



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ UYGULAMA REHBERİ



ardek.selcuk.edu.tr

2025

1	Rektörümüzün Mesajı	3
2	YÖK Araştırma Üniversiteleri Performans Kriterleri	4
3	Fakülte-Yüksekokul-MYO	8
4	Enstitüler	23
5	Araştırma ve Uygulama Merkezleri	32
6	Bap Koordinatörlüğü	36
7	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	40
8	Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlüğü	47
9	Kalite Koordinatörlüğü	55
10	SÜYÖS Koordinatörlüğü	59
11	TEKNOKENT/TTO	63
12	Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı	78
13	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	82
14	Personel Daire Başkanlığı	84
15	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	86
16	ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi	88
17	ARDEK Büyük Veri Birimi	92
18	ARDEK Öğrenci Projeleri Destek Birimi	94
19	ARDEK Ulusal Proje Destek Birimi	98
20	ARDEK Uluslararası Proje Destek Birimi	105
21	ARDEK Yayın Destek Birimi	113



## Rektörümüzün Mesajı

**Araştırma Dekanlığımız tarafından hazırlanan bu uygulama rehberi,** birimlerimizin sorumluluklarını netleştirmek ve ortak bir vizyon oluşturmak amacıyla geliştirilmiştir. Bu çerçevede araştırma parametrelerimizi iyileştirme yolunda göstereceğimiz başarı, Selçuk Üniversitesinin yalnızca bir eğitim kurumu değil, aynı zamanda uluslararası alanda saygın bir araştırma merkezi olarak konumlanmasına katkı sağlayacaktır.

Selçuk Üniversitesi olarak **“Aday Araştırma Üniversitesi”** kimliğimizle akademik mükemmeliyet ve bilimsel katkılarımızı daha ileriye taşımak adına güçlü adımlarla ilerliyoruz. Bu yolda, birimlerimizin özverili çabası, üniversitemizin ulusal ve uluslararası arenadaki görünürlüğünü ve etkinliğini artırmada kritik bir rol oynayacaktır. Bilimsel üretkenliği teşvik etmek, disiplinler arası iş birliğini güçlendirmek ve üretilen bilgiyi toplumsal faydaya dönüştürmek, hedeflerimize ulaşmamızda temel taşları oluşturmaktadır. Ülkemizin **Türkiye Yüzyılı vizyonu** ve **Yükseköğretim Kurulu Başkanımız Sayın Prof. Dr. Erol Özvar’ın önderliğinde şekillenen 2030 stratejileri;** dijital dönüşümden sürdürülebilirliğe, uluslararası iş birliklerinden yenilikçi eğitim modellerine kadar birçok alanda bizlere yol göstermektedir. Üniversitemiz, bu stratejik yaklaşımla bilim ve teknoloji alanında ülkemizin liderliğini pekiştirme ve küresel rekabette güçlü bir yer edinme hedefindedir.

Birlikte başarmanın gücüne inanarak, araştırma alanındaki prestijimizi artırmayı ve geleceğin bilim yuvası olma hedefimize kararlılıkla ilerlemeyi sürdüreceğiz.

**Prof. Dr. Hüseyin YILMAZ**  
**Selçuk Üniversitesi Rektörü**

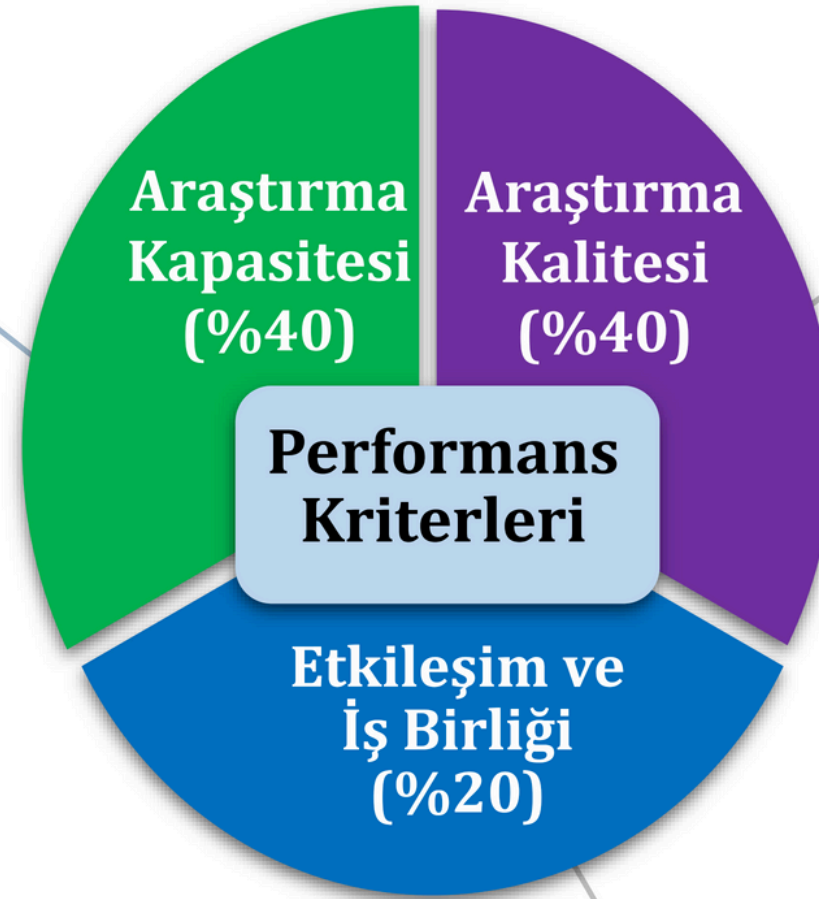




## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ HEDEFİYLE PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ



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. Desteklenen Uluslararası Proje Sayısı



1. Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı
2. Incites Dergi Etki Değerinde İlk %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 İş Birlikli Yayın Oranı
2. Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Yayın Oranı
3. Uluslararası İş Birlikli Yayın Oranı
4. Üniversite - İş Dünyası İş Birlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı
5. Uluslararası İş Birlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı
6. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite - İş Dünyası İş Birliği ile Yapılan AR-GE ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı

7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite - İş Dünyası İş Birliği 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	2023 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 2018-2023 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, 2023 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 dâhildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)	TÜBİTAK, KOSGEB, SSB, TAGEM, TENMAK, TİTCK, TÜSEB ve ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İ.D. BAKANLIĞI
1.4. Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen projeler kapsamında 2023 yılında kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı  (AR-GE ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile sanayi projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dâhildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)	TÜBİTAK, KOSGEB, SSB, TAGEM, TENMAK, TÜSEB ve ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İ.D. BAKANLIĞI
1.5. Uluslararası Proje Fon Tutarı	TÜBİTAK ve Ulusal Ajans tarafından desteklenen projeler için 2023 yılında kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı	TÜBİTAK, Ulusal Ajans
1.6. Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	<b>Ulusal Patent Başvuru:</b> Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son yılda (2023) Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ulusal patent başvuru sayısı <b>Uluslararası Patent Başvuru:</b> Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son yılda (2023) yapılan uluslararası patent başvuru sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler
1.7. Ulusal Patent Belge Sayısı	Kurumun veya kurum mensuplarının buluş veya başvuru sahibi olduğu, son yılda (2023) 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 yılda (2023) 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 yılda (2023) Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş faydalı model ve tasarım sayısı	TÜRKPATENT
1.10. Desteklenen Uluslararası Proje Sayısı	TÜBİTAK ve Ulusal Ajans 2023 yılı çağrıları kapsamında kurum veya kurum mensupları tarafından başvurusu yapıp, desteklenen proje sayısı	TÜBİTAK, Ulusal Ajans



Gösterge	Tanım	Kaynak
<b>2.1. Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı</b>	2023 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
<b>2.2. %10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı</b>	2023 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
<b>2.3. Bilim Ödülü Sayısı</b>	2023 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
<b>2.4. TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı</b>	TÜBİTAK 1004 Programı kapsamında desteklenen Teknoloji Platformu Projesi yürütücülüğü veya üyeliği kapsamında 2023 yılında kuruma aktarılan fon tutarı	TÜBİTAK
<b>2.5. Yayınların Açık Erişim Yüzdesi</b>	2023 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
<b>2.6. Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı</b>	Kurumun 2023 yılında THE, QS, ARWU Dünya Akademik Genel Sıralamasındaki yeri	THE - QS - ARWU
<b>2.7. Akredite Edilmiş Program Sayısı</b>	2023 Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na göre akredite edilmiş toplam program sayısı	2023 yılı YKS Kılavuzu
<b>2.8 Uluslararası Doktora Öğrenci Oranı</b>	Kurumun, 2022-2023 öğretim yılında öğrenim gören yabancı uyruklu doktora öğrenci sayısının toplam doktora öğrenci sayısına oranı.	YÖK
<b>2.9. Doktora Mezun Sayısı</b>	2022-2023 öğretim yılında mezun olan doktora öğrenci sayısı (TUS, DUS, EUS ve Sanatta Yeterlik dahil)	YÖK
<b>2.10. Doktora Öğrenci Sayısı</b>	2022-2023 öğretim yılı doktora öğrenci sayısı	YÖK



Gösterge	Tanım	Kaynak
<b>3.1.Üniversite-Üniversite İş Birlikli Yayın Oranı</b>	2023 yılında ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-üniversite iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
<b>3.2. Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Yayın Oranı</b>	2023 yılında ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-iş dünyası iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
<b>3.3. Uluslararası İş Birlikli Yayın Oranı</b>	2023 yılında ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan uluslararası iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı	Web of Science - InCites
<b>3.4. Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı</b>	<b>Üniversite-İş Dünyası İş birlikli Ulusal Patent Belge:</b> 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 yılda (2023) tescillenmiş patent sayısı <b>Üniversite-İş Dünyası İş birlikli Uluslararası Patent Belge:</b> 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 yılda (2023) tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler
<b>3.5. Uluslararası İş Birlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı</b>	<b>Uluslararası İş birlikli Ulusal Patent Belge:</b> 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 yılda (2023) tescillenmiş patent sayısı <b>Uluslararası İş birlikli Uluslararası Patent Belge:</b> 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 yılda (2023) tescillenmiş patent sayısı	TÜRKPATENT, Üniversiteler
<b>3.6. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İş Birliği ile Yapılan AR-GE ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı</b>	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, 2023 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 dâhildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)	TÜBİTAK, KOSGEB, SSB, TAGEM, TENMAK, TÜSEB ve ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İ.D. BAKANLIĞI
<b>3.7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İş Birliği ile Yapılan AR-GE ve Yenilik Projeleri Sayısı</b>	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, 2023 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 dâhildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)	TÜBİTAK, KOSGEB, SSB, TAGEM, TENMAK, TİTCK, TÜSEB ve ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İ.D. BAKANLIĞI
<b>3.8. Uluslararası Öğrenci Oranı</b>	Kurumun lisans, yüksek lisans ve doktora programlarında 2022-2023 öğretim yılında öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	YÖK
<b>3.9. Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı</b>	Kurumda 2022-2023 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
<b>3.10. Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı</b>	2023 yılında, Ulusal Ajans, TÜBİTAK ve YÖK dolaşım programları kapsamında dolaşımda olan kurum mensupları ve öğrenci sayısı (gelen ve giden ayrımında)	Ulusal Ajans, TÜBİTAK, YÖK
<b>3.11. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı</b>	2023 yılında TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı'ndan yararlanan kayıtlı toplam öğrenci sayısı	TÜBİTAK





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

FAKÜLTE – YÜKSEKOKUL – MYO





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

## FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL, MESLEK YÜKSEKOKULLARININ SORUMLULUKLARI

### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Bilimsel Yayın Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi
3	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT, Araştırma ve Uygulama Merkezleri
4	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
5	Uluslararası Proje Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi
2	%10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, ARDEK Yayın Destek Birimi
3	Bilim Ödülü Sayısı	ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi
7	Akredite Edilmiş Program Sayısı	Kalite Koordinatörlüğü	Kalite Koordinatörlüğü, Fakülte-Yüksekokul

### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO
2	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
3	Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO

**ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayın sayısı**

**1**

Bilimsel çalışmaların artırılması ve daha etkin yapılmasına yönelik alınabilecek eğitimler konusunda akademisyenlerden talep toplar.

