

EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

No	Gösterge	Ölçme Yöntemi	Birimi
1	Önlisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	Orta öğretim başarı puanlarının ortalaması	Mutlak sayı
2 (X)	Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	a) SAY, SÖZ, EA, DİL puanlarının ortalamaları b) (İlk % 10'luk ÖSS puan diliminden giren öğrenci sayısı / Toplam giren öğrenci sayısı) x 100	-
3 (X)	Yüksek Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	[(LES puanlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 2	-
4 (X)	Doktora programına kabul edilen öğrencilerin niteliği	[(LES puanlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Yüksek Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 3	-
5 (X)	Öğrenci başına düşen ödenekler	a) Hazine ödeneği / öğrenci sayısı b) Öğrenci katkı payları geliri / Öğrenci sayısı c) Özel gelirler / Öğrenci sayısı d) Döner sermaye gelirlerinin yüksek öğretim kurumu payı / Öğrenci sayısı e) Toplam bütçe / Öğrenci sayısı	-
6 (X)	Öğretim üyesi başına düşen döner sermaye geliri	Döner sermaye gelirleri / Öğretim üyesi sayısı	-
7 (X)	Kadrolu idari personelin kadrolu akademik personele oranı	(Kadrolu idari personel sayısı / Kadrolu akademik personel sayısı) x 100	-
8	İdari personelin (Kadrolu, sözleşmeli ve hizmet alınan) akademik personele oranı	[(İdari personelin (Kadrolu ve sözleşmeli ve hizmet alınan) sayısı / akademik personel sayısı)] x 100	-
9	Kadrolu öğretim üyesi başına öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / kadrolu öğretim üyesi sayısı	152
10 (X)	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı	19
11	Kadrolu öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman, araştırma görevlisi, uzman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / kadrolu öğretim elemanı sayısı	19
12	Önlisans öğrenci oranı	(Önlisans öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
13	Lisans öğrenci oranı	(Lisans öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
14	Lisans üstü (Yüksek lisans ve doktora) öğrenci oranı	(Lisans üstü öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	-
15	Lisans üstü (yüksek lisans ve doktora) öğrencilerin lisans öğrencilerine oranı	(Lisans üstü öğrenci sayısı / lisans öğrenci sayısı) x 100	-
16	Yüksek öğrenim kurumunun bulunduğu ilin dışından gelen öğrencilerin oranı	(İl dışından gelen öğrencilerin sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-

17	Ön lisans programlarına kabul edilme oranı	(Ön lisans programlarını kazanan öğrenci sayısı / ön lisans programlarına başvuran (tercih eden) öğrenci sayısı) x 100	-
18	Lisans programlarına kabul edilme oranı	(Lisans programlarını kazanan öğrenci sayısı / lisans programlarına başvuran (tercih eden) öğrenci sayısı) x 100	-
19 (X)	Yüksek lisans programlarına kabul edilme oranı	(Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrenci sayısı /yüksek lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x100	-
20	Doktora programlarına kabul edilme oranı	(Doktora programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / doktora programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100	-
21	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	a) (Yabancı uyruklu öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100 b) (Yabancı uyruklu yüksek lisans öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
22 (X)	Yan dal ve çift ana dal program oranı	(Yan dal ve çift ana dal programlarının sayısı / toplam lisans programları sayısı) x 100	-
23	Yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci oranı	(Yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci sayısı / toplam lisans öğrenci sayısı) x 100	-
24	Disiplinler arası lisans üstü program oranı	(Disiplinler arası lisans üstü program sayısı / toplam lisans üstü program sayısı) x 100	-
25 (X)	Birinci yılda ilişiği kesilen ön lisans / lisans ve lisans üstü öğrencilerin oranı	a) (Birinci yılda ilişiği kesilen ön lisans öğrencilerinin sayısı / toplam ön lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 b) (Birinci yılda ilişiği kesilen lisans öğrencilerinin sayısı / toplam lisans öğrencilerini sayısı) x 100 c) (Birinci yılda ilişiği kesilen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı/ toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 d) (Birinci yılda ilişiği kesilen doktora öğrencilerinin sayısı / toplam doktora öğrencilerinin sayısı) x 100	-
26	İlişiği kesilen ön lisans / lisans ve lisans üstü öğrencilerinin oranı	a) İlişiği kesilen ön lisans öğrencilerinin sayısı / toplam ön lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 b) İlişiği kesilen lisans öğrencilerinin sayısı / toplam lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 c) İlişiği kesilen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı / toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100 d) İlişiği kesilen doktora öğrencilerinin sayısı / toplam doktora lisans öğrencilerinin sayısı) x 100	-

