

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ GÖSTERGELERİ

1. Araştırma Kapasitesi

Sıra No	Göstergeler	Gösterge Tanımları
1,1	Yayın Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayın sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı
1,2	Atıf Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerde ilgili yıldan önceki son 5 yıllık dönemde yayınlanan tüm makale ve derlemelere son 6 yılda yapılan toplam atıf sayısının Öğretim Üyesi Sayısına oranı
1,3	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlamış, devam eden veya tamamlanmış proje sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı (STB, TÜBİTAK (ARDEB, UİDB,TEYDEB), TTGV, Kalkınma Ajansı başta olmak üzere Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile kamu destekli sanayi projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)
1,4	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı (Öğretim Üyesi Başına)	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen projeler kapsamında ilgili yılda kuruma aktarılan toplam bütçe tutarının toplam üyesi sayısına oranı (STB, TÜBİTAK (ARDEB, UİDB,TEYDEB), TTGV, Kalkınma Ajansı başta olmak üzere Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile sanayi projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)

1,5	Uluslararası Proje Fon Tutarı (Öğretim Üyesi Başına)	HORIZON 2020, İkili ve Çoklu İşbirlikleri, COST, ERA-NET gibi Uluslararası Destek Programları tarafından desteklenen projeler için ilgili yılda üniversiteye aktarılan toplam bütçe tutarının toplam öğretim üyesi sayısına oranı (HORIZON 2020, TÜBİTAK İkili İşbirliği, TÜBİTAK Çoklu İşbirliği, İkili ve Çoklu İşbirlikleri, COST, ERA-NET gibi Uluslararası Destek Programları tarafından desteklenen projeler için 2019 yılında üniversiteye aktarılan toplam bütçe tutarı)
1,6	Ar-Ge Projeleri Harcamalarının Toplam Bütçeye Oranı	Ulusal ve uluslararası fonlarca desteklenen Ar-Ge projeleri, BAP Projeleri vb. tüm Ar-Ge Projeleri harcamaları toplamının kurumun ilgili yılda gerçekleşen toplam harcamasına oranı (toplam harcama kurumun özel ve döner sermaye bütçesinden yapmış olduğu toplam harcamayı ifade eder.)
1,6	Patent Basvuru Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	İlgili yılda başvurusu yapılmış olan patent başvuru sayısı Ulusal Patent Başvuru: Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ulusal patent başvuru sayısı
1,7	Ulusal Patent Belge Sayısı (Öğretim Üyesi Başına) (Detay Form doldurulacaktır EK X)	Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, TÜRKPATENT tarafından ilgili yılda tescillenmiş patent sayısının toplam öğretim sayısına oranı Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda TÜRKPATENT ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş patent sayısı

1,8	Uluslararası Patent Belge Sayısı (Öğretim Üyesi Başına) (Detay Form doldurulacaktır - EK XI)	<p>Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, TÜRKPATENT tarafından ilgili yılda tescillenmiş patent sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı</p> <p>Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda yurtdışı patent ofisleri tarafından tescillenmiş tarafından tescillenmiş patent sayısı</p> <ul style="list-style-type: none">• 2017-2019 yılları arasında yurtdışı patent ofisleri tarafından tescillenmiş patent sayısı yazılmalıdır.• İstenen kanıtlar kısmına "Patent No-Patent adı-Tarihi-Patent sahibi-Kabul tarihi" şeklinde kanıt bilgileri yazılmalıdır.• Özellikle başvuru numarası ve kabul tarihi istenecek• Bu yazılanlar arasından 2019 yılı başvuruları aşağıdaki B.5 maddesinde tekrar yazılmalıdır.
1,9	Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Belge Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	<p>Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, TÜRKPATENT tarafından ilgili yılda tescillenmiş faydalı model/tasarım sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı</p>
1,10	Doktora Mezun Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	<p>İlgili takvim yılında mezun olan doktora, Tıpta Uzmanlık, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Eczacılıkta Uzmanlık ve Veterinerlikte Uzmanlık öğrenci sayısının (Üniversitelerin enstitüleri tarafından YÖK sistemine doktora tez bilgileri iletilmiş kişi sayısı) toplam öğretim üyesi sayısına oranı</p>
1,11	Doktora Öğrenci Sayısı (Öğretim Üyesi Başına)	<p>İlgili yılın son günü itibariyle doktora, Tıpta Uzmanlık, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Eczacılıkta Uzmanlık ve Veterinerlikte Uzmanlık öğrenci sayısının aynı tarihteki öğretim üyesi sayısına oranı</p>