**2**

Deneyimli araştırmacıların, daha az tecrübeli akademisyenlere rehberlik etmesi ve onların yayın süreçlerini hazırlayabilmesi ve hızlandırabilmesi için ARDEK ile eş güdümlü çalışır.

**3**

Bünyesindeki akademisyenlere yeni araştırma yöntemlerini ve teknolojilerini öğretmek için seminerler ve atölyeler düzenlenebilmesi için talepler toplar ve bunlara mekan ve altyapı tedarik eder.

**4**

Yayın performansını izleyen bir dijital platform için veri sağlayabilir. Bu sayede birim bazlı performans raporları düzenli olarak paylaşılabilir.

**ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayın sayısı**

**5**

Her birim için ulaşılabilir yayın hedefleri belirlenebilir ve ilerleme düzenli olarak değerlendirilerek destek mekanizmaları güncellenebilir.

**6**

Belirli dönemlerde akademisyenlerin yayın sürecine odaklanmaları için etkinlikler düzenlenebilmesi için fırsatlar geliştirebilir.

**7**

SSCI ve SCI-E için birimlerinde bir fikri ve fiziki habitatlar yaratılması için girişimde bulunabilir.



## Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, başlamış, devam eden veya tamamlanmış proje sayısı

- 1 ARDEK ulusal ve uluslararası proje ofisleriyle işbirliği yaparak TÜBİTAK, TÜSEB, AVRUPA BİRLİĞİ vb. destek programları hakkında akademisyenlere yönelik bilgilendirme seminerleri düzenlenebilir.
- 2 Birimlerindeki destek programlarından faydalanan akademisyen ve projelerin örneklerini paylaşarak başarı hikayelerinin duyulmasını sağlayabilir.
- 3 Proje yürüten/ başvurusu yapan akademisyenlere farklı destek mekanizmaları oluşturabilir, teşvikler politikaları uygulayabilir.
- 4 Birimindeki altyapıyı güçlendirerek proje yapma motivasyonunu artırabilir, bölümler arası ortak projelere teşvik edebilir.
- 5 Dış paydaşlarla proje ortaklıklarına imkan sağlayacak protokoller, iş birliği anlaşmaları yapabilir.
- 6 Fakülte/YO/MYO düzeyinde proje başvuru ve kabul oranlarını takip ederek, eksik yönlerin giderilmesi için stratejiler belirleyebilir.

**Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen projeler kapsamında kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı****1**

Birim akademisyenlerini ülkenin öncelikli AR-GE alanlarında büyük bütçeli projeler geliştirmesine yönlendirebilir.

**2**

Üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde veya kamu kurumlarıyla iş birliği yaparak daha büyük ve uzun vadeli projelere başvurulmasını sağlayabilir.

**3**

Akademisyenlerin fon başvurularını güçlendirmek için proje yazımı ve bütçe planlaması konusunda ARDEK ulusal proje ofisleri ile işbirliği yapabilir.

**4**

Toplumsal katkı sağlayan projeler ve/veya yerel sorunlara çözüm üreten projeler geliştirerek projelerin sosyal etki yaratımı ve fon alma oranı yükseltilebilir.

Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik dilime giren (Q1+Q2) makale (article) ve  
derleme (review) türlerindeki yayınların sayısı

- 1 Öğretim üyeleri ve araştırmacılar için yayın teşvik ödülleri ve başarı bursları sağlanabilir.
- 2 Disiplinlerarası ve aynı disiplin içinde araştırma grupları kurularak iş birliği artırılabilir.
- 3 Akademisyenlerin güncel yöntemler ve alanlardaki gelişmelerden haberdar olması için düzenli konferans ve seminerler yapılabilir.
- 4 Yazılım ve analitik araçlara (STATA, SPSS, MATLAB vb.) kolay erişim sağlanabilir.
- 5 Ortak kullanım için yüksek kaliteli araştırma laboratuvarları ve ekipman sağlanabilir.



**ISI Citation Index veri tabanlarında (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) taranan dergilerde yayınlanan, %10'luk dilimde atıf alan makale ve derleme türleri**

**%10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı**

**1**

Akademisyenlere ve öğrencilere, alanlarında öne çıkan güncel araştırma konuları ve metodolojiler hakkında rehberlik edilebilir.

**2**

İngilizce yazım becerilerini geliştirmek için akademik yazım desteği ve profesyonel dil editörlük hizmetleri için ARDEK ile işbirliği içinde hareket edebilir.

**3**

Akademisyen ve öğrencilerin, yurtdışındaki üniversiteler ve araştırma merkezleriyle ortak çalışmalar yapmalarını teşvik edilebilir.

**Akademisyenler veya öğrencilerimizin YÖK Üstün Başarı (Kurumsal, Bireysel ve Özel Alan)\*, TÜBİTAK (Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri), TÜBA GEBİP Ödülleri kapsamında aldığı ödül sayısı**

**1**

Akademik personelin ve öğrencilerin YÖK, TÜBİTAK, TÜBA ve bunlara benzer ödüllere başvuru aşamasındaki bütün süreçleri koordine edebilir. Başvuruların tam, eksiksiz ve kriterlere uygun olması konularında rehberlik sağlayabilir.

**2**

YÖK, TÜBİTAK, TÜBA ve bunlara benzer ödüllere uygun adayları belirleyebilir/önerebilir.

**3**

Personele ve öğrencilere ödüller hakkında bilgi verilebilir, başvuru sürecinin nasıl işlediği konusunda rehberlik yapar ve başvuru dosyasının hazırlanmasında yardımcı olabilir.

**4**

Üniversite içindeki komite veya danışma kurullarıyla koordinasyon içerisinde çalışıp, üniversite düzeyindeki ödüllere başvuru yapacak uygun adayların belirlenmesini sağlayabilir.

**Akademisyenler veya öğrencilerimizin YÖK Üstün Başarı (Kurumsal, Bireysel ve Özel Alan)\*, TÜBİTAK (Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri), TÜBA GEBİP Ödülleri kapsamında aldığı ödül sayısı**

**5**

Ödülleri kazanan personellerin ve öğrencilerin kaydını tutabilir. Ayrıca ödülleri verildiği kişiler duyurularının yapılarak üniversitenin görünürlüğüne katkıda bulunabilir.

**6**

Ödüllere başvuracak personelleri ve öğrencileri teşvik etmek için çeşitli iç teşvik programları geliştirebilir.

**7**

Ödül kazanan personellerin ve öğrencilerin ödülleri için takdim edilmesi için ödül programları düzenleyebilir.

## Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na göre akredite edilmiş program sayısı

**1**

Kalite Komisyonu ile işbirliği yaparak fakülte'deki akademik kadronun ve öğrencilerin akreditasyon süreçleri hakkında bilgilenmelerini sağlayabilir.

**2**

Akreditasyon kurumlarının kriterlerinin incelenerek fakülte'deki programlar için mevcut durum analizi ve başvuru eylem planı yapılabilir.

**3**

Başvuru kriterlerine göre müfredatın düzenlenmesini, ders ve program çıktılarının net bir şekilde tanımlanmasını ve bu kazanımların garantiye alınmasını sağlayabilir.

**4**

Akreditasyon için gerekli fiziksel imkanlar ve alt yapı olanaklarının geliştirilmesi için üniversite yönetimi ile koordinasyonu sağlayabilir.



## Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'na göre akredite edilmiş program sayısı

**5**

Dış paydaş (Sektör, mezun vb. ) katılımının artırılmasını sağlayabilir.

**6**

Akreditasyon sürecinin takibi için fakülte ve programlarda komisyonlar oluşturarak akreditasyon için yapılan çalışmalarını düzenli olarak izleyebilir.

**7**

Tüm eğitim, araştırma, toplumsal katkı etkinliklerinde PUKÖ döngüsünün (Planla-Uygula-Kontrol Et-Önlem Al) etkin bir şekilde tamamlanmasını sağlayarak iyileştirme faaliyetlerinin yapılmasını sağlayabilir.

## ETKİLEŞİM VE İŞBİRLİĞİ

**ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-üniversite iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınları**

**Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı**

**1**

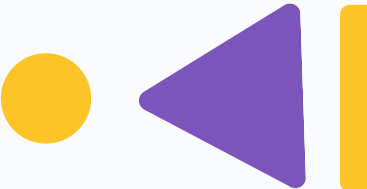
Fakülte, YO ve MYO'lar arasında disiplinlerarası projeler teşvik edilerek farklı alanların bir araya getirilmesi sağlanabilir.

**2**

Ortak araştırma grupları kurularak, bu gruplar aracılığıyla üniversite içi sinerji oluşturulabilir.

**3**

Farklı bölümlerin öğretim üyeleri arasında düzenli iletişim ve bilgi paylaşımı toplantıları düzenlenebilir.





## ETKİLEŞİM VE İŞBİRLİĞİ

**ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-iş dünyası iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınları**

**Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı**

**1**

Fakülte, YO ve MYO'lar, sanayi odaları, ticaret odaları, teknoparklar ve sektör temsilcileriyle işbirliği toplantıları düzenleyebilir.

