.99	42–46.99	37–41.99	32–36.99	< 32
Zayıf	>42.5 - ≤ 47,5	≥ 69	64–68.99	59–63.99	54–58.99	49–53.99	44–48.99	39–43.99	34–38.99	< 34
Kötü	< 42.5	≥ 71	66–70.99	61–65.99	56–60.99	51–55.99	46–50.99	41–45.99	36–40.99	< 36