27	Lisans üstü programlara kaydolun kendi mezun oranı	a) (Lisans üstü mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100 b) (Doktora kaydolun lisan ve yüksek lisans mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100	-
28	Mezunların ortalama a) Ön lisans, b) Lisans, c) Yüksek lisans, d) Doktora, süresi	Sayılacak	-
29 (X)	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı a) Ön lisans, b) Lisans, c) Yüksek lisans, d) Doktora	(Normal sürede mezun olan öğrenci sayısı / normal sürede mezun olması gereken öğrenci sayısı) x 100	-
30 (X)	Mezuniyet oranı a) Ön lisans, b) Lisans, c) Yüksek lisans, d) Doktora,	(Mezun olan öğrencilerin sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
31 (X)	Mezunların mezuniyet not ortalaması	Mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / mezun olan öğrencilerin sayısı	-
32	Mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içinde işe yerleşme oranı	(İşe yerleşen mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100	% 100
33 (X)	Uluslar arası öğrenci değişim programlarına katılım oranı	a) (Gelen öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100 b) (Giden öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
34	Sınıfların (şubelerin) ortalama öğrenci sayısı	Toplam öğrenci sayısı / sınıfların (şubelerin) sayısı	35
35	Program başına ortalama ders sayısı a) Ön lisans, b) Lisans, c) Yüksek lisans, d) Doktora,	Mezun olunması için alınması gereken ders sayısı toplamı / program sayısı	a) Önlisans : - b) Lisans : 56 c) Y.Lisans : 8 d) Doktora : 8
36 (X)	Program başına ortalama ders saati sayısı a) Ön lisans, b) Lisans, c) Yüksek lisans, d) Doktora,	Ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) / program sayısı	a) Önlisans : - b) Lisans : 175 c) Y.Lisans : 24 d) Doktora : 24
37 (X)	Seçmeli derslerin oranı	a) (Seçmeli derslerin sayısı / toplam ders sayısı) x 100 b) (Mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / toplam ders sayısı) x 100	a) % 14 b) % 10
38	Yeni açılan ders oranı	(Yeni açılan ders oranı / toplam ders oranı) x 100	% 0
39	Öğretim üyesi başına bitirilen yüksek lisans tez sayısı	Yüksek lisans tez sayısı / öğretim üyesi sayısı	2

40	Öğretim üyesi başına bitirilen doktora tez sayısı	Doktora tez sayısı / öğretim üyesi sayısı	-
41 (X)	Öğretim üyesi başına düşen yayın (SCI, SSCI ve AHCI) sayısı	Yayın sayısı (SCI, SSCI ve AHCI)/Öğretim üyesi sayısı	-
42	Öğretim üyesi başına düşen toplam yayın ve bilimsel faaliyetlerin (sergi, konser, performans vb.) sayısı	Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / öğretim üyesi sayısı	2
43 (X)	Atıf sayısı / öğretim üyesi	İndeksli dergilerdeki toplam atıf sayısı / öğretim üyesi sayısı	-
44	Öğretim üyesi başına düşen kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı / öğretim üyesi sayısı	-
45	Alınan patent sayısı	Sayılacak	-
46	Kurum tarafından düzenlenen ulusal ve uluslar arası bilimsel konferans, seminer, panel vb. faaliyetlerin sayısı	Sayılacak	1
47 (X)	Öğretim üyesi başına düşen toplam araştırma fonu (BAP) ödeneği	BAP araştırma fonu ödeneği / öğretim üyesi sayısı	-
48	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı	Toplam proje sayısı / öğretim üyesi sayısı	1
49 (X)	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı proje ödeneği (YTL)	Toplam proje ödenekleri / öğretim üyesi sayısı	3.000.-YTL
50 (X)	Uluslar arası ortaklı / destekli proje sayısı	Sayılacak	-
51	Öğrenci başına düşen derslik alanı	Toplam derslik alanı / öğrenci sayısı	1.15
52 (X)	Öğrenci başına düşen bilgisayar sayısı	Toplam bilgisayar sayısı / öğrenci sayısı	-
53	Öğrenci başına düşen laboratuvar alanı	Toplam laboratuvar alanı / öğrenci sayısı	-
54 (X)	Kütüphanede takip edilen periyodik (basılı ve elektronik) sayın sayısı	Sayılacak	-
55	Öğrenci başına düşen üniversite kütüphanesindeki kitap sayısı	Toplam kitap sayısı / öğrenci sayısı	-
56	Kütüphanenin haftalık ortalama hizmet süresi	Haftalık ortalaması alınacak	-
57	Web sayfasının aldığı yıllık ziyaretçi sayısı sayılacak	Sayılacak	-
58	Maksimum internet bağlantı kullanımı kapasitesi	Ölçülecek	-
59	Web sitesi büyüklüğü	Web sitesi büyüklüğü sunucu üzerindeki dosyaların ve veri tabanlarının Gb olarak büyüklüklerinin toplamı alınarak hesaplanacaktır.	-
60	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	(Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
61	Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	(Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
62 (X)	Yurt hizmetlerinden (Yüksek öğrenim kurumu ve Kredi Yurtlar Kurumu) yararlanan öğrenci sayısı	(Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı) x 100	-
63	Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerin sayısı	Sayılacak	51

64	Yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen a) Kurum içi b) Kurum dışı etkinliklerin sayısı	Sayılacak	a) - b) -
65	Tanımlanmış ve yazılı hale getirilmiş süreç sayısı	Sayılacak	-
66 (X)	Öğrenci memnuniyeti	Anket	Çalışmalar sürdürülüyor
67	Akademik personel memnuniyeti	Anket	Çalışmalar sürdürülüyor
68 (X)	İdari personel memnuniyeti	Anket	Çalışmalar sürdürülüyor
69	Hizmet verilen kurum dışı toplum kesimlerin memnuniyet	Anket	Çalışmalar sürdürülüyor
70	Yükseköğretim misyonunu başarma performansı düzeyi	Anket	-