**2**

İş dünyasının araştırma ve yayın ihtiyaçlarını belirlemek için sektör temsilcileriyle düzenli görüşmeler yapılabilir.

**3**

Akademisyenlerin iş dünyasına danışmanlık yapması veya ortak projelerde yer alması teşvik edilebilir.



**ISI Citation Index (SCI,SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan uluslararası iş birlikli makale ve derleme türlerindeki yayınları**

1

Uluslararası üniversite ve araştırma merkezleriyle ortak projeler başlatarak araştırma işbirlikleri oluşturabilir. Bu projeler, ortak makalelerin ve araştırma raporlarının üretimini teşvik edebilir.

2

Uluslararası değişim programları ve çift diploma fırsatları ile akademik işbirliğini güçlendirerek ortak yayın yapma olasılığını artırabilir.

3

Fakülteler, YO'lar ve MYO'lar, uluslararası konferanslara ve seminerlere akademik personelin katılımını teşvik edebilir. Bu etkinliklerde yapılan sunumlar ve tartışmalar, uluslararası işbirliklerinin temelini atabilir.

4

Uluslararası bilim insanlarını ağırlayarak ve çeşitli alanlarda seminerler düzenleyerek ortak çalışma fırsatları yaratabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ENSTİTÜLER





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

## ENSTİTÜLERİN SORUMLULUKLARI

### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Bilimsel Yayın Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi

### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu birimi
1	Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi
3	Bilim Ödülü Sayısı	ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi
8	Uluslararası Doktora Öğrenci Oranı	Enstitüler	Enstitüler, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri
9	Doktora Mezun Sayısı	Enstitüler	Enstitüler
10	Doktora Öğrenci Sayısı	Enstitüler	Enstitüler

### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Öğrenci Oranı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Enstitüler	SÜYÖS Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
11	TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı	Enstitüler	TEKNOKENT, ARDEK Öğrenci Proje Birimi

## ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanında Taranan Dergilerdeki Makale (Article) ve Derleme (Review) Türündeki Yayın Sayısı

1

Lisansüstü programlarda SSCI, SCI-E veya A&HCI yayın yapma zorunluluğunu teşvik edebilir.

2

Lisansüstü öğrenciler ve akademisyenler için makale yazma, dergi seçimi, hakem süreçleri gibi konularda eğitim programları için talep toplar ve bunları ARDEK'e bildirebilir.

3

Öğrencilere, danışman atamalarında belirli ve objektif kriterler getirebilir ve danışmanların yayın yetenekleri ile yayın süreçlerine katkı sunabilir.

4

Enstitüler, farklı disiplinlerden gelen öğrenciler ve akademisyenleri bir araya getirerek yenilikçi araştırmalara zemin hazırlayabilir.

5

Enstitü bünyesinde, belirli temalara veya sorunlara odaklanan araştırma grupları kurularak iş birliği noktasında teşvik edilebilir.

6

Enstitüler, öğrencilerin ve akademisyenlerin uluslararası araştırma gruplarında yer almasını kolaylaştırabilir.

## ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanında Taranan Dergilerdeki Makale (Article) ve Derleme (Review) Türündeki Yayın Sayısı

**7** Öğrencilerin yayın performanslarını izleyen bir sistem kurulabilir. Bu sistem, eksik kalan alanlara yönelik destek sağlanması için ARDEK veri sağlayabilir.

**8** Lisansüstü öğrencilerin ve akademisyenlerin araştırmalarını sunduğu etkinlikler düzenlenebilir.

**9** Üst düzey dergilerde yayın yapan akademisyenlerin başarı hikâyeleri paylaşılabilir ve bu başarılar görünür kılınabilir.

**10** Doktora programlarında mezuniyet için en az bir SSCI, SCI-E veya A&HCI yayın şartı getirilebilir.

**11** Danışman performansı, düzenli olarak yayın ve proje üretkenliği üzerinden değerlendirilebilir ve yeni danışman atamalarından bu ölçek kullanılabilir. ARDEK bu konuda yaratıcı fikirlere sahiptir.



**Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren (Q1+Q2) Makale (Article) ve Derleme (Review) Türlerindeki Yayınların Sayısı**

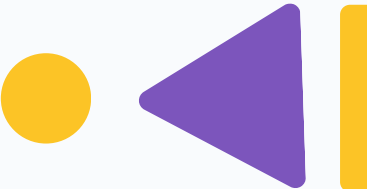
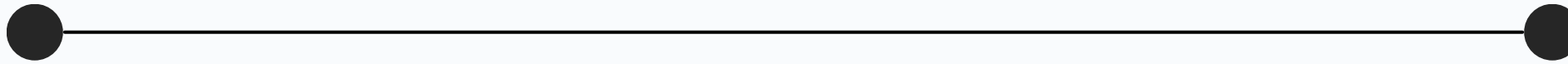
**Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın**

**1**

Farklı fakültelerden, yüksekokullardan ve meslek yüksekokullarından akademisyenlerin bir araya gelip ortak makale yazmasına teşvik edilebilir.

**2**

Üniversite-sanayi iş birliği kapsamında uygulamalı araştırmalar ve makaleler üretilebilir.



**Akademisyenler veya Öğrencilerimizin YÖK Üstün Başarı (Kurumsal, Bireysel ve Özel Alan)\*, TÜBİTAK (Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri), TÜBA GEBİP Ödülleri Kapsamında Aldığı Ödül Sayısı**

**1**

Lisansüstü öğrencilerin akademik ve bilimsel potansiyelini destekleyerek öğrencilerin araştırma projelerine katılımlarını artırmaya yardımcı olabilir ve onları çeşitli akademik ödüllere aday olacak şekilde yönlendirilebilir.

**2**

Öğrencilere sunulan eğitim müfredatının, araştırma, yenilik ve bilimsel düşünme yeteneklerini geliştirmeye yönelik olmasına özen gösterilebilir.

**3**

Lisansüstü öğrencilerin sadece akademik içerik değil, aynı zamanda kişisel gelişim ve kariyer planlaması konusunda da rehberlik edilebilir.

**4**

Öğrenciler, TÜBİTAK, YÖK Üstün Başarı Ödülleri, TÜBA GEBİP, Erasmus programları, uluslararası konferanslar, araştırma projeleri ve benzeri ödüller hakkında bilgilendirme yapabilir.

**Akademisyenler veya Öğrencilerimizin YÖK Üstün Başarı (Kurumsal, Bireysel ve Özel Alan)\*, TÜBİTAK (Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri), TÜBA GEBİP Ödülleri Kapsamında Aldığı Ödül Sayısı**

**5**

Öğrencileri daha büyük hedefler için teşvik edecek, onlara teşekkür belgesi verecek, ödül programları düzenleyecek ve başarılı öğrencilerin diğer öğrenciler için rol model olmasına olanak tanıyacak etkinlikler düzenleyebilir.

**6**

Lisansüstü öğrencilerin bilimsel araştırma yapma becerisi kazandırmanın yanı sıra, yapılan araştırmaların topluma katkı sağlaması için öğrencileri yönlendirebilir.

**7**

Öğrencilerin, yalnızca ulusal değil, uluslararası düzeyde de tanınan ödüller kazanabilmesi noktasında lisansüstü enstitülerin ve fakültelerin, öğrencilerin uluslararası araştırma ağı kurabilmeleri için iş birlikleri geliştirmesine destek olunabilir.



## Mezun Olan Doktora Öğrenci Sayısı

1

ARDEK ile birlikte araştırma yöntemleri ve tez yazımı üzerine atölye çalışmaları düzenleyebilir.

2

İlgili anabilim dalları öğrencilerin tez çalışmalarını zamanında tamamlamaları için daha etkili bir danışmanlık desteği sunulmasını sağlayabilir.

3

İlgili ana bilim dalları yurt dışındaki üniversitelerle ortak tez projeleri geliştirilmesi için iş birlikleri kurabilir, endüstriyel sorunları çözmeye yönelik tez projelerini teşvik ederek mezuniyet sürecini hızlandırabilir.

4

Ana Bilim Dalı Başkanlıkları mezuniyet sonrası akademik ve/veya endüstriyel kariyer fırsatlarını artıracak eğitimler, sertifika programları düzenlenmesini sağlayabilir.

## Doktora Öğrenci Sayısı

1

ARDEK'le birlikte mezuniyet aşamasındaki yüksek lisans öğrencilerine yönelik bilgilendirme etkinlikleri düzenleyebilir, doktora öğrencilerine özel akademik destek hizmetleri sağlanması faaliyetlerini organize edebilir.

2

Ulusal/uluslararası doktora burs olanaklarını tanıtıcı etkinlik/aktivite düzenleyebilir, lisansüstü düzeyde uluslararası öğrenci değişim programlarının sayısını artırabilir.

3

Program içeriklerini güncel araştırma konuları ve endüstri ihtiyaçlarına göre yeniden tasarlayarak öğrenci adaylarının ilgisini çekebilecek hale getirebilirler. Özel sektörle iş birliği yaparak doktora öğrencilerinin sanayi projelerine dahil edilmesini sağlayabilir. Doktora sırasında ve sonrasında iş imkânları sunabilecek bağlantılar kurulması için çaba gösterebilir.

4

Programların uluslararası alanda tanınırlığını artırmak için akreditasyon süreçlerine dâhil olabilir ve uluslararası iş birlikleri yaparak çift diploma ya da ortak doktora programları oluşturabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARAŞTIRMA ve UYGULAMA  
MERKEZLERİ





## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ SORUMLULUKLARI

#### Araőtirma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
3	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Araőtirma ve Uygulama Merkezleri, ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT

Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları Tarafından Desteklenen Bir Önceki Yılda  
Başlamış, Devam Eden veya Tamamlanmış Proje Sayısı

- 1 Ulusal AR-GE ve yenilik destek programları araştırma merkezleri aracılığıyla araştırmacılara tanıtılabilir.
- 2 Araştırma merkezleri, alanları ile ilgili olan araştırmacılara, burslar, hibe programları ve teşvikler hakkında eğitimler düzenleyebilir ve bilgilendirme sağlayabilir.
- 3 Ulusal destek programlarındaki çağrılarını düzenli olarak takip edebilir ve araştırmacılara uygun fırsatlar konusunda zamanında bilgilendirme yapabilir.
- 4 Araştırmacıların başvuru süreçlerini yönlendirmede ve başvuru tarihleri, şartlar gibi kritik bilgileri sağlayabilir.
- 5 Araştırmacılara, söz konusu merkezin konularında proje yazımı ve başvurularında yardımcı olabilir, ARDEK ile iş birliği yapabilir.
- 6 Ulusal AR-GE projeleri için sektör, kamu ve diğer üniversitelerle iş birlikleri geliştirebilir, çok disiplinli ve yenilikçi projelerin oluşturulmasına katkı sağlayabilir.

Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları Tarafından Desteklenen Bir Önceki Yılda  
Başlamış, Devam Eden veya Tamamlanmış Proje Sayısı

7

Ulusal AR-GE projeleri için gerekli finansal kaynakları belirleyerek araştırma ekiplerine bütçe yazımı konusunda destek sağlayabilir. Ayrıca bütçe yönetimi, raporlama, proje ilerlemesi gibi süreçleri koordine edebilir ve araştırmacılara yönlendirme yapabilir.

8

Araştırmacıları, ulusal AR-GE ve yenilik etkinliklerine (konferanslar, seminerler, hibe bilgilendirme günleri) katılmaları için teşvik edebilir.

9

Ulusal AR-GE fonları sağlayan kuruluşlarla doğrudan ilişkiler kurarak araştırmacılara bu ağlara dahil olma fırsatları sağlayabilir.

10

Proje çıktılarının yaygınlaştırılması konusunda stratejiler geliştirebilir ve bu çıktıları yayınlayarak patentler veya prototipler gibi sonuçlarla ilişkilendirip projelerin daha görünür olmasını sağlayabilir.

11

Araştırma merkezleri, proje başvuruları için ihtiyaç duyulan altyapıyı (laboratuvarlar, veri analizi araçları, yazılım, vb.) araştırmacılara sunabilmek için gerekli hazırlıkları gerçekleştirebilir.

12

Başarı oranlarını izleyerek daha fazla proje başvurusu yapılmasını teşvik etmek için stratejiler geliştirebilir.





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### BAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
5	Yayınların Açık Erişim Yüzdesi	ARDEK Büyük Veri Birimi	BAP Koordinatörlüğü, Kütüphane

## 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

- 1** Açık erişim platformu (kurumsal dijital arşiv, DSpace vb.) kurarak üniversiteye ait araştırma çıktılarının bu platformlarda yayımlanmasını sağlayabilir.
- 2** Üniversiteye ait araştırma ve yayınların açık erişim dergilerinde yayımlanmasını teşvik edebilir.
- 3** Akademik ve idari personele açık erişim avantajları hakkında eğitimler düzenleyerek bu konuda farkındalık yaratabilir.
- 4** Açık erişim politikaları ve yasaları hakkında araştırmacılara bilgilendirme yapabilir.
- 5** Üniversitenin açık erişim stratejisini belirleyebilir ve yaygınlaştırabilir. Açık erişim yayınların teşvik edilmesini sağlayabilir.
- 6** Yayın rehberleri hazırlayarak akademik personelin açık erişim yayınlarını nasıl gerçekleştirebileceğine dair bilgiler sunabilir.



## 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

- 7 Açık erişim dergileriyle iş birlikleri kurarak üniversite araştırmalarının bu platformlarda yayımlanmasını sağlayabilir.
- 8 Üniversite içindeki açık erişim yayın oranlarını izleyebilir, raporlayabilir ve performans göstergeleri oluşturabilir.
- 9 Açık erişim federasyonları (OpenAIRE, COAR vb.) ile iş birliği yaparak üniversitenin açık erişim yayınına katkıda bulunabilir.
- 10 Araştırmacılara açık erişim kaynaklarına kolay erişim sağlamak için veritabanları ve dijital kütüphane hizmetleri sunabilir.
- 11 Açık erişim kaynaklarının listelerini ve erişim rehberlerini oluşturarak araştırmacıların bu kaynaklardan faydalanmasını sağlayabilir.
- 12 Açık erişim yayınlama rehberliği ve yayınların açık erişim standartlarına uygun hale getirilmesi konusunda teknik desteğin yanında yazılım desteği de sunabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

DIŞ İLİŞKİLER  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

## DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ SORUMLULUKLARI

### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
10	Desteklenen Uluslararası Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi

### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Doktora Öğrenci Sayısı	Enstitüler	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, Enstitüler, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri

### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Öğrenci Oranı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Enstitüler	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri
9	Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı	Personel Daire Başkanlığı	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Dış İşleri Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri



## Kurumun, Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısının Toplam Doktora Öğrenci Sayısına Oranı

- 1 Uluslararası üniversitelerle karşılıklı iş birlikleri kurarak doktora programları için öğrenci alımına teşvik edebilir.
- 2 Uluslararası araştırma ve eğitim ağlarına katılım için dünya çapında üniversitelerle ortak araştırma projeleri ve doktora programları oluşturabilir.
- 3 Üniversitenin doktora programlarını, uluslararası başarılarını, burs imkânlarını ve araştırma imkânlarını Uluslararası akademik konferanslar, eğitim fuarları ve seminerler aracılığı ile tanıtabilir.
- 4 Öğrencilere yönelik burs ve finansal destek sağlayan dış kuruluşlarla anlaşmalar yapabilir.
- 5 Uluslararası doktora öğrencilerinin akademik süreçlerine adapte olmalarını kolaylaştıracak rehberlik hizmetleri sağlayabilir.
- 6 Uluslararası doktora öğrencilerinin üniversitenin kültürel ve sosyal ortamına uyumlarını sağlamalarına yardımcı olacak etkinlikler düzenleyebilir.

## Kurumun, Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısının Toplam Doktora Öğrenci Sayısına Oranı

- 7 Uluslararası öğrenciler için Türkçe veya İngilizce kurslar ve akademik destek programları düzenleyebilir.
- 8 Üniversitenin uluslararası öğrenciler için sunduğu doktora programlarının sayısını ve çeşitliliğini artırmaya yönelik enstitüler ile işbirliği yapabilir.
- 9 Selçuk Üniversitesi'nin doktora programlarının uluslararası akreditasyonlara sahip olmasını sağlayacak destekleyici faaliyetlerde bulunabilir.
- 10 Erasmus+ ve diğer uluslararası öğrenci değişim koordinatörlükleriyle işbirliği içerisinde programların tanıtımını yaparak doktora öğrencilerinin hareketliliğini teşvik edebilir.
- 11 Üniversitenin uluslararası öğrenciler için sunduğu doktora programlarını çevrim içi platformlarda, sosyal medya üzerinden ve uluslararası eğitim fuarlarında tanıtabilir.
- 12 Üniversiteye uluslararası doktora öğrencilerini çekmek için çevrim içi seminerler, tanıtım günleri ve bilgilendirme toplantıları düzenleyebilir. Potansiyel öğrencilere yönelik danışmanlık ve bilgilendirme hizmetleri vererek başvuru oranlarını artırabilir.

## Kurumun Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

- 1 Üniversitenin uluslararası alanda tanıtımını yapabilir(web siteleri, sosyal medya, broşürler).
- 2 Hedef ülkelerde üniversiteyi tanıtan dijital ve basılı materyaller hazırlayabilir.
- 3 Farklı ülkelerdeki üniversitelerle öğrenci değişim ve ortak program anlaşmaları yapabilir.
- 4 Uluslararası akademik iş birlikleri ve araştırma ortaklıkları kurabilir.
- 5 Uluslararası öğrenci fuarlarına katılabilir, çevrim içi tanıtım etkinlikleri düzenleyebilir.
- 6 Üniversiteyi tanıtmak için yurt dışındaki eğitim organizasyonlarıyla iş birliği yapabilir.



## Kurumun Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

**7** Uluslararası öğrencilere rehberlik hizmetleri, dil kursları, burs ve finansal destek imkânları sağlayabilir.

**8** Yabancı dilde (İngilizce vb.) eğitim veren programları çoğaltabilir.

**9** Kültürel entegrasyonu kolaylaştıracak sosyal etkinlikler düzenleyebilir.

**10** Uluslararası öğrenci memnuniyeti ve geri bildirimleri toplayarak süreçleri iyileştirebilir.

**11** Başvuru ve kabul süreçlerinde sorunları tespit edip çözüm geliştirebilir.

## Kurumda Yabancı Diller Yüksek Okulundaki Görevlendirmeler Dışında Görevli Yabancı Uyruklu Öğretim Üyesi (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üye.) Sayısının Toplam Öğretim Üyesi Sayısına Oranı

- 1 İkili akademik anlaşmalar yaparak yurt dışındaki üniversitelerle öğretim üyeleri değişim programları başlatabilir.
- 2 Uluslararası akademik etkinlikler (konferanslar, seminerler) düzenleyerek yabancı akademisyenleri üniversiteye çekebilir. Uluslararası akademik kariyer fuarları ve iş görüşmelerine katılarak potansiyel öğretim üyeleriyle doğrudan bağlantılar kurabilir.
- 3 Uluslararası akademisyenler için kampüs içi ve dışında sosyal etkinlikler ve kültürel programlar düzenleyebilir. Mentörlük programları başlatarak yeni gelen akademisyenlerin adaptasyonunu destekleyebilir.
- 4 Web tabanlı kariyer günleri düzenleyebilir.
- 5 Uluslararası öğretim üyeleri için burs ve teşvik programları oluşturarak cazip fırsatlar sunabilir.



# ARASTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ERASMUS+, ORHUN, MEVLANA  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ





## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ERASMUS+, ORHUN, MEVLANA KOORDİNATÖRLÜĞÜ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Doktora Öğrenci Sayısı	Enstitüler	Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, Enstitüler

#### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Öğrenci Oranı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Enstitüler	Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Dış İşleri Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Erasmus Koordinatörlüğü

## Kurumun, Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısının Toplam Doktora Öğrenci Sayısına Oranı

- 1** Erasmus+ ve diğer değişim programlarının, doktora öğrencilerine uluslararası deneyim kazandırdığı, yabancı akademik iş birlikleri kurma ve araştırma projelerinde yer alınması gibi noktalarda fırsatlar sunduğu vurgulanarak doktora öğrencilerine yönelik hareketlilik fırsatlarının artırılmasını sağlayabilir.
- 2** Doktoraya yönelik Erasmus+ staj hareketliliği, öğretim elemanı değişimi, araştırma projeleri gibi çeşitli mobilite programları hakkında bilgilendirme yaparak uluslararası öğrencilerin bu fırsatlardan yararlanmasına teşvik edebilir.
- 3** Avrupa ve dünya çapındaki üniversitelerle değişim programı anlaşmalarını artırarak üniversitenin görünürlüğünün artırılmasına katkı sağlayabilir.
- 4** Yurt dışındaki üniversitelerle yapılan anlaşmalar doğrultusunda değişim programları ve uluslararası doktora başvuru süreçleri hakkında seminerler, online tanıtım etkinlikleri düzenleyebilir.
- 5** Değişim programları hareketliliği kapsamında uluslararası doktora öğrencilerine sağlanan burs ve desteklerin tanıtımını yapabilir, bu imkânları cazip hale getirerek başvuru süreçlerinde öğrencilere rehberlik edebilir.
- 6** Uluslararası doktora öğrencilerinin Erasmus+ ve diğer değişim programları kapsamında elde ettikleri deneyimler hakkında geri bildirim alarak mevcut süreçlerin iyileştirilmesi ve daha fazla öğrencinin programa katılmasını teşvik edebilir.

