

**ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Yabancı Diller Yüksek Okulu 2011 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

No	Gösterge	Ölçme Yöntemi	Birimi	Değeri		
1	Ön lisans programlarına sınavlı veya sınavsız geçişle yerleşen tüm öğrencilerin niteliği	Ortaöğretim başarı puanlarının ortalaması	Mutlak Sayı			
2 (x)	Lisans programlarına yerleşen öğrencilerin niteliği	2.1. ÖSS SAY-1 ile yerleştirilen öğrencilerin sayısal yerleştirme puanlarının ortalamaları	Mutlak Sayı	SAY-1	ADEK	
		2.2. ÖSS SAY-2 ile yerleştirilen öğrencilerin sayısal yerleştirme puanlarının ortalamaları		SAY-2	ADEK	
		2.3. ÖSS SÖZ-1 ile yerleştirilen öğrencilerin sözel yerleştirme puanlarının ortalamaları		SÖZ-1	ADEK	
		2.4. ÖSS SÖZ-2 ile yerleştirilen öğrencilerin sözel yerleştirme puanlarının ortalamaları		SÖZ-2	ADEK	
		2.5. ÖSS EA-1 ile yerleştirilen öğrencilerin eşit ağırlık yerleştirme puanlarının ortalamaları		EA-1	ADEK	
		2.6. ÖSS EA-2 ile yerleştirilen öğrencilerin eşit ağırlık yerleştirme puanlarının ortalamaları		EA-2 (SUNY DAHİL)	ADEK	
				EA-2 (SUNY HARIÇ)	ADEK	
		2.7. ÖSS DİL ile yerleştirilen öğrencilerin dil yerleştirme puanlarının ortalamaları		DİL (SUNY DAHİL)	ADEK	
				DİL (SUNY HARIÇ)	ADEK	
		2.8. (ÖSS SAY-1 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden sayısal puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam sayısal grubundaki öğrenci sayısı) x 100		Yüzde	SAY-1	ADEK
		2.9. (ÖSS SAY-2 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden sayısal puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam sayısal grubundaki öğrenci sayısı) x 100			SAY-2	ADEK
		2.10. (ÖSS SÖZ-1 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden sözel puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam sözel grubundaki öğrenci sayısı) x 100			SÖZ-1	ADEK
		2.11. (ÖSS SÖZ-2 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden sözel puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam sözel grubundaki öğrenci sayısı) x 100			SÖZ-2	ADEK
		2.12. (ÖSS EA-1 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden eşit ağırlık puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam eşit ağırlık grubundaki öğrenci sayısı) x 100			EA-1	ADEK
2.13. (ÖSS EA-2 puanına göre yerleştirilen öğrencilerden eşit ağırlık puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam eşit ağırlık grubundaki öğrenci sayısı) x 100	EA-2 (SUNY DAHİL)	ADEK				
	EA-2 (SUNY HARIÇ)	ADEK				
2.14. (ÖSS DİL puanına göre yerleştirilen öğrencilerden dil puan sıralamasında ilk %10'luk dilime giren öğrenci sayısı / Toplam dil grubundaki öğrenci sayısı) x 100	DİL (SUNY DAHİL)	ADEK				
	DİL (SUNY HARIÇ)	ADEK				

3 (x)	Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	3.1. {[Sayısal programa kabul edilenler için ALES puanlarının kabul edildikleri puan grubu puanlarının yüz üzerinden ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]} / 2	Mutlak Sayı	SAY	ADEK
		3.2. {[Sözel programa kabul edilenler için ALES puanlarının kabul edildikleri puan grubu puanlarının yüz üzerinden ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]} / 2		SÖZ	ADEK
		3.3. {[Eşit Ağırlıklı programa kabul edilenler için ALES puanlarının kabul edildikleri puan grubu puanlarının yüz üzerinden ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]} / 2		EA	ADEK
4 (x)	Doktora programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	4.1. {[Sayısal programa kabul edilenler için ALES puanlarının kabul edildikleri puanlarının yüz üzerinden ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)] + [yüksek lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]}/3	Mutlak Sayı	SAY	ADEK
		4.2. {[Sözel programa kabul edilenler için ALES puanlarının kabul edildikleri puanlarının yüz üzerinden ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)] + [yüksek lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]}/3		SÖZ	ADEK
		4.3. {[Eşit ağırlıklı programa kabul edilenler için ALES puanlarının kabul edildikleri puanlarının yüz üzerinden ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)] + [yüksek lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]}/3		EA	ADEK
5	Bütçe Ödenekleri (Gerçekleşen)	5.1. Personel Giderleri	TL		6.698.040
		5.2. Sosyal güvenlik Giderleri			1.277.143
		5.3. Mal ve hizmet Giderleri			71.716
		5.4. Cari transfer Giderleri			-
		5.5. Sermaye Giderleri			-
		5.5.1. Eğitim Giderleri			-
		5.5.2. Sağlık Giderleri			-
		5.5.3. T. Arş. Giderleri			-
		5.5.4. Spor Giderleri			-
		5.6. Toplam Bütçe Giderleri			8.046.898

