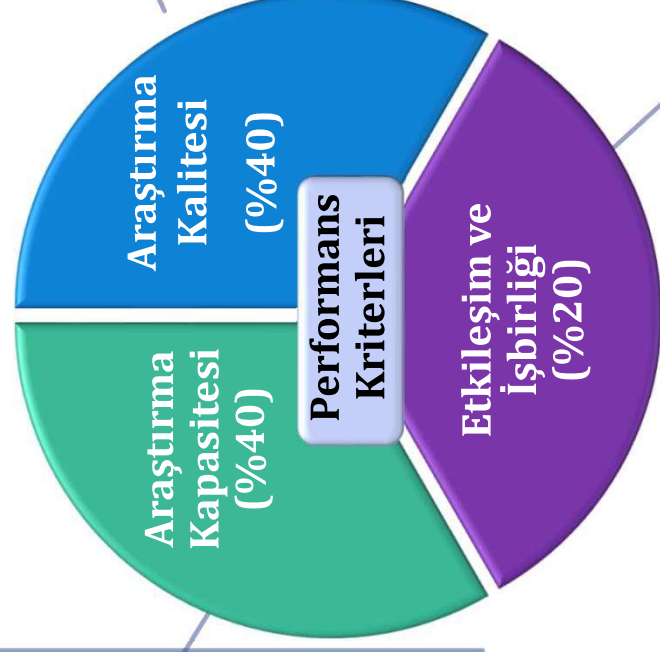


PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ

1. Bilimsel Yayın Sayısı
2. Atıf Sayısı
3. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı
4. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı
5. Uluslararası Proje Fon Tutarı
6. Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı
7. Ulusal Patent Belge Sayısı
8. Uluslararası Patent Belge Sayısı
9. Faydalı Model ve Tasarım Belge Sayısı
10. *Ufuk Avrupa Proje Başvuru Sayısı*
11. *Ufuk Avrupa Kabul Edilen Proje Sayısı*



1. Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı
2. Incites Dergi Etki Değerinde ilk %10'luk Dilime Giren Yayın Oranı
3. Bilim Ödülü Sayısı
4. TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı
5. Yayınların Açık Erişim Yüzdesi
6. Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı
7. Akredite Edilmiş Program Sayısı
8. Uluslararası Doktora Öğrenci Sayısı
9. Doktora Mezun Sayısı
10. Doktora Öğrenci Sayısı

1. Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı
2. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı
3. Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı
4. Üniversite – İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı
5. Uluslararası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı
6. Kamu fonları kapsamında Üniversite – İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı

7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projeleri Sayısı
8. Uluslararası Öğrenci Oranı
9. Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı
10. Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı
11. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı

Gösterge	Tanım	Kaynak
1.1. Bilimsel Yayın Sayısı	2022 yılında 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 2017-2022 yıllarını kapsayan dönemde yayınlanan tüm makale ve derlemelere 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, 2022 yılında 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, SSB, TAGEM, TENMAK, TİTCK, TÜSEB ve Diğer Bakanlıklar
1.4. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen projeler kapsamında 2022 yılında 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, SSB, TAGEM, TENMAK, TÜSEB 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 2022 yılında kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı	TÜBİTAK

Gösterge	Tanım	Kaynak
1.6. Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	<p>Ulusal Patent Başvuru: Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda (2020-2021-2022) Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ulusal patent başvuru sayısı</p> <p>Uluslararası Patent Başvuru: Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda (2020-2021-2022) yapılan uluslararası patent başvuru sayısı</p>	TÜRKPATENT, Üniversiteler
1.7. Ulusal Patent Belge Sayısı	Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda (2020-2021-2022) 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 (2020-2021-2022) 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 (2020-2021-2022) Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş faydalı model ve tasarım sayısı	TÜRKPATENT
1.10. Ufuk Avrupa Proje Başvuru Sayısı	Ufuk Avrupa 2022 yılı çağrıları kapsamında kurum veya kurum mensupları tarafından başvuru yapılan proje sayısı	TÜBİTAK
1.11. Ufuk Avrupa Kabul Edilen Proje Sayısı	Ufuk Avrupa 2022 yılı çağrıları kapsamında TÜBİTAK tarafından kabul edilen proje sayısı	TÜBİTAK



ARAŞTIRMA KALİTESİ

Gösterge	Tanım	Kaynak
2.1. Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	2022 yılında 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 oranı	Web of Science - InCites
2.2. %10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı	2022 yılında 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	2022 yılında kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin YÖK Üstün Başarı (Kurumsal, Bireysel ve Özel Alan)*, TÜBİTAK (Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri), TÜBA GEBİP Ödülleri kapsamında aldığı ödül sayısı *Bireysel Ödüllerde Tezin yapıldığı üniversite dikkate alınacaktır	TÜBA - TÜBİTAK - YÖK
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 2022 yılında kuruma aktarılan fon tutarı	TÜBİTAK
2.5. Yayınların Açık Erişim Yüzdesi	2022 yılında 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



ARAŞTIRMA KALİTESİ

Gösterge	Tanım	Kaynak
2.6. Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı	Kurumun 2022 yılında THE, QS, ARWU Dünya Akademik Genel Sıralamasındaki yeri	THE - QS - ARWU
2.7. Akredite Edilmiş Program Sayısı	2022 Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na göre akredite edilmiş toplam program sayısı	2022 yılı YKS Kılavuzu
2.8 Uluslararası Doktora Öğrenci Oranı	Kurumun, 2021-2022 öğretim yılında öğrenim gören yabancı uyruklu doktora öğrenci sayısının toplam doktora öğrenci sayısına oranı.	YÖK
2.9.Doktora Mezun Sayısı	2021-2022 öğretim yılında mezun olan doktora öğrenci sayısı	YÖK
2.10. Doktora Öğrenci Sayısı	2021-2022 öğretim yılı doktora öğrenci sayısı	YÖK

Gösterge	Tanım	Kaynak
3.1. Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı	2022 yılında ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayımlanan üniversite-üniversite iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
3.2. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı	2022 yılında ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayımlanan üniversite-iş dünyası iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
3.3. Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı	2022 yılında ISI Citation Index (SCI,SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayımlanan uluslararası işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
3.4. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	Üniversite-iş 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 (2020-2021-2022) tescillenmiş patent sayısı Üniversite-iş 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 (2020-2021-2022) 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 (2020-2021-2022) 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 (2020-2021-2022) tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler

Gösterge	Tanım	Kaynak
3.6. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İş Birliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, 2022 yılında başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-iş dünyası iş birlikli 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, SSB, TAGEM, TENMAK
3.7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İş Birliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projeleri Sayısı	Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, 2022 yılında başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-iş dünyası iş birlikli 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, SSB, TAGEM, TENMAK, TİTCK
3.8. Uluslararası Öğrenci Oranı	Kurumun lisans, yüksek lisans ve doktora programlarında 2021-2022 öğretim yılında öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	YÖK
3.9. Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı	Kurumda 2021-2022 öğretim yılında 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	2022 yılında, Ulusal Ajans ve TÜBİTAK dolaşım programları kapsamında dolaşımda olan kurum mensupları ve öğrenci sayısı (gelen ve giden ayrımında)	Ulusal Ajans, TÜBİTAK
3.11. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı	2022 yılında TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı'ndan yararlanan kayıtlı toplam öğrenci sayısı	TÜBİTAK