## Kurumun, Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısının Toplam Doktora Öğrenci Sayısına Oranı

**7** Uluslararası doktora değişim öğrenci sayısının oranlarını düzenli izleyerek bu verilere dayalı olarak sürekli iyileştirme önerileri sunabilir.

**8** Erasmus+ ve diğer değişim programları ile yurt dışında eğitim gören doktora öğrencilerine kültürel ve akademik uyum süreçlerinde destek verebilir.

**9** Doktora öğrencilerinin yurt dışındaki programlara katılmadan önce veya program sırasında dil becerileri ve araştırma teknikleri konusunda destek olabilir.



## Kurumun Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

- 1 Selçuk Üniversitesini uluslararası öğrencilere tanıtip programın sunduğu fırsatlar hakkında öğrencileri bilgilendirebilir.
- 2 Üniversitenin değişim programı fırsatlarını tanıtan çevrim içi programlar düzenleyebilir.
- 3 Erasmus+ ve diğer değişim programları tanıtım fuarlarına katılarak üniversitenin uluslararası görünürlüğünü artırabilir.
- 4 Yurt dışındaki üniversitelerle Erasmus+ ve diğer değişim programları anlaşmalarını genişletip güçlendirebilir.
- 5 Değişim programları ile gelen uluslararası öğrencilere yönelik rehberlik hizmeti ve öğrencilerin akademik, sosyal ve kültürel entegrasyonlarını sağlamak için destek hizmetleri sunabilir.
- 6 Değişim programlarına katılan öğrenciler için dil kursları ve kültürel uyum faaliyetleri düzenleyebilir.

## Kurumun Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

7

Uluslararası öğrenci oranını artırmak için İngilizce programların artırılmasına katkı sunabilir ve bu programların tanıtımını yapabilir.

8

Değişim programları kapsamında sunulan burs imkânlarını uluslararası öğrencilere duyurarak öğrencilerin finansal engelleri aşmalarına yardımcı olabilir.

9

Erasmus+ projeleri aracılığıyla yurt dışındaki üniversitelerle ortak araştırma projeleri geliştirebilir.

10

Uluslararası öğrencilerden düzenli geri bildirimler alarak genel değerlendirme ve iyileştirmeler için gerekli adımları atabilir.

11

Değişim programlarına katılan öğrenci sayılarını analiz edip hangi programların daha fazla başvuru aldığı gibi çeşitli karar analizleri yaparak gelecekteki öğrenci alım stratejilerini belirleyebilir.

## Ulusal Ajans ve TÜBİTAK Dolaşım Programları Kapsamında Dolaşımda Olan Kurum Mensupları ve Öğrenci Sayısı (Gelen ve Giden Ayrımında)

**1** Selçuk Üniversitesine gelen ve buradan diğer kurumlara giden personel ve öğrenci hareketliliğini artırmak için çeşitli tanıtım faaliyetleri düzenleyebilir.

**2** Uluslararası öğrencilere hitap eden programların (özellikle İngilizce dilinde eğitim veren programlar) tanıtımını yaparak bu programlar üzerinden gelen öğrenci sayısını artırabilir.

**3** Değişim programlarına katılım için, başvuru sürecinde öğrencilere ve personele rehberlik yapabilir ve başvuru süreçlerini daha erişilebilir hale getirebilir.

**4** Öğretim üyelerinin değişim programları aracılığıyla yurt dışındaki üniversitelerle öğretim ve araştırma iş birlikleri kurmalarını sağlayabilir.

**5** Yurt dışındaki üniversitelerden daha fazla öğretim üyesi ve öğrenci çekebilecek faaliyet noktasında stratejiler geliştirebilir.

**6** Selçuk Üniversitesi'nin yaptığı anlaşmaları gözden geçirerek daha fazla uluslararası üniversiteyle anlaşmalar yapabilir.



## Ulusal Ajans ve TÜBİTAK Dolaşım Programları Kapsamında Dolaşımda Olan Kurum Mensupları ve Öğrenci Sayısı (Gelen ve Giden Ayrımında)

7

Selçuk Üniversitesi'nin yaptığı anlaşmaları gözden geçirerek daha fazla uluslararası üniversiteyle anlaşmalar yapabilir.

8

Üniversitedeki öğrenciler ve öğretim üyeleri için değişim programı fırsatları hakkında bilgilendirme seminerleri düzenleyebilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
6	Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Kalite Koordinatörlüğü
7	Akredite Edilmiş Program Sayısı	Kalite Koordinatörlüğü	Kalite Koordinatörlüğü, Fakülte-Yüksekokul



## Kurumun THE, QS, ARWU Dünya Akademik Genel Sıralamasındaki Yeri

- 1 Araştırma ve aday araştırma üniversiteleri ile dünya üniversite sıralamalarındaki karşılaştırmalar yapılarak Selçuk Üniversitesi mevcut durum analizi yapılabilir.
- 2 Kalite Koordinatörlüğü, her sıralamanın metodolojisini derinlemesine inceleyerek bu göstergeler için iyileştirme planı geliştirilebilir.
- 3 Araştırma kalitesini artırmak için yayın sayısını artırmaya yönelik çalışmalar yapılabilir.
- 4 Uluslararası görünürlüğü artırmak (Uluslararası iş birliklerine teşvik etmek, yabancı akademisyen/ öğrenci sayıları) amacıyla Erasmus, Dış İlişkiler Koordinatörlükleri ile planlamalar yapılabilir.
- 5 Her yıl sıralamaları kriterlerine ilişkin güncel veriler düzenli olarak takip edilip gelişim raporları hazırlanabilir.
- 6 Dünya sıralamaları konusunda uzman kuruluşlarla iş birliği yapılarak danışmanlık alınabilir.

## Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzuna Göre Akredite Edilmiş Toplam Program Sayısı

**1**

Akreditasyon ve Belgelendirme Çalışma Grubu oluşturulabilir. Düzenli olarak tüm fakültelerde akreditasyon bilgilendirme çalışmaları yapılabilir.

**2**

Tüm birimlerimizden akreditasyon kuruluşlarının incelenerek söz konusu kuruluşların başvuru şartlarını sağlamaları hususunda neler yapabileceklerine dair raporlar istenebilir.

**3**

Her programın alanına uygun ulusal veya uluslararası akreditasyon kuruluşları belirlenebilir. Akreditasyon ve Belgelendirme Çalışma Grubu tarafından değerlendirilebilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

SÜYÖS KOORDİNATÖRLÜĞÜ





## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### SÜYÖS KOORDİNATÖRLÜĞÜ SORUMLULUKLARI

#### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Öğrenci Oranı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Enstitüler	SÜYÖS Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Dış İşleri Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri

## Kurumun Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

- 1 Uluslararası öğrencilere sınava daha erişilebilir kılmak için yenilikçi uygulamalar geliştirebilir.
- 2 Üniversitenin uluslararası düzeyde tanıtılması amacıyla fuarlara, eğitim seminerlerine katılabilir, çevrim içi seminerler ve tanıtım materyalleri hazırlayabilir.
- 3 Selçuk Üniversitesi'nin uluslararası öğrenci alım programı ile ilgili duyuruların yapılması ve dijital platformlarda sosyal medya için etkin tanıtım stratejilerini geliştirebilir.
- 4 Uluslararası öğrenci sayısının artırılması için hedef ülkeler ve bölgeler belirleyerek pazar analizleri yaparak stratejiler geliştirebilir.
- 5 Sınavın akademik standartlara uygunluğunu sağlamak için sınav içeriklerini düzenli aralıklarla gözden geçirebilir.
- 6 Sınav süreçleri hakkında adaylara bilgilendirme yapabilir, karşılaşılabilecekleri sorunlara çözüm önerileri sunabilir.

## Kurumun Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

7

Sınav sonrası uluslararası öğrencilere yönelik iletişimin sürdürülmesine yardımcı olarak onların sorun ve ihtiyaçları doğrultusunda geri bildirim sağlayabilir.

8

Başvuruların kabul edilmesinin ardından, öğrencilerin üniversiteye uyum süreçlerini kolaylaştıracak destek hizmetlerinin sunulması (Örneğin, konaklama, dil destek programları, kültürel adaptasyon) konusunda çalışabilir.

9

Uluslararası öğrencileri teşvik etmek amacıyla yurt dışındaki üniversitelerle veya eğitim kurumlarıyla ortaklıklar kurarak öğrenci değişim programları düzenleyebilir.

10

Uluslararası öğrenci başvuru verilerinin analiz edilerek hangi ülkelerden daha fazla başvuru alındığının belirlenmesi ve bu verileri gelecek stratejiler için kullanacak şekilde raporlayabilir.

11

SÜYÖS ile ilgili yapılan çalışmaların etkinliğini izleyerek başarılı stratejileri analiz edebilir ve gerekli iyileştirmeleri yapabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

TEKNOKENT/TTO





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

## TEKNOKENT SORUMLULUKLARI

### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
3	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT, Araştırma ve Uygulama Merkezleri
4	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
6	Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi, ARDEK Ulusal Proje Birimi
7	Ulusal Patent Belge Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Ulusal Proje Birimi
8	Uluslararası Patent Belge Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi
9	Faydalı Model ve Tasarım Belge Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Ulusal Proje Birimi
10	Desteklenen Uluslararası Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
2	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
4	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi, TEKNOKENT	TEKNOKENT
5	Uluslararası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi, TEKNOKENT	TEKNOKENT
6	Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	TEKNOKENT
7	Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projeleri Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	TEKNOKENT
11	TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı	Enstitüler	TEKNOKENT, ARDEK Öğrenci Proje Birimi

## Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları Tarafından Desteklenen, Devam Eden veya Tamamlanmış Proje Sayısı

1

Üniversite içindeki akademisyenler ve iş dünyası temsilcileri için düzenli olarak bilgilendirme seminerleri ve eğitimler organize edebilir. Bu eğitimlerde, ulusal AR-GE ve yenilik destek programlarının detayları ve başvuru süreçleri anlatılabilir.

2

Ulusal AR-GE ve yenilik destek programları için yapılan çağrılar düzenli olarak takip edilip ilgili akademik ve iş dünyası paydaşlarına iletilmesine olanak tanır. Teknokent ve üniversite içindeki departmanlarla iş birliği yapılarak çağrılarının hızlı ve doğru bir şekilde duyurulması sağlanabilir.

3

Akademisyenler, araştırmacılar ve girişimcilere yönelik proje yazım atölyeleri düzenleyebilir. Bu atölyelerde TÜBİTAK, KOSGEB ve diğer kurumların destek programları hakkında bilgilendirmeler yapılarak başvuru sürecinde rehberlik sağlanabilir.