6 (x)	Öğrenci başına düşen ödenekler	6.1. Hazine ödeneği (İleri teknoloji payı hariç) / Toplam öğrenci (hazırlık sınıfı, ön lisans, lisans, lisansüstü, özel öğrenci, bilimsel hazırlık) sayısı	TL	ADEK (G)
		6.2. Öğrenci katkı payları geliri (öğrenim kredisi hariç birinci öğretim, ikinci öğretim, lisansüstü öğrenci, özel öğrenci, yaz okulu, açık öğretim, uzaktan		ADEK (G)
		6.3. Özel gelirler (yurt, yemek, kira, nakit bağış, şartname ve benzeri; saymanlıklara gelir kaydedilen, muhasebe kayıtlarına giren her türlü gelir) /		ADEK (G)
		6.4. Döner sermaye gelirlerinin yükseköğretim kurumu payı / Toplam öğrenci sayısı		ADEK (G)
		6.5. Toplam bütçe (yukarıdakilerin toplamı) / Toplam öğrenci sayısı		
7 (x)	Öğretim elemanı (Prof., Doç., Yrd.Doç., Öğr. Gör., Araş.Gör., Okutman, Uzman) başına düşen döner sermaye geliri (Ciro)	Döner sermaye gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasebeleşen proje, danışmanlık, deney v.b. gelirler -KDV hariç) / Öğretim elemanı: 2,766,016/278	TL	<b>9.949,697</b>
8	Öğretim üyesi başına düşen araştırma geliştirme gelirleri (ilgili değerlendirme yılı içinde muhasebeleştirilen ve ilgili üniversitenin payına düşen gelir göz önüne alınacak, diğer proje ortaklarının gelirleri hesaba katılmayacaktır.)		TL	ADEK
		8.2. Bilimsel araştırma projelerine ayrılan döner sermaye katkı payı gelirleri/ Öğretim üyesi sayısı		ADEK (G)
		8.3. TÜBİTAK proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı		ADEK
		8.4. Uluslararası proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı		ADEK
		8.5. Diğer kamu finanslı proje ödeneği gelirleri / Öğretim üyesi sayısı		ADEK
		8.6. Diğer proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı		ADEK
		8.7. Toplam araştırma geliştirme gelirleri (yukarıdakilerin toplamı) / Öğretim üyesi sayısı		
9 (x)	Kadrolu idari personelin kadrolu akademik personele oranı	[(Kadrolu idari personel sayısı (657 sayılı kanuna tabii olanlar ve daimi statüdeki işçiler) / Kadrolu akademik personel sayısı]: <b>MDB: 3/77; TİB: 8/201; YDYO:4</b>	Mutlak Sayı	<b>0,05</b>
10	İdari personelin (kadrolu, sözleşmeli ve hizmet alınan) kadrolu akademik personele oranı	[(İdari personelin (Kadrolu, 657/4b'ye göre sözleşmeli ve hizmet alınan) sayısı / Kadrolu akademik personel sayısı]: <b>MDB: 3/77; TİB: 10 ; YDYO: 2/201</b>	Mutlak Sayı	<b>0,05</b>

