



ARAŞTIRMA KAPASİTESİ BOYUTU GÖSTERGE TANIMLARI

Boyut	Gösterge	Tanım	Kaynak
1. Boyut: Araştırma Kapasitesi (%40)	1.1. Bilimsel Yayın Sayısı	İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayın sayısı	Web of Science - InCites
	1.2. Atıf Sayısı	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 sayısı	Web of Science - InCites
	1.3. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlamış, devam eden veya tamamlanmış proje sayısı (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.)	TÜBİTAK, STB, KOSGEB, SSB, TÜSEB, TENMAK, ve Diğer Bakanlıklar
	1.4. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen projeler kapsamında ilgili yılda kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı (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.)	TÜBİTAK, STB, KOSGEB, SSB, TÜSEB, TENMAK, ve Diğer Bakanlıklar
	1.5. Uluslararası Proje Fon Tutarı	HORIZON 2020, İkili ve Çoklu İşbirlikleri, COST, ERA-NET gibi Uluslararası Destek Programları tarafından desteklenen projeler için ilgili yılda kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı	TÜBİTAK
	1.6. Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	Ulusal Patent Başvuru: Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ulusal patent başvuru sayısı Uluslararası Patent Başvuru: Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda yapılan uluslararası patent başvuru sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler
	1.7. Ulusal Patent Belge Sayısı	Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT
	1.8. Uluslararası Patent Belge Sayısı	Kurumun, veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda yurtdışı patent ofisleri tarafından tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler
	1.9. Faydalı Model ve Tasarım Belge Sayısı	Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş faydalı model ve tasarım sayısı	TÜRKPATENT



ARAŞTIRMA KALİTESİ BOYUTU GÖSTERGE TANIMLARI

Boyut	Gösterge	Tanım	Kaynak
2.Boyut: Araştırma Kalitesi (%40)	2.1. Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki yılda Incites Dergi Etki Değerinde 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	Web of Science - InCites
	2.2. %10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki 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 oranı	Web of Science - InCites
	2.3. Bilim Ödülü Sayısı	İlgili yılda kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin 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 *Bireysel Ödüller (Tezin yapıldığı üniversite dikkate alınacaktır) ve Kurumsal Ödüller ** TÜBA Çeviri ödülü hariç	YÖK (Üstün Başarı Ödülleri: Bireysel Ödüller (Tezin yapıldığı üniversite dikkate alınacaktır) ve Kurumsal Ödüller) TÜBİTAK (Bilim, Teşvik ve TWAS Teşvik Ödülleri) TÜBA (Akademi ve Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı (TÜBA Çeviri ödülü hariç)
	2.4. TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı	TÜBİTAK 1004 Programı kapsamında desteklenen Teknoloji Platformu Projesi yürütücülüğü veya üyeliği kapsamında ilgili yılda kuruma aktarılan fon tutarı	TÜBİTAK
	2.5. Yayınların Açık Erişim Yüzdesi	İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayınların açık arşiv hizmet kapasitesi	Web of Science - InCites
	2.6. Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı	Kurumun ilgili yılda THE, QS, ARWU Dünya Akademik Genel Sıralamasındaki yeri	THE, QS, ARWU
	2.7. Akredite Edilmiş Program Sayısı	İlgili yılın son gününe kadar akredite edilmiş toplam program sayısı	YÖKAK
	2.8 Uluslararası Doktora Öğrenci Oranı	Kurumun, ilgili yılda öğrenim gören yabancı uyruklu doktora öğrenci sayısının toplam doktora öğrenci sayısına oranı	YÖK
	2.9.Doktora Mezun Sayısı	İlgili takvim yılında mezun olan doktora öğrenci sayısı	YÖK
	2.10. Doktora Öğrenci Sayısı	İlgili yılın son günü itibariyle doktora öğrenci sayısı	YÖK

Boyut	Gösterge	Tanım	Kaynak
3.Boyut: Etkileşim ve İşbirliği (%20)	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 ilgili yıldan bir önceki yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
	3.2. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı	İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-iş dünyası işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların ilgili yıldan bir önceki yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
	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	Web of Science - InCites
	3.4. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Ulusal Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrenci ve en az biri özel sektör çalışanı olan, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Uluslararası Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrenci ve en az biri özel sektör çalışanı olan, yurtdışı patent ofisleri tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler
	3.5. Uluslararası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	Uluslararası İşbirlikli Ulusal Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum veya kurum mensubu ve başvuru tarihinde en az biri özel sektör çalışanı olan, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı Uluslararası İşbirlikli Uluslararası Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum veya kurum mensubu ve başvuru tarihinde en az biri özel sektör çalışanı olan, yurt dışı patent ofisleri tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler

Boyut	Gösterge	Tanım	Kaynak
3.Boyut: Etkileşim ve İşbirliği (%20)	3.6. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite - İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-iş dünyası işbirlikli projelerden alınan fon tutarı (Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile kamu destekli iş dünyası projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)	TÜBİTAK, STB, KOSGEB, SSB, TÜSEB, TENMAK ve Diğer Bakanlıklar
	3.7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite - İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projeleri Sayısı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-iş dünyası işbirlikli proje sayısı (Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile kamu destekli iş birliği projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)	TÜBİTAK, STB, KOSGEB, SSB, TÜSEB, TENMAK ve Diğer Bakanlıklar
	3.8. Uluslararası Öğrenci Oranı	Kurumun lisans, yüksek lisans ve doktora programlarında ilgili yılda öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısını toplam öğrenci sayısına oranı	YÖK
	3.9. Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı	Kurumda ilgili yılda Yabancı Diller Yüksek Okulu'ndaki görevlendirmeler dışında görevli yabancı uyruklu öğretim üyesi (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi) sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı	YÖK
	3.10. Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Son yıl itibarıyla, Ulusal Ajans ve TÜBİTAK dolaşım programları kapsamında dolaşımda olan kurum mensupları ve öğrenci sayısı (gelen ve giden ayrımında) Ulusal Ajans: Erasmus+ Yükseköğretim Alanında Program Ülkeleriyle Hareketlilik, Erasmus+ Yükseköğretim Alanında Ortak Ülkelerle Hareketlilik ve Erasmus+ Staj Hareketliliği TÜBİTAK: 2218, 2224-B, 2216, 2221, 2232, 2213-B, 2214-A, 2219, 2224-A, 2224-C, 2231, 2232, 2236	Ulusal Ajans, TÜBİTAK
	3.11. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı	İlgili yıl itibari ile TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı'ndan yararlanan kayıtlı toplam öğrenci sayısı	TÜBİTAK