|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Gösterge** | **Ölçme Yöntemi** | **2016** | **2017** | **2018** |
| **1** | Önlisans programlarına kabul edilenöğrencilerin niteliği | Yüzdelik dilim |  - |  - |   - |
| **2** | Lisans programlarına kabul edilenöğrencilerin niteliği | Yüzdelik dilim |  370 |  333 |  180,374 |
| **3** | Yüksek lisans programlarına kabul edilenöğrencilerin niteliği | [(ALES puanlarının yüz üzerinden ortalaması)+ (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 2 |  - |  - |   - |
| **4** | Doktora programlarına kabul edilenöğrencilerin niteliği | [(ALES puanlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Yükseklisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 3 |  - |  - |   - |
| **5** | Kadrolu öğretim üyesi başına öğrenci sayısı | Öğrenci sayısı / Kadrolu öğretim üyesi sayısı | 50,85 | 48,3 | 59,1 |
| **6** | Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı | Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı |  50,85 |  43,90 |  45,46 |
| **7** | Yan dal ve/veya çift ana dal programsayısı |  | 0 | 0 | 0 |
| **8** | Yan dal ve/veya çift ana dalprogramlarına 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 kaydolan kendi mezun oranı | a) (Yüksek lisans programlarına kaydolan mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100 |  - |  - |   - |
| b) (Doktoraya kaydolan lisans ve yüksek lisans mezunsayısı / 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 | Nan | 92,31 | 91,11 |
| (a) Önlisans, | - | - | - |
| (b) Lisans, | Nan | 92,31 | 91,11 |
| (c) Yüksek lisans, | - | - | - |
| (d) Doktora, | - | - | - |
| **11** | Mezun olan öğrencilerin değerlendirme yılı içersinde işe yerleşme oranı | (İş yerleşen mezun sayısı / toplam mezun sayısı) x 100 | 0 | 0 | 0 |
| **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 | 0,28 | 0,83 | 0,51 |
| **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 | 14,28 | - | 7,69 |
| **14** | Program başına ortalama ders sayısı | Mezun olmak için alınması gereken ders sayısı toplamı/ Program sayısı | 53 | 54 | 54 |
| (a) Önlisans, | - | - | - |
| (b) Lisans, | 53 | 54 | 54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15** | Seçmeli derslerin oranı | a) (Seçmeli derslerin sayısı / Toplam ders sayısı) x 100 | 41,46 | 42,86 | 46,21 |
| b) (Mezun olmak için alınması gereken seçmeli derssayısı / toplam ders sayısı) x 100 | 25,47 | 26,85 | 27,10 |
| **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 |  |  |  |
| **17** | Öğretim üyesi başına bitirilen yüksek lisans tez sayısı | Yüksek lisans tez sayısı / Öğretim üyesi sayısı |  |  |  |
| **18** | Öğretim üyesi başına bitirilen doktora tezsayısı | 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 | 1,25 | 1,12 | 0,20 |
| **20** | Öğretim üyesi başına düşen toplam yayınve bilimsel faaliyetin (sergi, konser, performans vb) sayısı | Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / Öğretim üyesisayısı | 1,6 | 5,75 | 4,75 |
| **21** | Atıf sayısı / Öğretim üyesi | İndeksli dergilerdeki toplam atıf sayısı / Öğretim üyesisayısı | 7,5 | 7,5 | - |
| **22** | Öğretim üyesi başına düşen kazanılanbilimsel ve sanatsal ödül sayısı | Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı / Öğretimüyesi sayısı | - | 0,125 | - |
| **23** | Alınan patent sayısı |  | - | - | - |
| **24** | Birim tarafından düzenlenen ulusal veuluslararası bilimsel konferans, seminer, panel ve v.b. faaliyetlerin sayısı |  | - | - | 3 |
| **25** | Öğretim elemanlarının teknoparklarda, kuluçka merkezlerinde, TEKMER’lerdeortak veya sahip olduğu faal firma sayısı |  | - | - | - |
| **26** | Öğretim üyesi başına düşen ÜniversiteDışı Mali Kaynak (SANTEZ, TUBİTAK v.b)finanslı projelerin sayısı | Toplam proje sayısı / Öğretim üyesi sayısı | 0,2 | 0,375 | 0,75 |
| **27** | Öğretim üyesi başına düşen ÜniversiteDışı Mali Kaynak (SANTEZ, TUBİTAK v.b)finanslı proje ödeneği (TL) | Toplam proje ödenekleri / Öğretim üyesi sayısı | 1,99 | 1,550 | 15,74 |
| **28** | Uluslararası ortaklı / destekli proje sayısı |  | - | - | - |
| **29** | Birim öğrencileri tarafından düzenlenen ulusal proje sayısı |  | - | - | - |
| **30** | Birim öğrencileri tarafından düzenlenenuluslararası proje sayısı |  | - | - | - |
| **31** | Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerinsayısı |  | - | - | 1 |
| **32** | Topluma hizmet uygulamalarına yönelik proje sayısı |  | - | 3 | 3 |
| **33** | Ulusal Akreditasyon çalışmaları (birim, bölüm, laboratuvar, test-analiz vb) |  | - | - | - |

### 2018 YILI SAĞLIK YÜKSEKOKULU PERFORMANS GÖSTERGELERİ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34** | Uluslararası Akreditasyon çalışmaları(birim, bölüm, laboratuvar, test-analiz vb) |  | - | - | - |