11	Kadrolu öğretim üyesi başına öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu öğretim üyesi sayısı.	Mutlak Sayı	ADEK
12 (x)	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı: <b>MDB: 5103.5/76;</b> <b>TİB: 3279/198</b>	Mutlak Sayı	<b>TİB: 16.56</b> <b>MDB: 67.15</b>
13	Kadrolu toplam öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman, araştırma görevlisi, uzman) başına düşen öğrenci sayısı	13.1. Öğrenci sayısı / Kadrolu toplam öğretim elemanı sayısı (35 md. ve ÖYP dahil)	Mutlak Sayı	ADEK
		13.2. Öğrenci sayısı / Kadrolu toplam öğretim elemanı sayısı (35 md. ve ÖYP hariç)		ADEK
14	Hazırlık sınıfı öğrenci oranı	<b>(3279 / 22909) x 100</b>	Yüzde	<b>14,31</b>
15	Ön lisans öğrenci oranı	(Ön lisans öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
16	Lisans öğrenci oranı	(Lisans öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
17	Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) öğrenci oranı	(Lisansüstü öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
18	Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) öğrencilerin lisans öğrencilerine oranı	(Lisansüstü öğrenci sayısı / Lisans öğrenci sayısı)	Mutlak Sayı	ADEK
19	Yükseköğretim kurumunun bulunduğu ilin dışından gelen öğrencilerin oranı	(İl dışından gelen öğrencilerin sayısı (Aile ikametgâh adresleri il dışı olanlar) / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
20	Ön lisans programlarına yerleşme oranı (ÖSYM'den temin edilebildiği durumlarda hesaplanacaktır.)	(Ön lisans programlarını kazanan öğrenci sayısı / Tercihleri arasında ilgili ön lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	
21	Lisans programlarına yerleşme oranı (ÖSYM'den temin edilebildiği durumlarda hesaplanacaktır.)	(Lisans programlarını kazanan öğrenci sayısı / Tercihleri arasında ilgili lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	
22 (x)	Yüksek lisans programlarına kabul edilme oranı	(Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / Yüksek lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı) x100	Yüzde	ADEK
23	Doktora programlarına kabul edilme oranı	(Doktora programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / Doktora programlarına başvuran öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK

24	Yabancı uyruklu öğrencilerin oranı	24.1. (Yabancı uyruklu lisans öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		24.2. (Yabancı uyruklu yüksek lisans öğrenci sayısı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		24.3. (Yabancı uyruklu doktora öğrenci sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı ) x 100		ADEK
		24.4. (Yabancı uyruklu toplam öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı ) x 100		ADEK
25 (x)	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal program oranı	25.1. (Yan dala izin veren program sayısı / Toplam lisans program sayısı) x100	Yüzde	
		25.2. (Her bir programın izin verdiği yan dal program sayılarının toplamı / Toplam program sayısı) x 100		
		25.3. (Çift ana dala izin veren program sayısı / Toplam lisans program sayısı) x100		
		25.4. (Her bir programın izin verdiği çift ana dal program sayılarının toplamı / Toplam program sayısı) x 100		
26	Lisans programlarında yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci oranı	26.1. (Yan dal öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrencisi sayısı) x100	Yüzde	ADEK
		26.2. (Çift ana dal öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrencisi sayısı) x100		ADEK
27	Disiplinler arası lisansüstü program oranı	27.1. (Disiplinler arası tebli lisansüstü program sayısı / Toplam lisansüstü program sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		27.2. (Disiplinler arası tezsiz yüksek lisans program sayısı / Toplam lisansüstü program sayısı) x 100		ADEK
		27.3. (Disiplinler arası toplam lisansüstü program sayısı / Toplam lisansüstü program sayısı) x 100		ADEK
28 (x)	Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen ön lisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	28.1. / Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı) x 100 <b>(202/3279) x 100</b>	Yüzde	<b>6,16</b>
		28.2. (Birinci yılda kaydı silinen ön lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam ön lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		28.3. (Birinci yılda kaydı silinen lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam lisans) x 100 öğrencilerinin sayısı		ADEK
		28.4. (Birinci yılda kaydı silinen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		28.5. (Birinci yılda kaydı silinen doktora öğrencilerinin sayısı / Toplam doktora öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		28.6. (Birinci yılda kaydı silinen öğrenci sayısı toplamı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK

29	Herhangi bir nedenle kaydı silinen (mezuniyet hariç) ön lisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	29.1. (Kaydı silinen hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı / Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı) x 100 <b>(274/3279) x 100</b>	Yüzde	8,36
		29.2. (Kaydı silinen ön lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam ön lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		29.3. (Kaydı silinen lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		29.4. (Kaydı silinen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		29.5. (Kaydı silinen doktora öğrencilerinin sayısı / Toplam doktora öğrencilerinin sayısı) x 100		ADEK
		29.6. (Kaydı silinen öğrenci sayısı (yukarıdakilerin toplamı) / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK
30	Lisans mezunlarının kendi kurumlarında lisansüstü programlara kayıt olma oranı	30.1. (Kendi kurumlarında yüksek lisans programlarına kayıt olan lisans mezun sayısı / Toplam lisans mezun sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		30.2. (Kendi kurumlarında doktora programlarına kayıt olan yüksek lisans mezun sayısı / Toplam yüksek lisans mezun sayısı) x 100		ADEK
31	Mezunların ortalama mezuniyet süresi (Rapor, askerlik v.b. yasal izin süreleri ile yaz okulu ve hazırlık süreleri hesaplamaya katılmayacaktır.)	31.1. Ön lisans Programlarında mezun olan öğrencilerin ortalama ön lisans mezuniyet süresi / Ön Lisans programlarının normal mezuniyet süresi	Mutlak Sayı	ADEK
		31.2. Lisans Programlarında mezun olan öğrencilerin ortalama lisans mezuniyet süresi / Lisans programlarının normal mezuniyet süresi		ADEK
		31.3. Yüksek lisans Programlarında mezun olan öğrencilerin ortalama yüksek lisans mezuniyet süresi / Yüksek Lisans programlarının normal mezuniyet süresi		ADEK
		31.4. Doktora Programlarında mezun olan öğrencilerin ortalama doktora mezuniyet süresi / Doktora programlarının normal mezuniyet süresi		ADEK

32 (x)	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı (Rapor, askerlik v.b. yasal izin süreleri ile yaz okulu ve hazırlık süreleri hesaplamaya katılmayacaktır.)	32.1. (Normal süre içinde mezun olan ön lisans öğrenci sayısı / Normal süre içinde mezun olması gereken ön lisans öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		32.2. (Normal süre içinde mezun olan lisans öğrenci sayısı / Normal süre içinde mezun olması gereken lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		32.3. (Normal süre içinde mezun olan Y. lisans öğrenci sayısı / Normal süre içinde mezun olması gereken Y. lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		32.4. (Normal süre içinde mezun olan doktora öğrenci sayısı / Normal süre içinde mezun olması gereken doktora öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		32.5. (Normal süre içinde mezun olan öğrenci sayısı toplamı / Normal süre içinde mezun olması gereken öğrenci sayısı toplamı) x 100		ADEK
33 (x)	Mezuniyet oranı	33.1. (Mezun olan ön lisans öğrencilerin sayısı / Toplam ön lisans öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		33.2. (Mezun olan lisans öğrencilerin sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		33.3. (Mezun olan yüksek lisans öğrencilerin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		33.4. (Mezun olan doktora öğrencilerin sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		33.5. (Mezun olan toplam öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK
34 (x)	Mezunların mezuniyet not ortalaması (4'lük sistem üzerinden)	34.1. Ön lisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan ön lisans öğrencilerin sayısı	Mutlak Sayı	ADEK
		34.2. Lisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan lisans öğrencilerin sayısı		ADEK
		34.3. Yüksek lisans mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan yüksek lisans öğrencilerin sayısı		ADEK
		34.4. Doktora mezunlarının mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan doktora öğrencilerin sayısı		ADEK
		34.5. Mezunların mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan öğrencilerin sayısı		ADEK

