

KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAM PERFORMANS GÖSTERGELERİ

No	Gösterge	Ölçme Yöntemi	2016	2017	2018
1	Önlisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	Başarı sıralaması ortalaması	213,73 254	201,48 220	226,78 249
2	Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	Başarı sıralaması ortalaması	-	-	-
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	153 / 0	131 / 1	63 / 1
6	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı	38,25	32,75	15,75
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	0	0
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	(Normal sürede mezun olan öğrenci sayısı / Normal sürede mezun olması gereken öğrenci sayısı) x 100	16,13	43,33	41,38
	(a) Önlisans,		16,13	43,33	41,38
11	Mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içerisinde işe yerleşme oranı	(İş yerleşen mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100	-	-	-
12	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılım oranı	a) (Gelen öğrenci sayısı/toplam öğrenci sayısı) x 100	0	0	0
		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	0	0	0
		d) (Giden öğretim elemanı / Toplam öğretim elemanı) x 100	0	0	0
14	Program başına ortalama ders sayısı	Mezun olmak için alınması gereken ders sayısı toplamı / Program sayısı	33	30	30
	(a) Önlisans,		33	30	30
	(b) Lisans,		-	-	-
15	Seçmeli derslerin oranı	a) (Seçmeli derslerin sayısı / Toplam ders sayısı) x 100	75,00	76,47	76,47
		b) (Mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / toplam ders sayısı) x 100	30,30	33,33	33,33

KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAM PERFORMANS GÖSTERGELERİ

16	Yeni açılan ders (lisans ve lisansüstü seviyesinde girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi v.b) oranı	$(\text{Yeni açılan ders sayısı} / \text{Toplam ders sayısı}) \times 100$	-	-	-
17	Öğretim üyesi başına bitirilen yüksek lisans tez sayısı	Yüksek lisans tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	-	-	-
18	Öğretim üyesi başına bitirilen doktora tez sayısı	Doktora tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı	-	-	-
19	Öğretim üyesi başına düşen yayın (SCI, SSCI ve AHCI) sayısı	Yayın sayısı (SCI, SSCI ve AHCI) / Öğretim üyesi sayısı	-	2	2
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	2
21	Atıf sayısı / Öğretim üyesi	İndeksli dergilerdeki toplam atıf sayısı / Öğretim üyesi sayısı	-	33	54
22	Öğretim üyesi başına düşen kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı	Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı / Öğretim üyesi sayısı	-	-	-
23	Alınan patent sayısı		-	-	-
24	Birim tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel konferans, seminer, panel ve v.b. faaliyetlerin sayısı		-	-	-
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, TÜBİTAK v.b) finanslı projelerin sayısı	Toplam proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı	-	-	-
27	Öğretim üyesi başına düşen Üniversite Dışı Mali Kaynak (SANTEZ, TÜBİTAK v.b) finanslı proje ödeneği (TL)	Toplam proje ödenekleri / Öğretim üyesi sayısı	-	-	-
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		-	-	-
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)				