

Erciyes Üniversitesi Bağıl Not Dönüşüm Yöntemleri Hk. 2012.007.083-Erciyes Üniversitesi Bağıl Not Dönüşüm Yöntemleri ile ilgili konu üzerinde görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda; Erciyes Üniversitesi Bağıl Not Dönüşüm Yöntemleri'nin aşağıdaki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ BAĞIL NOT DÖNÜŞÜM YÖNTEMLERİ

1.GİRİŞ

Bağıl not dönüşüm yöntemleri dünyada hemen hemen bütün yüksek öğretim kurumlarında ve Ülkemizde ise bir çok yüksek öğretim kurumunda bir takım farklılıklarla uygulandığı bilinmektedir. Üniversitemizin gerek ülkemiz ve gerekse dünyanın diğer yüksek öğretim kurumları ile uyum içinde çalışmasını sağlayacak olan bu sistem, hem öğrencilerimiz hem de öğretim elemanlarımız için bir çok yararlar ve kolaylıklar sağlamanın yanında önemli sorumluluklar da getirmektedir.

2.AMAC

Öğrencilerin başarıları değerlendirilirken, başarıyı ölçmek için, öğrencilerin yarıyıl sonunda belirlenmiş olan ham başarı puanlarının, başarı notuna dönüşümünde kullanılacak bağıl not dönüşüm yöntemlerini belirlemektir.

3.BAĞIL NOT DÖNÜŞÜM YÖNTEMLERİ

3.1.Yöntem 1

- 1-) Gruptaki maksimum ham başarı notu tespit edilir
- 2-) Başarı notlarının sınır değerleri, değerlendirmeye alınan grubun maksimum ham başarı puanını kullanarak Tablo 1'deki formüller aracılığı ile hesaplanır ve bu sınır değerleri kullanılarak başarı notu elde edilir.

3.2.Yöntem 2

- 1-) Gruptaki maksimum ham başarı notu tespit edilir
- 2-) Başarı notlarının sınır değerleri, değerlendirmeye alınan grubun maksimum ham başarı puanını kullanarak Tablo 2'deki formüller aracılığı ile hesaplanır ve bu sınır değerleri kullanılarak başarı notu elde edilir.

Başarı Notu Aralığı	Formül
AA Alt Sınırı	$85-(100-MAXHBP)/20$
BA Üst Sınırı	$85-(100-MAXHBP)/20-0,01$
BA Alt Sınırı	$75-(100-MAXHBP)/20$
BB Üst Sınırı	$75-(100-MAXHBP)/20-0,01$
BB Alt Sınırı	$65-(100-MAXHBP)/20$
CB Üst Sınırı	$65-(100-MAXHBP)/20-0,01$
CB Alt Sınırı	$57-(100-MAXHBP)/20$
CC Üst Sınırı	$57-(100-MAXHBP)/20-0,01$
CC Alt Sınırı	$50-(100-MAXHBP)/20$
DC Üst Sınırı	$50-(100-MAXHBP)/20-0,01$
DC Alt Sınırı	$45-(100-MAXHBP)/20$
DD Üst Sınırı	$45-(100-MAXHBP)/20-0,01$
DD Alt Sınırı	$40-(100-MAXHBP)/20$

FD Üst Sınırı	$40-(100-MAXHBP)/20-0,01$
FD Alt Sınırı	$30-(100-MAXHBP)/20$
FF Üst Sınırı	$30-(100-MAXHBP)/20-0,01$
FF Alt Sınırı	0

Tablo 1: Grup Düzeylerine Göre MaxHBP kullanılarak Başarı Notları Aralıklarının Hesaplama Formülleri (Yöntem 1)

Başarı Notu Aralığı	Formül
AA Alt Sınırı	$85-(100-MAXHBP)/20$
BA Üst Sınırı	$85-(100-MAXHBP)/20-0,01$
BA Alt Sınırı	$78-(100-MAXHBP)/20$
BB Üst Sınırı	$78-(100-MAXHBP)/20-0,01$
BB Alt Sınırı	$70-(100-MAXHBP)/20$
CB Üst Sınırı	$70-(100-MAXHBP)/20-0,01$
CB Alt Sınırı	$65-(100-MAXHBP)/20$
CC Üst Sınırı	$65-(100-MAXHBP)/20-0,01$
CC Alt Sınırı	$60-(100-MAXHBP)/20$
DC Üst Sınırı	$60-(100-MAXHBP)/20-0,01$
DC Alt Sınırı	$51-(100-MAXHBP)/20$
DD Üst Sınırı	$51-(100-MAXHBP)/20-0,01$
DD Alt Sınırı	$41-(100-MAXHBP)/20$
FD Üst Sınırı	$41-(100-MAXHBP)/20-0,01$
FD Alt Sınırı	$30-(100-MAXHBP)/20$
FF Üst Sınırı	$30-(100-MAXHBP)/20-0,01$
FF Alt Sınırı	0