35	Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan öğrencilerin	35.1. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Ön lisans mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Ön lisans öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	
		35.2. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Lisans mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Lisans öğrenci sayısı) x 100		
		35.3. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Yüksek Lisans mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100		
		35.4. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın Doktora mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam Doktora öğrenci sayısı) x100		
		35.5. (Değerlendirme yılı içinde işe yerleşen bir önceki yılın mezun sayısı / Değerlendirme yılının bir önceki yılında mezun olan toplam öğrenci sayısı) x 100		
36	Öğrenci Konseyleri Seçimlerine Katılım Oranı	36.1. (Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Ana sanat Dalı öğrenci temsilcisinin seçildiği turda seçime katılan öğrenci sayısı / ilgili birimlerdeki toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		36.2. (Fakülte/Yüksekokul/Konservatuar/ Meslek Yüksekokulu/ Enstitü öğrenci temsilcisinin seçiminde ilgili birimde seçime katılan Bölüm/Program/Anabilim Dalı/Ana sanat Dalı öğrenci sayısı / ilgili birimlerdeki toplam Bölüm/Program/Ana bilim Dalı/Ana sanat Dalı öğrenci sayısı)x100		ADEK
		36.3. (Öğrenci Konseyi Yönetim Kurulu seçimlerinde seçime katılan genel kurul üyelerinin sayısı/ Öğrenci Konseyi Genel Kurul Üyelerinin toplam sayısı) x 100		ADEK
37 (x)	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılım oranı	37.1. (Lisans programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		37.2. (Yüksek Lisans programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayıları toplamı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		37.3. (Doktora programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		37.4. (Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına gelen yabancı uyruklu öğrenci sayıları toplamı / Toplam Lisans, yüksek lisans, doktora öğrenci sayıları) x 100		ADEK
		37.5. (Lisans programlarına giden öğrenci sayısı / Toplam lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		37.6. (Yüksek lisans programlarına giden öğrenci sayısı / Toplam yüksek lisans öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		37.7. (Doktora programlarına giden öğrenci sayısı / Toplam doktora öğrenci sayısı) x 100		ADEK
		37.8. (Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına giden öğrenci sayıları toplamı/ Toplam lisans, yüksek lisans ve doktora öğrenci sayıları) x 100		ADEK



38	Sınıfların (şubelerin) ortalama öğrenci sayısı	38.1. Hazırlık okulu öğrenci sayısı/ Hazırlık okulu sınıflarının (şubelerinin) sayısı: 3279/141	Mutlak Sayı	23
		38.2. Ön lisans öğrenci sayısı / Ön lisans sınıflarının (şubelerinin) sayısı		ADEK
		38.3. Lisans öğrenci sayısı / Lisans sınıflarının (şubelerinin) sayısı		ADEK
		38.4. Toplam öğrenci sayısı / Toplam sınıf (şube) sayısı		ADEK
39	Program başına ortalama ders sayısı	39.1. Mezun olmak için ön lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Ön lisans program sayısı	Mutlak Sayı	ADEK
		39.2. Mezun olmak için lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Lisans program sayısı		ADEK
		39.3. Mezun olmak için tezli yüksek lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Tezli yüksek lisans program sayısı		
		39.4. Mezun olmak için tezsiz yüksek lisans programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Tezsiz yüksek lisans program sayısı		
		39.5. Mezun olmak için doktora programlarında alınması gereken ders sayısı toplamı / Doktora program sayısı		
40 (x)	Program başına ortalama haftalık ders saati sayısı	40.1. Ön lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Ön lisans program sayısı	MDB Servis dersleri verdiği için dahil edilmemiştir.	
		40.2. Lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Lisans program sayısı: TİB: 185/9=(BG: 28+EL: 20+IN: 20+UP: 20+PIN: 30+INT: 20+UIN: 20+ADV: 15; REP: 12)=20.55		
		40.3. Yüksek lisans programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Yüksek lisans program sayısı		
		40.4. Doktora programlarında haftalık ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) toplamı / Doktora program sayısı		

41 (x)	Seçmeli derslerin oranı	41.1. (Ön lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Ön lisans programlarında toplam ders sayısı) x 100	Yüzde	
		41.2. (Lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Lisans programlarında toplam ders sayısı) x 100		
		41.3. (Yüksek lisans programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Yüksek lisans programlarında toplam ders sayısı) x 100		
		41.4. (Doktora programlarında açılan seçmeli derslerin sayısı / Doktora programlarında toplam ders sayısı) x 100		
		41.5. (Ön lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Ön lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100		
		41.6. (Lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100		
		41.7. (Yüksek lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Yüksek lisans programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100		
		41.8. (Doktora programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / Doktora programlarında mezun olmak için alınması gereken toplam ders sayısı) x 100		
42	Yeni açılan ders oranı	42.1. (Ön lisans programlarında yeni açılan ders sayısı / Ön lisans programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100	Yüzde	ADEK
		42.2. (Lisans programlarında yeni açılan ders sayısı / Lisans programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100		ADEK
		42.3. (Yüksek lisans programlarında yeni açılan ders sayısı / Yüksek lisans açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100		ADEK
		42.4. (Doktora programlarında yeni açılan ders sayısı / Doktora programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100		ADEK

