

**N İDE ÜNİVERSİTESİ**  
**BAŞLIDERE ÖLÇME YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**  
**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Yönerge'nin amacı, öğrencilerin başarıları, değerlendirilirken, başarıyı ölçmek için, gerekli ölçme araçlarının hazırlanarak bu ölçme araçlarının uygulanmasındaki esaslar, ve öğrencilerin başarılarının sonunda belirlenmiş olan sayısal notların, başarı, notuna dönüşümünde kullanılacak başarı değerlendirme yöntemlerini belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Ni de Üniversitesinde başarı değerlendirme uygulanmasına karar verilen Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokullarında (Yabancı Dil Hazırlık Sınıfları hariç) öğrencilerin başarı durumlarının değerlendirilmesi bu Yönerge'ye göre yapılır.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Yönerge, 26/12/2005 tarihli ve 26035 sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Ni de Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 16 ve 30'uncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4-** (1) Bu Yönerge'de geçen;

**a) Başarı Değerlendirme Sistemi (BDS):** Öğrencilerin başarıları için çabalar, (laboratuvar, ödev vs.) ile ara sınav ve genel sınav notları, başarıları, göre belirlenen başarı, puan, ortalaması, o dersi alan tüm öğrencilerin başarı, düzeyine göre belirleyen bir sistemdir,

**b) Başarı Değerlendirmeye Katılma Limiti (BDKL):** Belirli bir başarı, limitinin altında kalan öğrencilerin istatistiksel değerlendirme üzerindeki olumsuz etkisini ortadan kaldıran ve Yönerge'nin 14'üncü maddesinde belirtilen limitidir,

**c) Başarı, Puan, Alt Limiti (BPAL):** Öğrencilerin başarıları için çabalar, (laboratuvar, ödev vs.) ile ara sınav ve genel sınav notları, başarıları, göre belirlenen başarı, puan, ortalaması, hiçbir istatistiksel illeme tabi tutulmadan aldıkları, başarı, puanına göre kesin kalması, için belirlenmiş olan alt limitidir,

**ç) Ayrıntılı, Başarı, Puanı:** Öğrencilerin başarıları için çabalar, (laboratuvar, ödev vs.) ile ara sınav ve genel sınav notları, başarıları, göre belirlenen başarı, puanı,

**d) Genel Sınav Limiti (GSL):** Bir öğrencinin başarıları için etkinliklerden almış olduğu notları, ne olursa olsun öğrencilerin bir dersten doğrudan geçebilmeleri için, genel sınavda alacakları, notun 100 üzerinden belirlenen alt limitidir,

**e) Rektör:** Ni de Üniversitesi Rektörünü,

**f) Senato:** Ni de Üniversitesi Senatosunu,

**g) Üniversite:** Ni de Üniversitesini,

**h) Yönetmelik:** Ni de Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğini ifade eder.

**K NC BÖLÜM**  
**Ba ,l De erlendirme Sistemini Uygulama Esaslar,**

**MADDE 5-** (1) BDS, ö renci say,s, onun üzerinde oldu u durumlarda uygulan,r.

**A ,rl,kl, ba ar, puan,n,n belirlenmesi**

**MADDE 6-** (1) Ni de Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans E itim-Ö retim ve S,nav Yönetmeli inin 30üncü maddesindeki esaslar çerçevesinde; bir dersin yar,y,l içi s,navlar,, yar,y,l içi çal, malar, ve genel s,nav,n,n a ,rl,klar, dikkate al,narak her ö renci için say,sal a ,rl,kl, not ortalamalar, elde edilir. Bu elde edilen ortalama ö rencinin a ,rl,kl, ba ar, puan, olarak belirlenir.

**Ö renci say,s, on ve alt,ndaki derslerde**

**MADDE 7-** (1) Ö renci say,s, on ve onun alt,nda ise ö rencinin a ,rl,kl, ba ar, puan,, s,n,f,n a ,rl,kl, ba ar, puan,n,n aritmetik ortalamas,n,n Çizelge I'deki aral, ,na kar ,l,k gelen katsay, ile çarp,mas, sonucu bulunan nota kar ,l,k gelmektedir. Çarp,m sonucunda bulunan not Çizelge II'deki de erler esas al,narak harf notuna dönü türülür.