4

Üniversite ve sanayi arasındaki iş birliğini artırmak için ortak projeler oluşturarak iş dünyası ile akademi arasında koordinasyon sağlanabilir. Bu iş birliklerinin ulusal AR-GE ve yenilik destek programlarına başvurusu için teşvik edilebilir.

## Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları Tarafından Desteklenen Projeler Kapsamında Kuruma Aktarılan Toplam Bütçe Tutarı

- 1 Ulusal destek programlarının öncelikli alanlarına yönelik projeler tasarlanabilir ve bu projelerde yenilikçi, uygulanabilir ve yüksek katma değerli çıktılar hedeflenebilir.
- 2 Araştırmacılara ve proje ekiplerine, başvuru süreçleri ve bütçe planlaması konusunda rehberlik edilebilir. Projelerin destek alma olasılığını artırmak için değerlendirme kriterlerine uygun içerikler geliştirilebilir.
- 3 Sanayi kuruluşlarıyla iş birliği içerisinde, ulusal Ar-Ge destek programlarına yönelik büyük ölçekli projeler hazırlanabilir. Bu iş birlikleri, yüksek bütçeli projelerin hayata geçirilmesini kolaylaştırabilir.

## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu Türk Patent ve Marka Kurumuna Yapılan Ulusal Patent Başvuru Sayısı

**1**

Üniversite ve iş dünyasındaki girişimcilere patent başvuru sürecinde rehberlik ve danışmanlık hizmeti verebilir. Patent başvuru yazımına yönelik atölyeler ve eğitim programları düzenlenerek başvuru süreçlerinin kolaylaştırılması sağlanabilir.

**2**

Ulusal ve uluslararası patent başvuruları için mevcut teşviklerin ve destek programlarının üniversite çalışanları, girişimciler ve araştırmacılara tanıtımı yapılabilir. TÜBİTAK ve diğer ulusal fonlar ile Avrupa Patent Ofisi gibi uluslararası teşviklerin nasıl faydalanılacağı hakkında bilgi verilebilir.

**3**

Üniversite ve sanayi arasındaki iş birliklerinin artırılması ve ortak patent başvuruları yapılmasının teşvik edilebilir. Teknokent ve üniversite bünyesindeki firmalarla ortak projeler geliştirilerek patent başvurularının artırılması sağlanabilir.



## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu Türk Patent ve Marka Kurumu Tarafından Tescillenmiş Patent Sayısı

- 1** Akademisyenler ve araştırmacılar için dzenli olarak patent sreceeri, başvuru prosedürleri ve yenilikçi buluşların ticarileştirilmesi konularında eğitimler düzenlenebilir. Bu sayede, fikri mülkiyet hakları hakkında bilinç artırılabilir ve daha fazla buluş tescile uygun hale getirilebilir.
- 2** Araştırmacıların ve kurum mensuplarının patent başvurularında ihtiyaç duyduğu teknik ve hukuki destek sağlanabilir. Özellikle başvuru belgelerinin hazırlanması, buluşların patentlenebilirlik analizlerinin yapılması ve süreçlerin yönetimi için rehberlik hizmetleri sunulabilir.
- 3** Kurum bünyesindeki buluşları teşvik etmek amacıyla ödöl veya destek programları oluşturulabilir. Ayrıca, sanayi iş birlikleri aracılığıyla patent başvurularını artırmak için ortak projeler geliştirilebilir ve bu buluşlar için tescil süreçleri hızlandırılabilir.

## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu Yurt Dışı Patent Ofisleri Tarafından Tescillenmiş Patent Sayısı

- 1** Araştırmacılara ve kurum mensuplarına PCT (Patent İŞbirliği AnlaŐması) ve EPO (Avrupa Patent Ofisi) gibi uluslararası patent sistemleri hakkında kapsamlı bilgilendirme yapılabilir. Başvuru süreçleri, gereklilikler ve uluslararası standartlar konusunda eğitimler verilebilir.
- 2** YurtdıŐında patent başvuru süreçlerinin maliyetli olması göz önüne alınarak kurum içi veya dışı finansal destek kaynakları oluşturulabilir. Özellikle, uluslararası başvuru ve tescil maliyetlerini karşılamak için teşvik programları geliştirilebilir.
- 3** Yurtdışı patent süreçlerini hızlandırmak ve kolaylaŐtırmak amacıyla, uluslararası patent ofisleriyle iş birlikleri kurulabilir. Ayrıca, bu süreçlerde uzmanlaşmış patent vekillerinden danışmanlık hizmeti alınabilir. Böylece, başvuru süreçlerinin başarısı artırılabilir.

## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu Türk Patent ve Marka Kurumu Tarafından Tescillenmiş Faydalı Model ve Tasarım Sayısı

- 1** Araştırmacılara ve kurum mensuplarına PCT (Patent İŞ Birliği AnlaŐması) ve EPO (Avrupa Patent Ofisi) gibi uluslararası patent sistemleri hakkında kapsamlı bilgilendirme yapılabilir. Başvuru süreçleri, gereklilikler ve uluslararası standartlar konusunda eğitimler verilebilir.
- 2** Yurt dışında patent başvuru süreçlerinin maliyetli olması göz önüne alınarak kurum içi veya dışı finansal destek kaynakları oluşturulabilir. Özellikle, uluslararası başvuru ve tescil maliyetlerini karşılamak için teşvik programları geliştirilebilir.
- 3** Yurt dışı patent süreçlerini hızlandırmak ve kolaylaŐtırmak amacıyla, uluslararası patent ofisleriyle iş birlikleri kurulabilir. Ayrıca, bu süreçlerde uzmanlaşmış patent vekillerinden danışmanlık hizmeti alınabilir. Böylece, başvuru süreçlerinin başarısı artırılabilir.

## TÜBİTAK ve Ulusal Ajans Çağrılarını Kapsamında Kurum veya Kurum Mensupları Tarafından Başvurusu Yapılıp Desteklenen Proje Sayısı

- 1** TÜBİTAK ve Ulusal Ajans'ın yayınladığı çağrılar düzenli olarak takip edilerek akademisyenlere ve kurum mensuplarına duyurulabilir. Bu kapsamda bilgilendirme seminerleri, e-posta bültenleri ve sosyal medya paylaşımları ile farkındalık artırılabilir.
- 2** Proje yazımı konusunda deneyimli akademisyenler ve danışmanlardan mentörlük hizmetleri sunulabilir. Ayrıca, çağrılara uygun proje geliştirme teknikleri ve yazım standartlarına yönelik eğitim programları düzenlenebilir.
- 3** Proje başvurusunda bulunan ve destek alan araştırmacılar için ödül veya teşvik programları oluşturulabilir. Ayrıca, başvuru süreçlerinde idari destek, ekip oluşturma ve bütçe hazırlama gibi konularda rehberlik sağlanabilir.



**ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanlarında Taranan Dergilerde Yayınlanan Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Makale ve Derleme Türlerindeki Yayınların Aynı Yılda Yapılan Aynı Türdeki Toplam Yayın Sayısına Oranı**

- 1** Akademisyenler ile sektör temsilcilerini bir araya getiren çalıştaylar, seminerler ve ortak araştırma projeleri düzenlenebilir. Bu etkinlikler sırasında, iş dünyasının ihtiyaçlarına uygun araştırma konuları belirlenip akademik makalelere dönüştürülebilir.
- 2** Akademisyenler ve iş dünyası temsilcileri için, uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayın yapma süreçlerine yönelik eğitimler düzenlenebilir. Ayrıca, bilimsel yayın yazımı, dergi seçimi ve hakem süreçleri konusunda rehberlik sunulabilir.
- 3** İş dünyası ile ortak projelerde yer alan akademisyenler için özel teşvikler sağlanabilir. Ayrıca, üniversite-sanayi iş birlikli projeler için fon destekleri artırılarak daha fazla akademik yayının üretilmesi teşvik edilebilir.

**Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu  
Türk Patent ve Marka Kurumu Tarafından Tescillenmiş Patent Sayısı**

- 1** Üniversite ve sanayi arasında ortak AR-GE projeleri başlatılması ve bu projelerin patent üretimini hedeflemesi sağlanabilir. Ortak projelerle yeni teknolojiler geliştirilerek patent başvuruları artırılabilir.
- 2** Üniversite ve sanayi temsilcilerinden oluşan çalışma grupları oluşturularak patent başvurusu süreçleri için platformlar kurulabilir. Bu platformlarda, ortak patent başvuruları için proje fikirleri tartışılarak stratejiler belirlenebilir.
- 3** Üniversite ve iş dünyası temsilcilerine yönelik ulusal ve uluslararası patent başvuruları hakkında bilgilendirme seminerleri ve eğitim programları düzenlenebilir. Ayrıca, ortak patent başvuru süreçlerinde faydalı olabilecek teşvikler ve hibe programları tanıtılabilir.
- 4** Üniversite ve sanayi arasındaki iş birliklerini teşvik etmek amacıyla, ulusal ve uluslararası patent başvuruları için özel destek programları ve teşvikler oluşturulabilir. Bu teşvikler, iş dünyası ve üniversite arasındaki iş birliğini artırmak amacıyla uygulanabilir.

### 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 Tescillenmiş Patent Sayısı

- 1** Üniversite ve iş dünyası, uluslararası AR-GE ve inovasyon ağlarına katılmaya teşvik edilebilir. Bu ağlar, ortak patent başvurularını destekleyen uluslararası iş birliklerini kolaylaştırabilir. Uluslararası patent teşvikleri hakkında bilgilendirme yapılarak bu fırsatların daha fazla kullanılması sağlanabilir.
- 2** Üniversite ve sanayi arasındaki mevcut iş birlikleri uluslararası düzeyde genişletilebilir. Yurt dışındaki üniversiteler ve teknoloji şirketleriyle stratejik ortaklıklar kurularak uluslararası patent başvuruları için ortak projeler geliştirilmesi sağlanabilir.
- 3** Uluslararası patent başvurularını teşvik eden programlar hakkında bilinçlendirici eğitimler düzenlenebilir. Bu eğitimler, Avrupa Patent Ofisi (EPO), Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü (WIPO) gibi kuruluşların sağladığı fırsatlar hakkında bilgi vererek başvuru süreçlerini kolaylaştırabilir.