43	Ders veren Öğretim elemanı başına düşen haftalık ortalama ders saati  (ön lisans, lisans, lisansüstü programlarının tamamında)	43.1. (Ders veren <u>kadrolu</u> öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik toplamı (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>hariç</u> ) / Ders veren <u>tam zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı) /2: <b>MDB: 24/80/2; TİB: 40/198/2</b>	Mutlak sayısı	<b>TİB: 40/198/2; MDB: 24/80/2</b>
		43.2. (Ders veren <u>kadrolu</u> öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik toplamı (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>dahil</u> ) / Ders veren <u>tam zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı)/2		
		43.3. (Ders veren <u>kadrolu ve ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik toplamı (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>hariç</u> ) / Ders veren <u>kadrolu ve ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı)/2		
		43.4. (Ders veren <u>kadrolu ve ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik toplamı (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>dahil</u> ) / Ders veren <u>kadrolu ve ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı)/2		
44	Öğretim üyesi başına tamamlanan tez sayısı	44.1. Tamamlanan yüksek lisans tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	Mutlak sayısı	ADEK
		44.2. Tamamlanan doktora tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı		ADEK
		44.3. Tamamlanan tez (yüksek lisans ve doktora) sayısı / Öğretim üyesi sayısı		ADEK
45 (x)	Öğretim üyesi başına düşen değerlendirme yılı içerisinde basılmış tam metin yayın (SCI-expanded, SSCI ve AHCI)	Tam metin yayın sayısı (SCI-expanded, SSCI ve AHCI) / Öğretim üyesi sayısı	Mutlak Sayı	
46	Öğretim üyesi başına düşen toplam yayın ve bilimsel faaliyetlerin (makale, kongre, konferans bildirileri, sergi, konser, performans vb.) sayısı	Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / Öğretim üyesi sayısı		<b>TİB: 11; MDB: 15</b>
47 (x)	Öğretim üyesi başına düşen atıf sayısı	Doçentlikte geçerli indeksli dergilerde yer alan toplam atıf sayısı / Öğretim üyesi sayısı	Mutlak Sayı	
48	Öğretim üyesi başına düşen kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	48.1. Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri <u>hariç</u> ) / Öğretim üyesi sayısı	Mutlak Sayı	
		48.2. Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri <u>dahil</u> ) / Öğretim üyesi sayısı		
49	Alınan patent sayısı (faydalı model ve endüstriyel tasarım tescili dahil)	Sayılacak	Mutlak Sayı	
50	Kurum tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel konferans, seminer, panel vb. faaliyetlerin sayısı	Sayılacak	Mutlak Sayı	1
51 (x)	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)	51.1. Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı projelerin sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan) / Öğretim üyesi sayısı	Mutlak Sayı	ADEK
		51.2. Öğretim üyesi başına düşen kurum içi destekli proje sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan) / Öğretim üyesi sayısı (BAP1)		ADEK
		51.3. Öğretim üyesi başına düşen sanayi destekli proje sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan) / Öğretim üyesi sayısı (döner sermaye proje ve		ADEK
		51.4. Öğretim üyesi başına düşen Uluslararası ortaklı veya destekli proje sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan) / Öğretim üyesi sayısı		ADEK

51.5. Öğretim üyesi başına düşen toplam proje sayısı (değerlendirme yılı içinde tamamlanan)/ Öğretim üyesi sayısı

