

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRETİM ÜYELERİNİN BİREYSEL EĞİTİM BAŞARILARININ ÖDÜLLENDİRİLME YÖNERGESİ
(14.04.2016 tarih, 462 sayılı ve 15 numaralı Üniversite Senato Kararı)

AMAÇ: Eğitim kalitesini arttırmak, eğitim araçlarını daha etkin kullanmak ve bu konuda rekabetçi bir ortam oluşturmak.

KAPSAM: Sakarya Üniversitesi lisans eğitimi veren bölümlerinde eğitim-öğretim faaliyeti yürüten öğretim üyeleri arasında yapılır.

DAYANAK: 2547 Sayılı Kanununun 44. Madde b Fıkrası.

1. Bu Yönerge, Sakarya Üniversitesi bölümlerinde öğretim üyelerinin “Bireysel Eğitim Başarısı”nı belirleme ve ödüllendirme yöntemini açıklar.
2. Öğretim üyelerinin eğitim-öğretim faaliyetlerinin değerlendirilmesi her dönem sonunda yapılır. “Bireysel Eğitim Başarı Ödülleri” ilk Akademik Kurul Toplantısında verilir.
3. Öğretim üyeleri; “Öğrenci Anketleri”, “Eğitim Araçlarının Etkin Kullanımı” ve “Bölüm Anketleri”nden puan toplarlar. Değerlendirme sayısal puanlama ile yapılır. Her dönem sonunda öğretim üyelerinin Bireysel Eğitim Başarısı aşağıdaki şekilde hesaplanır:

$$BEB = 0.5 (ÖAP) + 0.3 (EBSP) + 0.2 (BAP)$$

ÖAP: Öğrenci Anketi Puanı

4. Öğretim üyesinin verdiği tüm dersler için Öğrenci Anketi uygulanır. Ancak, öğrenci sayısı 5’in altında kalan dersler ile ortalamaya katılmayan (staj ve benzeri) dersler için Öğrenci Anket Puanı (ÖAP) hesaplanmaz (Bkz. Ek-1).

EBSP: Eğitim Bilgi Sistemi Faaliyet Puanı

5. Eğitim Bilgi Sistemi Faaliyet Puanı öğretim üyesinin Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) kullanım başarımını belirlemek için kullanılır. Bir dersin EBS Ders izlencesi sayfasında eksikler olması halinde, o ders, ilgili öğretim üyelerinin Bireysel Eğitim Performansına katılmaz (Bkz. Ek-2).

BAP: Bölüm Anketi Puanı

6. Bölüm Anketi Puanı (BAP) bölümdeki diğer öğretim elemanlarının anket oyları ile elde edilir. Anket sorularına verilebilecek “Fikrim Yok” beyanı değerlendirmeye katılmaz (Bkz. Ek-3).

BEB: Öğretim elemanının Bireysel Eğitim Başarısı

7. Öğretim elemanının Bireysel Eğitim Başarısı SABİS üzerinde 100 üzerinden hesaplanır ve listelenir.
8. Listeler, bölüm başkanlığınca kontrol edilip 70/100 ve üzerinde puan alan öğretim üyeleri onaylanarak Rektörlüğe iletilmek üzere Dekanlığa/Müdürlüğe gönderilir.

Ödüllendirme

9. Bölümün öğretim üyesi sayısı 20’den az ise listenin birinci sırasındaki; 20 ve üstünde ise ilk iki sıradaki öğretim üyeleri ödüllendirilir ve web sayfalarında ilan edilir.
10. Öğretim üyelerinin bireysel eğitim ödülü, her dönem senato/yönetim kurulu tarafından kararlaştırılır.

Yürürlük ve Yürütme

11. Bu yönerge senato tarafından onaylandıktan sonra yürürlüğe girer.
12. Bu yönergeyi Sakarya Üniversitesi Rektörü yürütür.

EK 1. Öğrenci Anketi Puanı

	Katılma Derecesi (Puan)					Puan
	☹☹ (0)	☹ (1)	☺ (2)	☺ (3)	☺☺ (4)	
1. Öğretim elemanının derse düzenli ve zamanında gelmesi						Denklem 1
2. Öğretim elemanının derse hazırlıklı gelmesi						Denklem 1
3. Öğretim elemanının, dersin işlenişinde ve dersle ilişkili sorulara cevap vermede yetkinliği						Denklem 1
4. Öğretim elemanının, derste farklı düşüncelere ve yorumlara yer vererek derse katılımı özendirilmesi						Denklem 1
5. Öğretim elemanının öğrencilerle iletişimi						Denklem 1
6. Öğretim elemanının ders sürecinde öğretim teknolojilerini (projeksiyon, görsel materyal vb.) etkin kullanımı						Denklem 1
7. Öğretim elemanının, ders süresini etkin kullanımı						Denklem 1
8. Öğretim elemanının hazırladığı ödevlerin/sınavların, ders içeriğine uygunluğu						Denklem 1
9. Öğretim elemanının, ödevleri/sınavları objektif bir şekilde değerlendirmesi						Denklem 1
10. Keşke bu öğretim elemanından bir ders daha alabilsem.						Denklem 1
TOPLAM						Denklem 2