## 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 Devam Eden ya da Tamamlanan Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Projelerden Alınan Fon Tutarı

- 1** Üniversite ve iş dünyası iş birliğiyle yapılan projelerde yer alacak araştırmacılara ve firmalara kamu destekli AR-GE ve yenilik programları hakkında eğitimler verilebilir. Bu eğitimler, hibe başvuru süreçlerini, projelerin nasıl şekillendirileceğini ve fon başvurularında başarıyı artıracak stratejileri içerebilir.
- 2** Üniversite ile iş dünyası arasındaki iş birlikleri artırılıp ortak projeler geliştirilip bu projelerin kamu fonlarıyla desteklenmesi için başvurulabilir. Özellikle TÜBİTAK, KOSGEB gibi kamu kurumlarının sunduğu fonları hedefleyen projelerle başvuru sayısı ve fon tutarları artırılabilir.
- 3** Kamu fonları ve uluslararası destek programları hakkında düzenli bilgilendirmeler yapılabilir. Bu bilgilendirmeler, üniversite araştırmacıları ve şirketler için fırsatlar yaratacağından dolayı bu desteklere nasıl başvurulacağı konusunda rehberlik edilebilir.



### Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları Tarafından Desteklenen Devam Eden ya da Tamamlanan Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Proje Sayısı

- 1** Üniversite ve iş dünyası arasındaki ortak AR-GE projelerinin sayısını artırmak için teşvikler sağlanabilir. Ortak projelerin başvurusu yapılarak bu projelerin kamu fonlarından daha fazla destek alması sağlanabilir.
- 2** Üniversite ve iş dünyası arasındaki projelerin kamu fonlarına başvurularının artırılması için proje yazım desteği ve başvuru rehberliği sağlanabilir. TÜBİTAK, KOSGEB gibi kurumların sağladığı hibe ve desteklerden faydalanma konusunda eğitim ve rehberlik sunulabilir.
- 3** Üniversite ve iş dünyası temsilcilerinden oluşan iş birliği ağları kurularak bu ağlar aracılığıyla kamu fonlarına yönelik projeler geliştirilmesi teşvik edilebilir. Özellikle yeni sektörlerde AR-GE projelerinin geliştirilmesi için üniversitelerle iş dünyası arasındaki etkileşim güçlendirilebilir.

TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programından Yararlanan Kayıtlı  
Toplam Öğrenci Sayısı

- 1** Sanayi firmalarıyla düzenli toplantılar ve iş birliği protokolleri yapılarak doktora programına daha fazla öğrenci kazandıracak projeler geliştirilebilir. Firmaların doktora öğrencilerine sağlayacağı katkılar ve programdan elde edecekleri faydalar hakkında bilgilendirme yapılabilir.
- 2** TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programının öğrencilere sağladığı burs, eğitim ve istihdam avantajları tanıtılabilir. Üniversite öğrencilerine yönelik bilgilendirme seminerleri yapıp broşürler ve sosyal medya aracılığıyla bilgilendirmeler yapılabilir.
- 3** Akademisyenlere ve öğrencilere, program başvuru süreçleri, proje geliştirme, sanayi ortakları ile iş birliği kurma ve başvuru belgelerinin hazırlanması konularında destek sağlanabilir. Ayrıca, süreçlerin hızlandırılması ve başarı oranının artırılması için rehberlik hizmetleri sunulabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

KÜTÜPHANE VE  
DOKÜMANTASYON DAİRE  
BAŞKANLIĞI



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
5	Yayınların Açık Erişim Yüzdesi	ARDEK Büyük Veri Birimi	Kütüphane, BAP Koordinatörlüğü



## 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

- 1 Açık erişim platformu (kurumsal dijital arşiv, DSpace vb.) kurarak üniversiteye ait araştırma çıktılarının bu platformlarda yayımlanmasını sağlayabilir.
- 2 Yayın rehberleri hazırlayarak akademik personelin açık erişim yayınlarının nasıl gerçekleştirebileceğine dair bilgiler sunabilir. Üniversiteye ait araştırma ve yayınların açık erişim dergilerinde yayımlanmasını teşvik edebilir.
- 3 Akademik ve idari personele açık erişim avantajları hakkında eğitimler düzenleyerek bu konuda farkındalık yaratabilir.
- 4 Açık erişim politikaları ve yasaları hakkında araştırmacılara bilgilendirme yapabilir.
- 5 Üniversitenin açık erişim stratejisini belirlemek ve yaygınlaştırmak, açık erişim yayınların teşvik edilmesini sağlayabilir.
- 6 Açık erişim dergileriyle iş birlikleri kurarak üniversite araştırmalarının bu platformlarda yayımlanmasını sağlayabilir.

## 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

**7** Açık erişim dergileriyle iş birlikleri kurarak üniversite araştırmalarının bu platformlarda yayımlanmasını sağlayabilir.

**8** Kurumun açık erişim yayınlarını izleme, raporlama ve performans göstergeleri oluşturma faaliyetlerini yürütebilir.

**9** Açık erişim federasyonları (OpenAIRE, COAR vb.) ile iş birliği yaparak üniversitenin açık erişim yayınına katkıda bulunabilir.

**10** Açık erişim kaynaklarının listelerini ve erişim rehberlerini oluşturarak araştırmacıların bu kaynaklardan faydalanmasını sağlayabilir.

**11** Açık erişim yayınlama rehberliği, yayınların açık erişim standartlarına uygun hale getirilmesi konusunda teknik destek ve yazılım desteği sunabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE  
BAŞKANLIĞI



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI SORUMLULUKLARI

#### Etkileşim ve İŞbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
8	Uluslararası Öğrenci Oranı	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Enstitüler	SÜYÖS Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Dış İşleri Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI SORUMLULUKLARI

#### Etkileşim ve İŞbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
9	Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı	Personel Daire Başkanlığı	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Dış İŞleri Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Öğrenci İŞleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE  
BAŞKANLIĞI





## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI SORUMLULUKLARI

#### Araőtirma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
3	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT, Araőtirma ve Uygulama Merkezleri
4	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
5	Uluslararası Proje Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
10	Desteklenen Uluslararası Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, TEKNOKENT, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

#### Etkileşim ve İŞbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
6	Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İŞ Dünyası İŞbirliği ile Yapılan AR-GE ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	TEKNOKENT
7	Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İŞ Dünyası İŞbirliği ile Yapılan AR-GE ve Yenilik Projeleri Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	TEKNOKENT





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARDEK BURS TEŞVİK VE  
ÖDÜLLER BİRİMİ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ARDEK BURS, TEŞVİK ve ÖDÜLLER BİRİMİ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
3	Bilim Ödülü Sayısı	ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Burs, Teşvik ve Ödüller Birimi

**Kurum Mensuplarının veya Öğrenimlerine İlgili 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**

**1**

Akademik personelin ve öğrencilerin YÖK, TÜBİTAK, TÜBA ve bunlara benzer ödüllere başvuru aşamasındaki bütün süreçleri koordine edebilir. Başvuruların tam, eksiksiz ve kriterlere uygun olması konularında rehberlik sağlayabilir.

**2**

YÖK, TÜBİTAK, TÜBA ve bunlara benzer ödüllere uygun adayları belirleyebilir/önerebilir.

**3**

Personele ve öğrencilere ödüller hakkında bilgi verebilir, başvuru sürecinin nasıl işlediği konusunda rehberlik yaparak başvuru dosyasının hazırlanmasında yardımcı olabilir.

**4**

Üniversite içindeki komite veya danışma kurullarıyla koordinasyon sağlayarak üniversite düzeyindeki ödüllere başvuru yapacak uygun adayların değerlendirilip uygun adayların belirlenmesine destek olabilir.

**Kurum Mensuplarının veya Öğrenimlerine İlgili 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**

**5**

Ödülleri kazanan personellerin ve öğrencilerin kaydını tutabilir. Ayrıca ödüllerin verildiği kişilerin duyurularını yaparak üniversitenin görünürlüğüne katkıda bulunabilir.

**6**

Ödüllere başvuracak personelleri ve öğrencileri teşvik etmek için çeşitli iç teşvik programları geliştirebilir.

**7**

Ödül kazanan personellerin ve öğrencilerin ödülleri için takdim edilmesi için ödül programları düzenleyebilir.





# ARASTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARDEK BÜYÜK VERİ BİRİMİ



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

## ARDEK BÜYÜK VERİ BİRİMİ SORUMLULUKLARI

### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Bilimsel Yayın Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi
2	Atıf Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi	

### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi
2	%10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, ARDEK Yayın Destek Birimi
5	Yayınlara Açık Erişim Yüzdesi	ARDEK Büyük Veri Birimi	BAP Koordinatörlüğü, Kütüphane
6	Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Kalite Koordinatörlüğü

### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO
2	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
3	Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO
4	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi, TEKNOKENT	TEKNOKENT
5	Uluslararası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi, TEKNOKENT	TEKNOKENT





# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARDEK ÖĞRENCİ PROJELERİ  
DESTEK BİRİMİ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ARDEK ÖĞRENCİ PROJELERİ BİRİMİ SORUMLULUKLARI

#### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
11	TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı	Enstitüler	ARDEK Öğrenci Proje Birimi, TEKNOKENT



TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programından Yararlanan  
Kayıtlı Toplam Öğrenci Sayısı

1

Öğrencilere TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı hakkında düzenli seminerler ve bilgilendirme toplantıları düzenleyebilir.

2

Öğrencilere proje önerileri ve başvuru süreçleri hakkında bireysel danışmanlık yaparak rehberlik edebilir.  
Öğrencilerin proje yazma becerilerini geliştirmek için atölye çalışmaları düzenleyebilir.

3

Sanayi kuruluşları ile iş birlikleri kurarak öğrencilerin projelerini bu kuruluşlarla birlikte geliştirmelerine olanak sağlayabilir.  
Deneyimli akademisyenler ve sanayi profesyonelleri ile öğrencileri bir araya getirerek mentörlük programları oluşturabilir.

TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programından Yararlanan  
Kayıtlı Toplam Öğrenci Sayısı

4

Öğrencilerin proje başvuru süreçlerini takip ederek eksik veya sorunlu alanlarda destek sağlayabilir. Projelerden yararlanan öğrencilerle düzenli geri bildirim toplantıları yaparak projelerin geliştirilmesi için öneriler oluşturabilir.

