

**ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2008 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<br>(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 |
|   |  |  |             | DİL (SUNY DAHİL)  | ADEK |
|   |  | 2.7. ÖSS DİL ile yerleştirilen öğrencilerin dil yerleştirme puanlarının ortalamaları           |             | 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<br>(x) | Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği  | 3.1. {[Sayısal programa kabul edilenler için LES puanlarının kabul edildikleri puan grubu puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1.25 ile çarpılacak) 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 LES puanlarının kabul edildikleri puan grubu puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1.25 ile çarpılacak) 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 LES puanlarının kabul edildikleri puan grubu puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1.25 ile çarpılacak) ortalaması] + [lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması (4 üzerinden olan notlar 25 ile çarpılacak)]} / 2 | EA   |             | ADEK              |      |

|          |  |   |             |          |           |
|----------|--|---|-------------|----------|-----------|
| 4<br>(x) | Doktora programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği | 4.1. {[Sayısal programa kabul edilenler için LES puanlarının kabul edildikleri puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1,25 ile çarpılacak) 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 LES puanlarının kabul edildikleri puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1,25 ile çarpılacak) 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 LES puanlarının kabul edildikleri puanlarının yüz üzerinden (LES 80 üzerinden olduğu için puanlar 1,25 ile çarpılacak) 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   | YTL         |          | 4.854.820 |
|          |  | 5.2. Sosyal güvenlik Giderleri  |             |          | 654.978   |
|          |  | 5.3. Mal ve hizmet Giderleri  |             |          | 135.998   |
|          |  | 5.4. Cari transfer Giderleri  |             |          | ADEK      |
|          |  | 5.5. Sermaye Giderleri  |             |          | ADEK      |
|          |  | 5.5.1. Eğitim Giderleri   |             |          | ADEK      |
|          |  | 5.5.2. Sağlık Giderleri   |             |          | ADEK      |
|          |  | 5.5.3. T. Arş. Giderleri  |             |          | ADEK      |
|          |  | 5.5.4. Spor Giderleri   |             |          | ADEK      |
|          |  | 5.6. Toplam Bütçe Giderleri   |             |          | 5.645.797 |
| 6<br>(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  | YTL         | ADEK (G) |           |

|              |   |   |             |  |
|--------------|---|---|-------------|--|
|              |   | 6.2. Öğrenci katkı payları geliri (öğrenim kredisi hariç birinci öğretim, ikinci öğretim, lisansüstü öğrenci, özel öğrenci, yaz okulu, açık öğretim, uzaktan eğitim, bilimsel hazırlık, SUNY üniversite payı) / Toplam öğrenci sayısı   |             | ADEK (G)   |
|              |   | 6.3. Özel gelirler (yurt, yemek, kira, nakit bağış, şartname ve benzeri; saymanlıklara gelir kaydedilen, muhasebe kayıtlarına giren her türlü gelir) / Toplam öğrenci sayısı  |             | ADEK (G)   |
|              |   | 6.4. Döner sermaye gelirlerinin yükseköğretim kurumu payı / Toplam öğrenci sayısı   |             | ADEK (G)   |
|              |   | 6.5. Toplam bütçe (yukarıdakilerin toplamı) / Toplam öğrenci sayısı   |             |  |
| <b>7 (x)</b> | 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<br><b>2.339.247/295</b>   | YTL         | <b>7.930</b>                                     |
| <b>8</b>     | 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.) | 8.1. İleri teknoloji projeleri gelirleri / Öğretim üyesi sayısı<br>8.2. Bilimsel araştırma projelerine ayrılan döner sermaye katkı payı gelirleri/ Öğretim üyesi sayısı<br>8.3. TÜBİTAK proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı<br>8.4. Uluslararası proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı<br>8.5. Diğer kamu finanslı proje ödeneği gelirleri / Öğretim üyesi sayısı<br>8.6. Diğer proje gelirleri üniversite payı / Öğretim üyesi sayısı<br>8.7. Toplam araştırma geliştirme gelirleri (yukarıdakilerin toplamı) / Öğretim üyesi sayısı | YTL         | ADEK<br>ADEK (G)<br>ADEK<br>ADEK<br>ADEK<br>ADEK |
| <b>9 (x)</b> | Kadrolu idari personelin kadrolu akademik personele oranı   | [(Kadrolu idari personel sayısı (657 sayılı kanuna tabii olanlar ve daimi statüdeki işçiler) Kadrolu akademik personel sayısı)]<br><b>TİB: (11/179)x100= 6,15; MDB: (3/84)x100= 3,57</b>  | Mutlak Sayı | <b>4,86</b>                                      |
| <b>10</b>    | 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)]<br><b>TİB: (16/179)x100= 8,94; MDB: (6/84)x100= 7,14</b>   | Mutlak Sayı | <b>8,04</b>                                      |