$$\text{Soru başına anket puanı} = \frac{1}{\text{ös}} \sum_1^{\text{ös}} \text{Puan} \quad (\text{Denklem 1})$$

$$\text{ÖAP}_{\text{ders}} = \frac{1}{0.4} \sum_1^{10} \text{Soru başına Anket Puanları} \quad (\text{Denklem 2})$$

ÖS: O ders için ankete katılan öğrenci sayısı

Öğrenci sayısı 5'ten az olan dersler ile ortalamaya katılmayan (staj ve benzeri) dersler için

Öğrenci Anket Puanı hesaplanmaz.

$$\text{ÖAP} = \frac{1}{d} \sum_1^d \text{ÖAP}_{\text{ders}} \quad (\text{Denklem 3})$$

d: Öğretim elemanının ilgili dönemde verdiği ders sayısı

Ek-2 Eğitim Bilgi Sistemi Puanı (Ders başına)

No	Tür	Birim puan
1	Her hafta ders için kullanılan ders notu veya sunum dosyası	5
2	Ödev veya proje dokümanı (pdf veya word biçiminde)	5
3	Sınav Çözümleri (pdf veya word biçiminde)	5
4	Ders sunum videosu (veya sanal ders)	5
TOPLAM (Ders başına EBS Puanı)		100 (*)

(*) Değerlendirmeye en fazla 100 puan olarak katılır.

$$\text{EBSP} = \frac{1}{d} \sum_1^d \text{Ders başına EBS Puanı}$$

d: Öğretim elemanının ilgili dönemde verdiği ders sayısı

Ek-3 Öğretim Üyesi Anket Puanı

Anket sorusu	Fikrim yok	Çok Az (0)	Az (1)	Orta (2)	İyi (3)	Çok iyi (4)	Puanı
Öğretim üyeleri ile iletişimi		Selam bile vermez.	Sadece selamlaşır.	Güler yüzlüdür, konuşur ama pek dinlemez	Güler yüzlüdür, dinler ve sözü dinlenir	Güler yüzlü, yapıcı ve paylaşımcıdır.	Denklemler 3
Bölüm toplantılarına devamlılığı (mazeret bildirimi hariç)		Katılmaz veya hemen hemen hiç katılmaz.	Az katılır.	Çoğuna katılır ancak zamanında gelmez.	Hepsine katılır ancak zamanında gelmez.	Hepsine tam zamanında katılır	Denklemler 3
Karşılaşılan sorunlarda yapıcı katkısı		Öneri yapmaz. Her şeye karşı çıkar.	Öneri yapmaz.	Çoğu kez uygulanamayacak olan önerilerde bulunur.	Önerileri ufak düzeltmelerle uygulanabilir.	Önerileri doğrudan uygulanabilir.	Denklemler 3
Verilen görevleri zamanında tamamlama		Görev almaktan kaçınır.	Gecikmeyle ve görevi tam olarak yerine getirmez.	Gecikmeyle görevi tamamlar.	Az gecikmeyle tamamlar.	Tam zamanında ya da zamanından önce tamamlar.	Denklemler 3
Erişilebilirlik (Ders, toplantı, görevlendirme vb. dışında)		Ders günü haricinde odasında bulunmaz	Çoğu kez odasında bulunmaz	Genellikle odasıdır.	Çoğu kez odasıdır.	Kolayca erişilebilir.	Denklemler 3
TOPLAM							Denklemler 4

$$Soru\ başına\ anket\ puanı = \frac{1}{SGO} \sum_1^{SGO} Puan \quad (\text{Denklemler 3})$$

SGO: Soru başına geçerli oy olup; ilgili anket sorusunda "Fikrim Yok" beyanı haricindeki oy sayısıdır.

$$BAP = \frac{1}{0.2} \sum_1^5 Soru\ başına\ Anket\ Puanları \quad (\text{Denklemler 4})$$