2. Araştırma Kalitesi

Sıra No	Göstergeler	Gösterge Tanımları
2,1	Incites Dergi Etki Deęerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki yılda Incites Dergi Etki Deęerinde ilk %50'lik dilime giren (Q1+Q2) makale (article) ve derleme (review) türlerindeki yayınların sayısının aynı yıldaki aynı türlerdeki toplam yayın sayısına (Q1+Q2+Q3+Q4) oranı
2,2	Incites Dergi Etki Deęerinde ilk %10'lik Dilime Giren Yayın Oranı	İlgili yılda ISI Citation Index veri tabanlarında (SCI, SCI-E, SSCI ve AHCI) taranan dergilerde yayınlanan ve son yılda en yüksek %10'luk dilimde atıf alan makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı türlerdeki toplam yayın sayısına (Q1+Q2+Q3+Q4) oranı
2,3	Bilim Ödülü Sayısı (YÖK, TÜBA, TÜBİTAK) (TÜBA Çeviri ödülü hariç)	İlgili yılda YÖK Üstün Başarı, TÜBİTAK Bilim, Teşvik ve TWAS Teşvik Ödülleri, TÜBA Akademi ve TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı kapsamında aldığı ödül sayısı
2,4	Öğretim Üyelerinin Teknopark, Kuluçka Merkezi, TEKMER' de Ortak veya Sahip Olduğu Faal Firma Sayısı (Detay Form doldurulacaktır - Ek XII)	Kurum Mensubu Öğretim Üyelerinin ilgili yılda Teknopark, Kuluçka Merkezi, TEKMER' de Ortak veya Sahip Olduğu ya da Teknogirişim desteği ile kurulmuş faal firma sayısı (Net satış geliri 100.000 TL ve üzerinde olan faal firma sayısı)
2,5	Öğrencilerin ve son 5 yılda mezun öğrencilerin Teknopark veya Kuluçka Merkezinde Ortak veya Sahip Olduğu Faal Firma Sayısı (Detay Form doldurulacaktır - Ek XIII)	Öğrenimlerine devam eden öğrencilerin ve son 5 yılda mezun öğrencilerin ilgili yılda sahip ya da ortak olduğu, teknopark/TEKMER/ Kuluçka Merkezinde bulunan veya Teknogirişim Desteęi ile kurulan faal firma sayısı (Net satış geliri 100.000 TL ve üzerinde olan faal firma sayısı)
2,6	YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı Öğrenci Sayısı	İlgili yıl itibari ile YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı'ndan yararlanan kayıtlı toplam öğrenci sayısı

2,7	TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı	İlgili yıl itibari ile TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı'ndan yararlanan kayıtlı toplam öğrenci sayısı
2,8	TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı	TÜBİTAK 1004 Programı kapsamında desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında 2018 yılında kuruma aktarılan fon tutarı
2,9	Üniversite Adresli Bilimsel Makalelerin Açık Erişim Yüzdesi	Açık erişimli olan bilimsel makale ve derlemelerin toplam makale ve derlemeler içindeki payı
2,10	Tezlerin Açık Erişim Yüzdesi	Açık erişimli olan tezlerin toplam tezler içindeki payı
2,11	Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarında İlk 500'e Girme Sayısı	İlgili yılda 11 Dünya Sıralamasında (URAP, WEBOMETRICS, SCIMAGO, US NEWS, THE, CWTS, RUR, QS, NTU, CWUR, ARWU) ilk 500 içerisinde yer alma sayısı
2,12	Akredite Edilmiş Program Sayısı	İlgili yılın son gününe kadar akredite edilmiş toplam program sayısı

3. Etkileşim ve İşbirliği

Sıra No	Göstergeler	Gösterge Tanımları
3,1	Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-üniversite işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların sayısı
3,2	Üniversite-Sanayi İşbirlikli Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-sanayi işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların ilgili yıldan bir önceki yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı

3,3	Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI,SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan uluslararası işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı
3,4	Üniversite - Sanayi İşbirlikli Patent Belge Sayısı (Detay Form doldurulacaktır - EK XIV)	Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine devam etmekte olan kurum mensubu öğrenci ve en az biri özel sektör çalışanı olan tescillenmiş patent sayısı
3,5	Uluslararası İşbirlikli Patent Belge Sayısı	Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencilerin buluş veya başvuru sahipleri arasında yer aldığı uluslararası işbirliği içeren tescillenmiş patent sayısı
3,6	Kamu fonları kapsamında Üniversite – Sanayi İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarının İlgili Proje Sayısına Oranı	STB, TÜBİTAK, (ARDEB, TEYDEB, ÜİDB), TTGV, KOSGEB, Kalkınma Ajansları tarafından desteklenen ve ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-sanayi işbirlikli projelerden alınan fon tutarının ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-sanayi işbirlikli proje sayısına oranı (Kamu destekli sanayi projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahil)
3,7	Kontratlı Üniversite – Sanayi İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarının İlgili Proje Sayısına Oranı (Detay Form doldurulacaktır - EK XV)	İlgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan yalnızca sanayi kuruluşları tarafından fonlanan üniversite-sanayi işbirlikli projelerinden alınan fon tutarının ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan proje sayısına oranı
3,8	Uluslararası Öğrenci Oranı	Üniversitenin lisans, yüksek lisans ve doktora programlarında ilgili yılda öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısına toplam öğrenci sayısına oranı
3,9	Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı	Üniversitede ilgili yılda görevli yabancı uyruklu öğretim üyesi (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi) sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı

3,10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi/ Öğrenci Sayısı	Son yıl itibarıyla TÜBİTAK, YÖK, ve Ulusal Ajans dolaşım programları kapsamında gelen / giden öğretim üyesi ve öğrenci sayısı (ayrı ayrı belirtilecektir.)
3,11	Teknopark Yıllık Ciro Artış Oranı (%)	Üniversite ile ilişkilendirilen teknoparkın bir önceki yıla göre yıllık ciro artış oranı