ADEK

52	Öğrenci başına düşen derslik alanı	52.1. Ön lisans sınıflarındaki toplam derslik alanı / Ön lisans öğrenci sayısı	Mutlak Sayı (m <sup>2</sup> )	
		52.2. Lisans sınıflarındaki toplam derslik alanı / Lisans öğrenci sayısı		
		52.3. Toplam derslik alanı / Toplam öğrenci sayısı: <b>MDB: 15.470 m2/ 5103.5=3,03 TİB: 12.161 m2/ 3279 = 3,70</b>		<b>TİB: 3,70 MDB: 3,03</b>
53 (x)	Öğrenci başına düşen öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı	53.1. Ön lisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Ön lisans programlarındaki öğrenci sayısı	<b>MDB'de öğrenci kullanımı için bilgisayar yoktur.</b>	
		53.2. Lisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Lisans programlarındaki öğrenci sayısı		
		53.3. Öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Toplam öğrenci sayısı. <b>TİB: 70/3279</b>		<b>0,02</b>
54	Öğrenci başına düşen laboratuvarlar alanı	54.1. Ön lisans programlarındaki laboratuvar alanı / Ön lisans öğrenci sayısı	Mutlak Sayı (m <sup>2</sup> )	
		54.2. Lisans ve lisansüstü programlarındaki laboratuvar alanı / Lisans ve lisansüstü programlardaki öğrenci sayısı		
		54.3. Toplam laboratuvar alanı / Toplam öğrenci sayısı		
55 (x)	Kütüphanede takip edilen basılı ve veri tabanları ile ulaşılabilen tam metin elektronik periyodik dergi sayısı	Sayılacak	Mutlak Sayı	ADEK (G)
56	Öğrenci başına düşen üniversite kütüphanesindeki kitap sayısı	Toplam kitap sayısı / Öğrenci sayısı	Mutlak Sayı	ADEK (G)
57	Kütüphanenin haftalık ortalama hizmet süresi	Haftalık ortalaması alınacak	Mutlak Sayı (saat)	ADEK (G)
58	Web ana sayfasının aldığı yıllık ziyaretçi sayısı	<b>MDB: 164,348; TİB: 637.833</b>	Mutlak Sayı	ADEK (G)
59	Maksimum internet bağlantı kullanımı kapasitesi	Ölçülecek	Mbps	ADEK (G)
60	Ortalama yıllık internet bağlantı kullanım kapasitesi	Ölçülecek	Mbps	ADEK (G)
61	Ana sunucu Web sitesi büyüklüğü	Web sitesi büyüklüğü sunucu üzerindeki dosyaların ve veri tabanlarının Gb olarak büyüklüklerinin toplamı	Gb	ADEK (G)
62	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	(Öğrencilere sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK (G)
63	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan personel oranı	(Personele sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması / Toplam personel sayısı) x 100	Yüzde	ADEK (G)
64	Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	(Öğrencilere sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK (G)
65	Sağlık hizmetlerinden yararlanan personel oranı	(Personele sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması / Toplam personel sayısı) x 100	Yüzde	ADEK (G)

66 (x)	Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	66.1. (Yükseköğretim Kurumunun yurtlarında kalan öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK (G)
		66.2. (Kredi ve Yurtlar Kurumu'nun yurtlarında kalan öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK (G)
		66.3. Yurtlarda kalan öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK (G)
67	Burs alan öğrenci oranı	67.1. (Yükseköğretim Kurumu tarafından desteklenen (yemek, yurt vb.) öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	Yüzde	ADEK (G)
		67.2. (Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından öğrenim katkı payı ve öğrenim kredisi verilen öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK (G)
		67.3. Diğer kurum ve kuruluşlar tarafından burs verilen öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK (G)
		67.4. Burs, kredi ve destek verilen öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		ADEK (G)
68	Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerin sayısı (46. maddede sayılanlar hariç)	Sayılacak	Mutlak Sayı	
69	Yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı	69.1. Kurum çalışanları ve öğrenciler için yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı	Mutlak Sayı	
		69.2. Topluma yönelik yaşam boyu öğrenim kapsamında düzenlenen etkinliklerin sayısı		
70	Tanımlanmış ve yazılı hale getirilmiş toplam süreç sayısı	Sayılacak	Mutlak Sayı	
71 (x)	Öğrenci memnuniyeti	Anket	Yüzde	TİB:% 90 MDB: % 90
72 (x)	Akademik personel memnuniyeti	Anket	Yüzde	ADEK (G)
73 (x)	İdari personel memnuniyeti	Anket	Yüzde	ADEK (G)
74	Hizmet verilen kurum dışı toplum kesimlerinin memnuniyeti	Anket	Yüzde	
75	Yükseköğretim misyonunu başarma performansı düzeyi	Anket	Yüzde	

#### DEĞERLENDİRMEDE GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURULMASI GEREKEN ÖNEMLİ NOTLAR:

1. "ADEK" olarak işaretlenmiş göstergeler, ADEK tarafından web sayfasında birimlerin kullanımına sunulacaktır. Birimler bu bilgileri kullanarak elde edecekleri göstergelerini kendi tablolarına işleyeceklerdir. Diğer bilgileri de birimler, kendi olanakları ile sağlayacaklardır.
2. ADEK (G) işaretli olanlar üniversite bazında (Birim bazlı data bulunmamaktadır) ADEK tarafından doldurulacaktır. Ancak isteyen birim kendi datalarını yazabilir. Örneğin bölüm kütüphanesindeki kitap sayısı; bölüm serveri üzerindeki web sayfası büyüklüğü gibi.