

**2018 YILI SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ  
PERFORMANS  
GÖSTERGELERİ**

No	Gösterge	Ölçme Yöntemi	2016	2017	2018
1	Önlisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	(Yerleşme sirasi toplami / Yerleşme sirasi olan öğrenci sayısı)	272.33992	247.82632	278.97042
2	Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	(Yerleşme sirasi toplami / Yerleşme sirasi 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	149	213	134,5
6	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı	49,6	42,6	53,8
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 programlarına katılan öğrenci sayısı / toplam lisans öğrencisi sayısı) x 100	0.00	0.00	0.00
9	Lisansüstü programlara kaydolan kendi mezun oranı	a) (Yüksek lisans programlarına kaydolan mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100	-	-	-
		b) (Doktora kaydolan lisans ve yüksek lisans mezun sayısı / Toplam mezun sayısı) x 100	-	-	-
10	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı  (a) Önlisans, (b) Lisans, (c) Yüksek lisans, (d) Doktora,	(Normal sürede mezun olan öğrenci sayısı / Normal sürede mezun olması gereken öğrenci sayısı) x 100	83.33	56.36	48.78
			83.33	56.36	48.78
			-	-	-
			-	-	-
			-	-	-
11	Mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	(İşe yerleşen mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100	İşe yerleşen mezun sayısı / 50 x 100	İşe yerleşen mezun sayısı / 35 x 100	İşe yerleşen mezun sayısı / 60 x 100
12	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılım oranı	a) (Gelen öğrenci sayısı/toplam öğrenci sayısı) x 100	0.00	0.00	0.00
		b) (Giden öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100	0.00	0.00	0.00
13	Uluslararası öğretim elemanı değişim programlarına katılım oranı	c) (Gelen öğretim elemanı sayısı/toplam öğretim elemanı) x 100	0	0	0
		d) (Giden öğretim elemanı / Toplam öğretim elemanı) x 100	0	0	0

2018 YILI SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ  
PERFORMANS  
GÖSTERGELERİ

14	Program başına ortalama ders sayısı	Mezun olmak için alınması gereken ders sayısı toplamı / Program sayısı	34	36	37
	(a) Önlisans,		34	36	37
	(b) Lisans,		-	-	-
15	Seçmeli derslerin oranı	a) (Seçmeli derslerin sayısı / Toplam ders sayısı) x 100	43.59	48.89	50.00
		b) (Mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / toplam ders sayısı) x 100	35.29	36.11	35.14
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	0	0	0
17	Öğretim üyesi başına bitirilen yüksek lisans tez sayısı	Yüksek lisans tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0	0	0,5
18	Öğretim üyesi başına bitirilen doktora tez sayısı	Doktora tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0	0	0
19	Öğretim üyesi başına düşen yayın (SCI, SSCI ve AHCI) sayısı	Yayın sayısı (SCI, SSCI ve AHCI) / Öğretim üyesi sayısı	1,5	2	4
20	Öğretim üyesi başına düşen toplam yayın ve bilimsel faaliyetin (sergi, konser, performans vb) sayısı	Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / Öğretim üyesi sayısı	7	8	3,5
21	Atif sayısı / Öğretim üyesi	İndeksli dergilerdeki toplam atif sayısı / Öğretim üyesi sayısı	18,5	15,5	21,5
22	Öğretim üyesi başına düşen kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0,5	0,5	0,5
23	Alınan patent sayısı		0	0	0
24	Birim tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel konferans, seminer, panel ve v.b. faaliyetlerin sayısı		0	0	0
25	Öğretim elemanlarının teknoparklarda, kuluçka merkezlerinde, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı		0	0	0
26	Öğretim üyesi başına düşen Üniversite Dışı Mali Kaynak (SANTEZ, TUBITAK v.b) finansli projelerin sayısı	Toplam proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı	0	0,5	0
27	Öğretim üyesi başına düşen Üniversite Dışı Mali Kaynak (SANTEZ, TUBITAK v.b) finansli proje ödeneği (TL)	Toplam proje ödenekleri / Öğretim üyesi sayısı	0	30	0
28	Uluslararası ortaklı / destekli proje sayısı		0	0	0
29	Birim öğrencileri tarafından düzenlenen ulusal proje sayısı		0	0	0
30	Birim öğrencileri tarafından düzenlenen uluslararası proje sayısı		0	0	0
31	Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerin sayısı		0	0	0
32	Topluma hizmet uygulamalarına yönelik proje sayısı		0	0	0
33	Ulusal Akreditasyon çalışmaları (birim, bölüm, laboratuvar, test-analiz vb)		0	0	0

2018 YILI SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PERFORMANS  
GÖSTERGELERİ

34	Uluslararası Akreditasyon çalışmalarını (birim, bölüm, laboratuvar, test-analiz vb)		0	0	0
----	---	--	---	---	---

**AÇIKLAMALAR**

- 1 – Madde 19 ile Madde 34 arası öğrenci içleri verisi değildir.
- 2 – Madde 5 , 6 , 11, 17 ve 18 de sadece öğrenci sayıları bilgisi verilmiştir.
- 3 – Öğrenci sayıları 31 Aralık günü baz alınarak hesaplanmıştır.
- 4 – Madde 1 de yerleşme sırası verisi olan öss öğrencileri dikkate alınmıştır. Öss ek olan öğrenciler dikkate alınmamıştır.
- 5 – Madde 3 ve 4 de ailes puani olan öğrenciler dikkate alınmıştır.
- 6 – Madde 14 de seçmeli gruptan alması gereken ders sayısı; gruptan alması gereken akts nin en yüksek ders akts sine bölünmesiyle elde edilen sayının yukarı yuvarlaması ile elde edilmiştir.
- 7– Madde 15 a da programdaki tüm dersler tekleştirilerek sayılmıştır.