**Çizelge I**

S,n,f Ortalamas,	Katsay,
90.00-100.00	1.00
80.00-89.99	1.05
70.00-79.99	1.10
60.00-69.99	1.15
50.00-59.99	1.20
40.00-49.99	1.25
30.00-39.99	1.30
29.99 ve alt,	1.35

**Çizelge II**

Ba ar, Puanlar,	Ba ar, Notlar, (harf ile)	Katsay,lar
<b>90-100</b>	<b>AA</b>	<b>4,00</b>
<b>85-89</b>	<b>BA</b>	<b>3,50</b>
<b>80-84</b>	<b>BB</b>	<b>3,00</b>
<b>75-79</b>	<b>CB</b>	<b>2,50</b>
<b>70-74</b>	<b>CC</b>	<b>2,00</b>
<b>65-69</b>	<b>DC</b>	<b>1,50</b>
<b>60-64</b>	<b>DD</b>	<b>1,00</b>
<b>50-59</b>	<b>FD</b>	<b>0,50</b>
<b>0-49</b>	<b>FF</b>	<b>0,00</b>

**Ö renci say,s, on bir ile yirmi dokuz aras,nda oldu u derslerde**

**MADDE 8-** (1) S,nava giren ö renci say,s, on bir ile yirmi dokuz ki i aras,nda olan s,navlarda ba ,l de erlendirmeye kat,lmaya hak kazanan ö rencilere herhangi bir istatistiksel i lem yap,lmaz. Ba ,l notlar do rudan s,n,f,n a ,rl,kl, ba ar, puan, aritmetik ortalamas,na ba l, olarak yüzdeler dilimlerin esas al,nd, , Tablolama Yöntemine göre Çizelge III'deki de erler esas al,narak belirlenir.

Çizelge III

S,n,f Düzeyi	S,n,f,n A ,rl,kl, Ba ar, Puan, Ortalamas, ( $\bar{x}$ )	Harf Notu Oranlar, (%)								
		FF	FD	DD	DC	CC	CB	BB	BA	AA
Mükemmel	$70 < \bar{x} \leq 100$	0.50	0.50	3.20	4.80	17.40	11.60	22.80	15.20	24.00
Çok iyi	$62.5 < \bar{x} \leq 70.0$	1.00	1.00	4.80	7.20	19.20	12.80	21.60	14.40	18.00
iyi	$57.5 < \bar{x} \leq 62.5$	1.50	1.50	6.00	9.00	21.60	14.40	19.20	12.80	14.00
Ortan,n Üstü	$52.5 < \bar{x} \leq 57.5$	2.00	2.00	8.00	12.00	22.20	14.80	17.40	11.60	10.00
Orta	$47.5 < \bar{x} \leq 52.5$	3.50	3.50	9.60	14.40	22.80	15.20	14.40	9.60	7.00
Zayıf	$42.5 < \bar{x} \leq 47.5$	5.00	5.00	11.60	17.40	22.20	14.80	12.00	8.00	4.00
Kötü	$\bar{x} \leq 42.5$	7.00	7.00	12.80	19.20	21.60	14.40	9.00	6.00	3.00

**Ö renci say,s, otuz ve üzerindeki derslerde**

**MADDE 9-** (1) S,nava giren ö renci say,s, otuz ve üzerinde olan s,navlarda ba ,l de erlendirmeye kat,lmaya hak kazanan ö rencilere a a ,da e itlikleri verilen standart skorlardan elde edilen T-Skorlar kullan,larak Çizelge IVødeki da ,lma göre harf notlar, belirlenir.<sup>1</sup>

T = Ö rencinin T skoru

X = Ö rencinin 100 tam puan üzerinden a ,rl,kl, ba ar, puan,

$\bar{x}$  = S,n,f,n a ,rl,kl, ba ar, puanlar,n,n aritmetik ortalamas,  $\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$

N = S,n,ftaki ö renci say,s,

$$T = \frac{x - \bar{x}}{\sqrt{\frac{1}{N} \left[ \sum_{i=1}^N x_i^2 - N\bar{x}^2 \right]}} (10)+60$$

**BDSøye kat,lan ö renci say,lar,n,n belirlenmesi**

**MADDE 10-** (1) BDSønin uygulanaca , ö renci say,s,, toplam ö renci say,s,ndan devams,z ö renciler ile BDKLønin alt,nda kalan ö renci say,lar, ç,kart,larak belirlenir.