|           |   |  |             |              |
|-----------|---|--|-------------|--------------|
| 11        | Kadroolu öğretim üyesi başına öğrenci sayısı  | Öğrenci sayısı / Kadroolu öğretim üyesi sayısı   | Mutlak Sayı | ADEK         |
| 12<br>(x) | Kadroolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı                         | Öğrenci sayısı / Kadroolu ders veren öğretim elemanı sayısı<br><b>TİB: 2695/179= 15,06, MDB: 5005/84= 59,58</b>                                  | Mutlak Sayı | <b>37,32</b> |
| 13        | Kadroolu toplam öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman, araştırma görevlisi, uzman) başına düşen öğrenci sayısı | 13.1. Öğrenci sayısı / Kadroolu toplam öğretim elemanı sayısı (35 md. ve ÖYP dahil)  | Mutlak Sayı | ADEK         |
|           |   | 13.2. Öğrenci sayısı / Kadroolu toplam öğretim elemanı sayısı (35 md. ve ÖYP hariç)  |             | ADEK         |
| 14        | Hazırlık sınıfı öğrenci oranı   | (Hazırlık sınıfı öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100<br><b>(2695/21982)x100</b>  | Yüzde       | <b>12,26</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<br><b>TİB: (1569/21982)x100</b> | Yüzde       | <b>7,14</b>  |
| 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<br>(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  |             | ADEK         |

|               |  |   |       |             |
|---------------|--|---|-------|-------------|
|               |  | lisans öğrenci sayısı) x 100  |       |             |
|               |  | 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        |
| <b>25 (x)</b> | 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   |       |             |
| <b>26</b>     | 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        |
| <b>27</b>     | Disiplinler arası lisansüstü program oranı   | 27.1. (Disiplinler arası tezli 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        |
| <b>28 (x)</b> | Birinci yılda herhangi bir nedenle kaydı silinen ön lisans/lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı | 28.1. Birinci yılda kaydı silinen hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı / Toplam hazırlık sınıfı öğrencilerinin sayısı) x 100<br><b>(60/2695)x100</b> | Yüzde | <b>2,23</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  |       | ADEK        |

|               |   |   |             |             |
|---------------|---|---|-------------|-------------|
|               |   | sayısı) x 100   |             |             |
| <b>29</b>     | 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<br><b>(148/2695)x100</b>                 | Yüzde       | <b>5,49</b> |
|               |   | 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        |
| <b>30</b>     | 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        |
| <b>31</b>     | 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        |
| <b>32 (x)</b> | 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 |
| <b>33 (x)</b> | 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 |
| <b>34 (x)</b> | 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 |
| <b>35</b>     | 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<br>(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<br><b>2695/128</b>   | Mutlak Sayı  | 21   |
|        |  | 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<br><b>MDB: 5005/242</b>   |  | 20   |
| 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<br><b>175/8=(BG: 30+EL: 20+IN: 20+UP: 20+PIN: 30+INT: 20+UIN: 20+ADV: 15)</b> |  |      |
|        |  | 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<br>(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  |       | ADEK |

