

2016-2018 YILI MESLEK YÜKSEKOKULU PERFORMANS GÖSTERGELERİ

No	Gösterge	Ölçme Yöntemi	2016	2017	2018
1	Önlisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	(Yerleşme sırası toplamı / Yerleşme sırası olan öğrenci sayısı)	213	211	782,409
2	Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	(Yerleşme sırası toplamı / Yerleşme sırası olan öğrenci sayısı)	-	-	-
3	Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	[(ALES puanlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 2	-	-	-
4	Doktora programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	[(ALES puanlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Yüksek lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 3	-	-	-
5	Kadrolu öğretim üyesi başına öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu öğretim üyesi sayısı	287,80	196,62	91,75
6	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı	71,95	55,57	27,19
7	Yan dal ve/veya çift ana dal program sayısı		0	0	0
8	Yan dal ve/veya çift ana dal programlarına katılan öğrenci oranı	(Yan dal ve çift ana dal programların katılan öğrenci sayısı / toplam lisans öğrencisi sayısı) x 100	0.00	0.00	0.00
9	Lisansüstü programlara kaydolun kendi mezun oranı	a) (Yüksek lisans programlarına kaydolun mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100 b) (Doktora kaydolun lisans ve yüksek lisans mezun sayısı / Toplam mezun sayısı) x 100	-	-	-
10	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı	(Normal sürede mezun olan öğrenci sayısı / Normal sürede mezun olması gereken öğrenci sayısı) x 100	26,59	26,08	25,79
	(a) Önlisans,		26,59	26,08	25,79
	(b) Lisans,		-	-	-
	(c) Yüksek lisans,		-	-	-
	(d) Doktora,		-	-	-
11	Mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	(İşe yerleşen mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100	Yetersiz veri	Yetersiz veri	Yetersiz veri
12	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılım oranı	a) (Gelen öğrenci sayısı/toplam öğrenci sayısı) x 100 b) (Giden öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	0	0	0
13	Uluslararası öğretim elemanı değişim programlarına katılım oranı	c) (Gelen öğretim elemanı sayısı/toplam öğretim elemanı) x 100 d) (Giden öğretim elemanı / Toplam öğretim elemanı) x 100			
14	Program başına ortalama ders sayısı	Mezun olmak için alınması gereken ders sayısı toplamı / Program sayısı	34	30	30
	(a) Önlisans,		34	30	30
	(b) Lisans,		-	-	-
15	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	64,18	73,77	73,77
			27,93	29,91	29,78
16	Yeni açılan ders (lisans ve lisansüstü seviyesinde girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi v.b) oranı	(Yeni açılan ders sayısı / Toplam ders sayısı) x 100	(Yeni açılan ders sayısı / 913) x 100	(Yeni açılan ders sayısı / 809) x 100	(Yeni açılan ders sayısı / 779) x 100
17	Öğretim üyesi başına bitirilen yüksek lisans tez sayısı	Yüksek lisans tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0 / Öğretim üyesi sayısı	0 / Öğretim üyesi sayısı	0 / Öğretim üyesi sayısı
18	Öğretim üyesi başına bitirilen doktora tez sayısı	Doktora tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0 / Öğretim üyesi sayısı	0 / Öğretim üyesi sayısı	0 / Öğretim üyesi sayısı
19	Öğretim üyesi başına düşen yayın (SCI, SSCI ve AHCI) sayısı	Yayın sayısı (SCI, SSCI ve AHCI) / Öğretim üyesi sayısı	0,20	1,23	1,50
20	Öğretim üyesi başına düşen toplam yayın ve bilimsel faaliyetin (sergi, konser, performans vb) sayısı	Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / Öğretim üyesi sayısı	2,70	4,38	5,81
21	Atıf sayısı / Öğretim üyesi	İndeksli dergilerdeki toplam atıf sayısı / Öğretim üyesi sayısı	6,40	8,15	10,56
22	Öğretim üyesi başına düşen kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı / Öğretim üyesi sayısı			1
23	Alınan patent sayısı			1	1
24	Birim tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel konferans, seminer, panel ve v.b. faaliyetlerin sayısı		2		3
25	Öğretim elemanlarının teknoparklarda, kuluçka merkezlerinde, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı				
26	Öğretim üyesi başına düşen Üniversite Dışı Mali Kaynak (SANTEZ, TUBİTAK v.b) finanslı projelerin sayısı	Toplam proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0,30	0,23	0,31
27	Öğretim üyesi başına düşen Üniversite Dışı Mali Kaynak (SANTEZ, TUBİTAK v.b) finanslı proje ödeneği (TL)	Toplam proje ödenekleri / Öğretim üyesi sayısı			1250
28	Uluslararası ortaklı / destekli proje sayısı				
29	Birim öğrencileri tarafından düzenlenen ulusal proje sayısı				
30	Birim öğrencileri tarafından düzenlenen uluslararası proje sayısı				
31	Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerin sayısı				1
32	Topluma hizmet uygulamalarına yönelik proje sayısı				
33	Ulusal Akreditasyon çalışmaları (birim, bölüm, laboratuvar, test-analiz vb)				
34	Uluslararası Akreditasyon çalışmaları (birim, bölüm, laboratuvar, test-analiz vb)				