

- 1- Öğrencinin bir dersteki başarısının aynı derse kayıtlı diğer öğrencilerin başarı düzeylerine göre değerlendirilmesini,
- 2-(BDKL) Bağlı değerlendirmeye katma limiti İstatistiksel değerlendirmeye dâhil edilecek başarı notlarının 100 puan üzerinden alt sınırını,
- 3- Başarı katsayısı Harfli başarı notunun 0,00 ile 4,00 aralığındaki karşılığını
- 4- Ham Başarı notu 100 puan üzerinden, öğrencinin bir dersine ilişkin yarıyıl/yıl içi değerlendirmesi ve final veya bütünleme sınavı notundan hesaplanan ağırlıklı notu,
- 5- Ham başarı notu alt limiti (BNAL) Bir dersten veya uygulamadan başarılı olmak için gerekli ham başarı notu alt sınır değerini,
- 6- Yarıyıl/yıl sonu (final veya bütünleme) sınavı alt limiti **(YSSL)** Bir dersten veya uygulamadan başarılı olmak için gerekli final veya bütünleme sınavı notu alt sınır değerini,
- 7- Doğrudan dönüşüm sistemi (DDS) Öğrencinin bir dersteki ham başarı notunun belirli bir ölçüğe göre harfli başarı notuna çevrilerek başarısının değerlendirilmesini,
- 8- Harfli başarı notu Ham Başarı notunun değerlendirme yöntemlerinden birine göre elde edilen harfli gösterim şeklini,
- 9- Her bir yarıyıl/yıl içi değerlendirme aracı (ara sınav, ödev, proje, laboratuvar, uygulama ve diğer çalışmalar) 100 puan üzerinden notlandırılır.
- 10- Bu değerlendirme araçlarının notlandırılmasında herhangi bir başarı değerlendirme yöntemi (BDS, DDS vb.) kullanılmaz ve harfli başarı notu verilmez. Harfli başarı notu verme işlemi, final ve bütünleme sınavı dâhil tüm değerlendirme araçları notlandırıldıktan sonra gerçekleştirilir.
- 11- Yarıyıl/yıl sonunda yapılan final ve bütünleme sınavlarıdır. 100 puan üzerinden notlandırılır.
- 12- Final ve bütünleme sınavının ham başarı notuna katkısı fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında Birim Kurulları tarafından en az %40 en çok %60 olacak şekilde belirlenir
- 13- Bağlı değerlendirme sistemi uygulanan durumlarda; final veya bütünleme sınavından 100 puan üzerinden YSSL'nin altında not alan öğrenciler başarısız sayılırlar
- 14- Ham başarı notu; yarıyıl/yıl içi değerlendirmesi ve final veya bütünleme sınavı notlarından hesaplanır.
- 15- Başarı değerlendirme yöntemi 100 üzerinden hesaplanmış olan ham başarı notunun harfli başarı notuna dönüştürülmesidir.
- 16- Başarı değerlendirmede bağlı değerlendirme sistemi (BDS) esas alınır.

17- Doğrudan Dönüşüm Sistemi

Ham Başarı Notu Aralığı	Harfli Notu	Başarı	Başarı Katsayısı
90 – 100	AA	4,00	Pekiyi
85 – 89	BA	3,50	İyi-Pekiyi
80 – 84	BB	3,00	İyi
75 – 79	CB	2,50	Orta-İyi
70 – 74	CC	2,00	Orta
65 – 69	DC	1,50	Orta-Geçer
60 – 64	DD	1,00	Geçer
50 – 59	FD	0,50	Başarısız
0 – 49	FF	0,00	Başarısız
60 – 100	G	0,00	Yeterli (başarılı)
0 – 59	K	0,00	Yetersiz (başarısız)

18- YSSL **45**, Yarıyıl/yıl sonu (final veya bütünleme) sınavı alt limiti, Bir dersten veya uygulamadan başarılı olmak için gerekli final veya bütünleme sınavı notu alt sınır değerini,

19- BNAL **40**; Ham başarı notu alt limiti (BNAL): Bir dersten veya uygulamadan başarılı olmak için gerekli ham başarı notu alt sınır değerini

20- BDKL **20**; Bağlı değerlendirmeye katma limiti (BDKL): İstatistiksel değerlendirmeye dâhil edilecek başarı notlarının 100 puan üzerinden alt sınırını, olarak kullanılır.

21- Devamsız öğrencilere doğrudan DZ notu verilir.

22- Derse devam ve uygulama ile ilgili koşulları yerine getirerek o dersin yarıyıl/yıl sonu sınavına girme hakkı olduğu halde sınavına girmeyen öğrencilere ise doğrudan FF notu verilir.

23- Başarı notları, BDKL'nin altında kalan öğrencilere doğrudan FF notu verilir. Bu durumdaki öğrencilerin notları, bağlı değerlendirme hesaplamaları dışında tutulur.

24- Bütünleme sınav notunun başarı puanına katkısı final sınavı ile aynıdır

25- Sınıf ortalaması; bir sınıftaki bağıl değerlendirmeye katılmaya hak kazanan öğrencilerin başarı notlarının aritmetik ortalamasıdır.

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

\bar{X} = Sınıf ortalaması

X = Bir öğrencinin başarı notu

N = Hesaplamaya katılan öğrenci sayısı

26- Standart sapma aşağıda verilen eşitliğe göre hesaplanır ve virgülden sonra iki haneye yuvarlanır. Standart sapma; bir sınıftaki notların sınıf ortalamasına göre gösterdiği dağılımı belirten bir ölçüdür

$$s = \frac{1}{N} \sqrt{N \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

s = Standart sapma

X = Bir öğrencinin başarı notu

N = Hesaplamaya katılan öğrenci sayısı

27- Her öğrencinin T-skoru aşağıdaki eşitliğe göre, virgülden sonra iki haneye yuvarlanarak, hesaplanır

$$T = 10 \times \left(\frac{X - \bar{X}}{s} \right) + 50 = 10z + 50$$

\bar{X} = Sınıf ortalaması

X = Bir öğrencinin başarı notu

s = Standart sapma

z = Standart skor

28 Başarı notları, BNAL altında kalan öğrencilere, T-skorları ne olursa olsun FF notu verilir ve bu öğrenciler o dersten doğrudan başarısız sayılırlar.