|           |  |  |               |       |
|-----------|--|--|---------------|-------|
|           |  | programlarında açılan (kayıt olunan) toplam ders sayısı) x 100   |               |       |
| 43        | Ders veren Öğretim elemanı başına düşen haftalık ortalama ders saati<br>(ön lisans, lisans, lisansüstü programlarının tamamında)                 | 43.1. Ders veren <u>kadro</u> lu öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>hariç</u> ) / Ders veren <u>tam zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı<br><b>TİB: 35/2= 17,5; MDB: 42/3=14</b> | Mutlak sayısı | 15,75 |
|           |  | 43.2. Ders veren <u>kadro</u> lu öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>dahil</u> ) / Ders veren <u>tam zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı   |               |       |
|           |  | 43.3. Ders veren <u>kadro</u> lu ve <u>ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>hariç</u> ) / Ders veren <u>kadro</u> lu ve <u>ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı  |               |       |
|           |  | 43.4. Ders veren <u>kadro</u> lu ve <u>ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (Uygulama, Laboratuar ve Tez Danışmanlığı <u>dahil</u> ) / Ders veren <u>kadro</u> lu ve <u>ek zamanlı</u> öğretim elemanlarının sayısı  |               |       |
| 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<br>(x) | Öğretim üyesi başına düşen değerlendirme yılı içerisinde basılmış tam metin yayın (SCI-expanded, SSCI ve AHCI) sayısı                            | 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 bildirimleri, sergi, konser, performans vb.) sayısı | Toplam yayın ve bilimsel faaliyet sayısı / Öğretim üyesi sayısı  | Mutlak Sayı   |       |
| 47<br>(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 hariç) / Öğretim üyesi sayısı  | Mutlak Sayı  |                  |
|           |   | 48.2. Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı (yayın teşvik ödülleri dahil) / 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  |                  |
| 51<br>(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 danışmanlık)<br><b>4/295</b> |  | <b>0,01</b>      |
|           |   | 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   |  |                  |
| 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<br><b>27.784 m<sup>2</sup>/5005</b>   |  | <b>5,55</b>      |
|           |   | 52.3. Toplam derslik alanı / Toplam öğrenci sayısı<br><b>TİB: 12.314 m<sup>2</sup>/ 2695= 4,57; MDB: 15.470 m<sup>2</sup>/ 5005=3,09</b>   |  | <b>3,83</b>      |
| 53<br>(x) | Öğrenci başına düşen öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı   | 53.1. Ön lisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Ön lisans programlarındaki öğrenci sayısı  | MDB'de öğrenci kullanımını için bilgisayar yoktur. |                  |
|           |   | 53.2. Lisans programlarında öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Lisans programlarındaki öğrenci sayısı  |  |                  |
|           |   | 53.3. Öğrenci kullanımına açık bilgisayar sayısı / Toplam öğrenci sayısı<br><b>44/2695</b>   |  | <b>TİB: 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<br><b>TİB: 1.030 m2/2695</b>                                |                    | <b>0,38</b>    |
| <b>55 (x)</b> | Kütüphanede takip edilen basılı ve veri tabanları ile ulaşılabilen tam metin elektronik periyodik dergi sayısı | Sayılacak  | Mutlak Sayı        | ADEK (G)       |
| <b>56</b>     | Öğrenci başına düşen üniversite kütüphanesindeki kitap sayısı  | Toplam kitap sayısı / Öğrenci sayısı   | Mutlak Sayı        | ADEK (G)       |
| <b>57</b>     | Kütüphanenin haftalık ortalama hizmet süresi   | Haftalık ortalaması alınacak   | Mutlak Sayı (saat) | ADEK (G)       |
| <b>58</b>     | Web ana sayfasının aldığı yıllık ziyaretçi sayısı  | <b>TİB: 325.000; MDB: 147,274</b>  | Mutlak Sayı        | <b>472.274</b> |
| <b>59</b>     | Maksimum internet bağlantı kullanımı kapasitesi  | Ölçülecek  | Mbps               | ADEK (G)       |
| <b>60</b>     | Ortalama yıllık internet bağlantı kullanım kapasitesi  | Ölçülecek  | Mbps               | ADEK (G)       |
| <b>61</b>     | Ana sunucu Web sitesi büyüklüğü  | Web sitesi büyüklüğü sunucu üzerindeki dosyaların ve veri tabanlarının Gb olarak büyüklüklerinin toplamı           | Gb                 | ADEK (G)       |
| <b>62</b>     | Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı  | (Öğrencilere sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması / Toplam öğrenci sayısı) x 100                      | Yüzde              | ADEK (G)       |
| <b>63</b>     | Yemekhane hizmetlerinden yararlanan personel oranı   | (Personele sunulan yemek servisi sayısının günlük ortalaması / Toplam personel sayısı) x 100                       | Yüzde              | ADEK (G)       |
| <b>64</b>     | Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı   | (Öğrencilere sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması / Toplam öğrenci sayısı) x 100            | Yüzde              | ADEK (G)       |
| <b>65</b>     | Sağlık hizmetlerinden yararlanan personel oranı  | (Personele sunulan sağlık hizmeti (vizite) sayısının günlük ortalaması / Toplam personel sayısı) x 100             | Yüzde              | ADEK (G)       |
| <b>66 (x)</b> | 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)       |
| <b>67</b>     | 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  | <b>TİB:% 86; MDB: % 88</b>  | Yüzde       | <b>87</b> |
| 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.