<sup>1</sup> 07.09.2010 tarih ve 2010/165 sayılı senato kararıyla yapılan değişiklik

#### **A ırl,kl, ba ar, puanlar, BDKLın alt,nda kalan ö renciler**

**MADDE 11-** (1) A ırl,kl, ba ar, puanlar, BDKL alt,nda kalan ö rencilerin alm, oldu u a ırl,kl, ba ar, puanlar,, s,nava giren ö rencilerin ba ar, puanlar,n,n aritmetik ortalamas,na ve standart sapma hesaplamas,na kat,lmaz. Bu puan, alan ö rencilere do rudan FF notu verilir.

#### **A ırl,kl, ba ar, puanlar, BPALın alt,nda kalan ö renciler**

**MADDE 12-** (1) A ırl,kl, ba ar, puanlar, BPAL alt,nda kalan ö rencilere FF notu verilir ve bu ö renciler o dersten ba ar,s,z say,ırlar. Ancak puanlar, BPAL ile BDKL aras,nda kalan ö rencilerin ba ar, puanlar, di er puanlarla birlikte istatistiksel de erlendirmeye kat,ı,r.

#### **Genel s,nav ba ar, puanlar, GSLın alt,nda kalan ö renciler**

**MADDE 13-** (1) Genel s,nav ba ar, puanlar, GSL alt,nda kalan ö rencilere do rudan FF notu verilir.

#### **BDSde uygulanacak alt limitler**

**MADDE 14-** (1) Üniversitemizde ders geçme sistemini uygulayan Fakülte ve Yüksekokullarda BDKLÖ10, BPALÖB5, GSLÖB5 alt limitleri kullan,ı,r.

#### **S,nav sonuçlar,na itiraz,n etkisi**

**MADDE 15-** (1) lan edilen ba ar, notlar,na itiraz, Yönetmelik hükümlerine göre sonuçland,r,ı,r. tiraz sonucunda a ırl,kl, ba ar, puan,n,n de i mesi halinde, ilgili ö rencinin yeni ba ar, puan,, ilgili dersin ilan edilen ba ar, puanlar, ile kar ,la t,r,larak ö retim eleman,na yeniden belirlenir ve ilan edilir.

### **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM** **Çe itli ve Son Hükümler**

**MADDE 16-** (1) 2010-2011 E itim-Ö retim y,ı, ba lang,c,ndan önce al,nan ba ar, notlar, de i mez ve önceki ekliyle korunur.

#### **Yürürlük**

**MADDE 17-** (1) Bu Yönerge yay,m, tarihinden itibaren yürürlü e girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 18-** (1) Bu Yönerge hükümleri Rektör taraf,ndan yürütülür.

Çizelge IV

S,n,f Düzeyi	S,n,f,n A ,rl,kl, Ba ar, Puan, Ortalamas, $(\bar{x})$	Ö renci Say,s, Otuz ve Üzerinde ise Ba ,l Notlar,n T Skoru Cinsinden S,n,r De erleri								
		FF (0)	FD (0.5)	DD (1.0)	DC (1.5)	CC (2.0)	CB (2.5)	BB (3.0)	BA (3.5)	AA (4.0)
Üstün Ba ar,	$80.0 < \bar{x} \leq 100$	<32	32-36.99	37-41.99	42-46.99	47-51.99	52-56.99	57-61.99	62-66.99	×67
Mükemmel	$70.0 < \bar{x} \leq 80$	<34	34-38.99	39-43.99	44-48.99	49-53.99	54-58.99	59-63.99	64-68.99	×69
Çok yi	$62.5 < \bar{x} \leq 70.0$	<36	36-40.99	41-45.99	46-50.99	51-55.99	56-60.99	61-65.99	66-70.99	×71
yi	$57.5 < \bar{x} \leq 62.5$	<38	38-42.99	43-47.99	48-52.99	53-57.99	58-62.99	63-67.99	68-72.99	×73
Ortan,n Üstü	$52.5 < \bar{x} \leq 57.5$	<40	40-44.99	45-49.99	50-54.99	55-59.99	60-64.99	65-69.99	70-74.99	×75
Orta	$47.5 < \bar{x} \leq 52.5$	<42	42-46.99	47-51.99	52-56.99	57-61.99	62-66.99	67-71.99	72-76.99	×77
Zay,f	$42.5 < \bar{x} \leq 47.5$	<44	44-48.99	49-53.99	54-58.99	59-63.99	64-68.99	69-73.99	74-78.99	×79
Kötü	$\bar{x} \leq 42.5$	<46	46-50.99	51-55.99	56-60.99	61-65.99	66-70.99	71-75.99	76-80.99	×81