Tablo 2: Grup Düzeylerine Göre MaxHBP kullanılarak Başarı Notları Aralıklarının Hesaplama Formülleri (Yöntem 2)

3.3.Yöntemlerdeki Sınırlamalar

1-) Yarıyıl Sonu Sınavı Puanı Alt Sınırı:

Bir öğrencinin yarı yıl sonu sınav notu, o grup için hesaplanan CC notu alt sınırının altında ise (Eğer grup düzeyinde CC notu verilebiliyorsa) öğrenci kalır. Bu durumda, öğrencinin ham başarı puanı hesaplanan CC notu alt sınırına eşit veya daha büyük ise DC notu verilir, küçük ise Yöntem 1 veya Yöntem 2 'de tarif edilen hesaplamalar aracılığı ile başarı notu belirlenir.

Bir öğrencinin yarı yıl sonu sınav notu, o grup için hesaplanan CC notu alt sınırının üstünde ise Yöntem 1 veya Yöntem 2 'de tarif edilen hesaplamalar aracılığı ile başarı notu hesaplanır. Notu DC,DD,FD ve FF olan öğrenciler başarısız sayılırlar.

2-) Birden çok şubeye ayrılarak farklı veya aynı öğretim elemanlarınca okutulan derslerin sınav sonuçları; sınav, öğretim elemanlarının kendi istekleri ile aynı anda ve aynı sorularla yapıldığı durumlarda bağıl değerlendirmeye birlikte alınmalıdır.

3-) Aynı birimde birden çok bölüm veya programda aynı veya farklı öğretim elemanlarınca okutulan ortak derslerin sınav sonuçları; sınav, öğretim elemanlarının

kendi istekleri ile aynı anda ve aynı sorularla yapıldığı durumlarda bağıl değerlendirmeye birlikte alınmalıdır.

4-) Sınav sonuçlarına ilişkin mahkeme kararları ile Erciyes Üniversitesi'nde sınav sonuçlarına yapılan öğrenci itirazlarına ilişkin birim yönetim kurulu kararları (Gruptaki maksimum ham başarı puanını değiştirse bile) bireysel olarak uygulanır ve aynı sınava giren diğer öğrencilerin puanlarına yansıtılmaz.

4. BAZI ÖZEL NOTLAR

1-) "ST" notu, Erciyes Üniversitesi'ne başka yüksek öğretim kurumlarından yatay veya dikey geçiş yolu ile gelen ya da ÖSYM Sınavı ile Erciyes Üniversitesi'ne yeniden kayıt olan öğrencilere evvelce almış oldukları ve denkliği ilgili yönetim kurulunca tanınan dersler için verilir. "ST" notu, not ortalamasına katılmaz.

Yaz okulunda diğer üniversitelerden alınan ve başarılı olunan derslere de ST notu verilir ve not ortalamasına katılmaz.

Yaz okullarında diğer üniversitelerden ders alıp başarısız olunan derslerin öğrenci otomasyonu sistemine FF veya UT notu olarak işlenir.

2-) "GT" notu, not ortalamasına katılmayan derslerden başarı gösteren öğrencilere verilir. Bu notlara bağıl dönüşüm uygulanır.

3-) "UT" notu, not ortalamasına katılmayan derslerden başarı gösteremeyen öğrencilere verilir. Bu notlara bağıl dönüşüm uygulanır.

4-) "ET" notu, Üniversite Senatosu'nca belirlenen derslerden ilgili birimlerce uygulanan muafiyet sınavı sonunda kredisiz olarak muaf tutulan öğrencilere verilir. "ET" notu, not ortalamasına katılmaz.

5-) "NT" notu, derse devam şartını veya ders uygulamasına ilişkin şartları yerine getirmediği için başarısız olan öğrencilere verilir. "NT" notu, not ortalaması hesabından "FF" notu işlemi görür.

6-) BT notu, kredisiz derslerden ve stajlardan başarılı öğrencilere verilir. BT notu, not ortalamasına katılmaz. Bu notlara bağıl dönüşüm uygulanmaz.

7-) KT notu, kredisiz derslerden ve stajlardan başarısız öğrencilere verilir. KT notu, not ortalamasına katılmaz. Bu notlara bağıl dönüşüm uygulanmaz.