5

Programdan yararlanan öğrencilerin başarı hikâyelerini paylaşarak diğer öğrencileri proje yazma konusunda teşvik edebilir. Projelerin etkinliği ve öğrenci sayısındaki değişimleri düzenli olarak raporlayarak üst yönetimle paylaşabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARDEK ULUSAL PROJE DESTEK  
BİRİMİ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ARDEK ULUSAL PROJE BİRİMİ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
3	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT, Araştırma ve Uygulama Merkezleri
4	Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Ulusal Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
6	Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi, ARDEK Ulusal Proje Birimi
7	Ulusal Patent Belge Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Ulusal Proje Birimi
9	Faydalı Model ve Tasarım Belge Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Ulusal Proje Birimi

#### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
4	TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı	ARDEK Ulusal Proje Birimi	



Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları Tarafından Desteklenen Devam Eden veya  
Tamamlanmış Proje Sayısı

- 1 Seminerler, alıŐtaylar ve webinarlar düzenleyerek, AR-GE ve yenilik destek programlarının fırsatları hakkında kapsamlı eğitimler verebilir.
- 2 Amaca uygun proje türünün belirlenmesini, proje yazım süreçlerini, başvuru prosedürlerini ve proje yönetim yöntemlerini kapsayan rehberlik faaliyetlerini yürütebilir.
- 3 Farklı kurumlar ve kuruluŐlar arasında iş birliği ve ortaklıkları teşvik ederek çeşitli disiplinlerle birlikte uzmanlık alanlarının bir araya gelmesini sağlayabilir.
- 4 Mevcut projelerin izlenmesi ve değerlendirilmesi bu süreçleri denetleyerek proje sahiplerine eksik yönler konusunda geri bildirimde bulunabilir ve başarılı projelerin örnek teŐkil etmesini sağlayabilir.
- 5 Sektörel ve Bölgesel ihtiyaçlara yönelik AR-GE programlarını önceleyerek bu alanlarda inovatif projelerin hazırlanmasını teşvik edebilir.

Ulusal AR-GE ve Yenilik Destek Programları tarafından  
Desteklenen Projeler Kapsamında Kuruma Aktarılan  
Toplam Bütçe Tutarı

1

Yenilikçi ve stratejik projeler hakkında farkındalık oluşturarak ilgili araŐtırmacı ve kurumların bu tür projelere yönelmesini sağlayarak fon tutarını artırabilir.

2

Üniversiteler, sanayi kuruluşları ve diğer araştırma merkezleriyle yapılan iş birlikleri sayesinde proje çeşitliliğini artırarak toplam fon tutarının yükselmesine katkı sağlayabilir.

3

Proje başvurularının daha büyük ölçekli olması, toplum ve sanayiye katkı sağlayacak şekilde tasarlanmasıyla aktarılan fon miktarını artırabilir.

4

Geçmiş dönemlerde başarılı olmuş projeleri analiz ederek araştırmacıların daha etkili projeler geliŐtirmelerini sağlayabilir.

## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu, Türk Patent ve Marka Kurumuna Yapılan Ulusal Patent Başvuru Sayısı

**1**

TTO gibi paydaşlarla iş birliği yaparak ulusal patent başvuru süreçlerine dair eğitimler ve atölye çalışmaları düzenleyebilir. Bu çalışmalarda patent yazımı, başvuru prosedürleri, fikri mülkiyet hakları ve patent stratejileri gibi konular hakkında bilgilendirmeler yapabilir.

**2**

Ulusal patent başvuru sürecinin hızlandırılması ve anlaşılabilir kılınması için başvuru sürecinde kullanılacak dijital platformlar veya çevrim içi başvuru sistemleri ile ilgili bilgilendirmeler yapabilir.

**3**

Projelerin patentlendirilmeye uygun olup olmadığının tespiti için başvuru sahiplerinin mentörlük hizmetlerine ulaşmaları konusunda yardımcı olabilir.

**Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu, Türk Patent ve Marka Kurumu Tarafından Tescillenmiş Patent Sayısı****1**

Patent yazım süreçleri hakkında ilgili kuruluşlarla iş birliği yaparak başvuruların daha profesyonel ve etkili bir şekilde yapılmasını sağlayacak nitelikte eğitimler düzenleyebilir.

**2**

TTO ile iş birliği çerçevesinde ticarileşme, fikri mülkiyet hakları ve patentlerin korunması konusunda farkındalık artırıcı faaliyetler düzenleyerek daha fazla patent başvurusunun yapılmasını teşvik edebilir.

**3**

Üniversiteler, araştırma merkezleri ve sanayi kuruluşları arasında iş birliklerini teşvik ederek ortak projelerdeki yenilikçi fikirlerin patentle korunmasına katkı sağlayabilir.

**4**

Kamu-özel sektör iş birliklerinin geliştirilmesine katkı sağlayarak daha büyük ölçekli ve ticari potansiyel taşıyan projelere yönelik çalışmalar gerçekleştirilebilir.



## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu, Türk Patent ve Marka Kurumu Tarafından Tescillenmiş Faydalı Model ve Tasarım Sayısı

1

TTO ile birlikte faydalı model ve tasarım başvurularının nasıl yapılacağı konusunda eğitim ve seminerler düzenleyebilir.

2

Tasarım ve faydalı model başvurularının ticari değerini vurgulayan kampanyalar ve etkinlikler düzenleyebilir.

3

TÜRK PATENT ile iş birliği yaparak faydalı model ve tasarım başvuru süreçlerinin hızlandırılması ve daha verimli hale getirilmesi konusunda yönlendirmelerde bulunabilir.

4

İnovasyon Merkezleri ve Kuluçka Programları ile faydalı model ve tasarım başvurularının teşvik edilmesine katkı sağlayabilir.



# ARASTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARDEK ULUSLARARASI PROJE  
DESTEK BİRİMİ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ARDEK ULUSLARARASI PROJE BİRİMİ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
5	Uluslararası Proje Fon Tutarı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü
6	Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi, ARDEK Ulusal Proje Birimi
8	Uluslararası Patent Belge Sayısı	TEKNOKENT	TEKNOKENT, ARDEK Uluslararası Proje Birimi
10	Desteklenen Uluslararası Proje Sayısı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, TEKNOKENT, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

#### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
10	Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı	Dış İşleri Koordinatörlüğü, Erasmus+, Orhun, Mevlana Koordinatörlükleri, SÜYÖS Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı	ARDEK Uluslararası Proje Birimi, Erasmus+, Orhun, Mevlana, Koordinatörlükleri



## HORIZON 2020, ikili ve Çoklu İŞbirlikleri, COST, ERA-NET gibi Uluslararası Destek Programları Tarafından Desteklenen Projeler için Kuruma Aktarılan Toplam Bütçe Tutarı

**1**

Akademisyenlere uluslararası proje çağrıları hakkında bilgi vererek projelerin geliştirilmesine rehberlik edebilir. Erasmus+, Horizon Europe, COST, EIT, ve benzeri programlara yönelik başvurular için eğitimler düzenleyebilir.

**2**

Uluslararası partnerlik ağları kurarak daha büyük bütçeli projelere ortaklık sağlayabilir. Üniversite ile stratejik öneme sahip kurumlar arasında iş birliklerini geliştirebilir.

**3**

Proje fonu sağlayıcı kurumlarla iletişim kurarak üniversitenin projelerde daha aktif rol almasını sağlayabilir. Özel sektör ile ortak projeler geliştirerek alternatif fon kaynakları oluşturabilir.



## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu Yurt Dışı Patent Ofisleri Tarafından Tescillenmiş Patent Sayısı

**1**

TEKNOKENT gibi kuruluşlarla iş birliği yapıp uluslararası patent başvuru süreçlerine dair eğitimler ve atölye çalışmalarını düzenleyerek patent yazımı, başvuru prosedürleri, fikri mülkiyet hakları ve patent stratejileri gibi konular hakkında bilgilendirmeler yapabilir.

**2**

Patent başvuru sürecinin hızlandırılması ve anlaşılabilir kılınması için başvuru sürecinde kullanılacak dijital platformlar veya çevrim içi başvuru sistemleri ile ilgili bilgilendirmeler yapabilir.

**3**

Projelerin patent almaya uygun olup olmadığının tespiti için başvuru sahiplerinin mentörlük hizmetlerine ulaşmaları konusunda yardımcı olabilir.

## Kurumun veya Kurum Mensuplarının Buluş veya Başvuru Sahibi Olduğu Yurt Dışı Patent Ofisleri Tarafından Tescillenmiş Patent Sayısı

**1**

Akademisyenlere patent süreçleri, başvuru kriterleri ve stratejileri konusunda eğitimler verebilir. Üniversite içinde fikri mülkiyet hakları ile ilgili farkındalık artırıcı etkinlikler düzenleyebilir.

**2**

Patent başvuru süreçlerinde teknik, idari ve hukuki destek sağlayabilir. Patent başvuruları için gerekli dökümantasyonun hazırlanmasına rehberlik edebilir.

**3**

Patent alınan projelerin ticarileştirilmesi için iş dünyası ile iş birliği yapılmasını teşvik edebilir. Üniversitenin teknoloji transfer ofisi ile koordineli çalışarak patentlerin lisanslanmasını sağlayabilir.

## TÜBİTAK ve Ulusal Ajans Çağrılarında Kurum veya Kurum Mensupları Tarafından Başvurusu Yapılıp Desteklenen Proje Sayısı

**1**

Horizon, COST ve diğer programların yeni çağrılarını sistematik olarak takip edebilir. Üniversite bünyesinde düzenli olarak bilgilendirme toplantıları, atölyeler ve seminerler düzenleyerek akademik birimleri fon programlarına yönelik bilinçlendirebilir. İlgili çağrılarının gerekliliklerinin detaylı analizini yapabilir ve akademik birimlere uygun proje önerileri geliştirebilir.

**2**

Proje fikirlerinin ilgili çağrılara uygun hale getirilmesi için teknik ve akademik danışmanlık sağlayabilir. Horizon, COST ve Erasmus+ başvurularında proje iş planlarının oluşturulması, bütçelerin detaylandırılması konusunda destek verebilir. Proje yazma kapasitesini artırmak için akademik kadroya yönelik özel eğitim programlarının düzenleyebilir.

**3**

Proje ortakları bulabilir, kurumun uluslararası akademik ve endüstriyel partner ağını genişletebilir. COST, Erasmus+ ve EIT gibi programların ortaklık platformlarında üniversitenin aktif tanıtımını yapabilir.

## TÜBİTAK ve Ulusal Ajans Çağruları Kapsamında Kurum veya Kurum Mensupları Tarafından Başvurusu Yapılıp Desteklenen Proje Sayısı

**4**

Fonlanan projelerin yürütülmesi sırasında koordinasyon desteği sunarak sürecin planlandığı şekilde ilerlemesini sağlayabilir. Proje sürecinde karşılaşılabilecek risklerin tespiti ve çözüm önerileri sunabilir.

**5**

Proje sonuçlarının etkin bir şekilde duyurulması için yaygınlaştırma stratejilerinin geliştirmesine ve uygulanmasına rehberlik edebilir.

**6**

Başarılı ve başarısız projelerin detaylı analizi ile süreçleri iyileştirebilir. Gelecek çağrılara yönelik proje önerilerinin hazırlanması için öncelikli alanları belirleyebilir ve akademik birimlere yol haritası sunabilir.

**7**

Proje sonuçlarının üniversite içinde ve dışında etkili bir şekilde uygulanması için mekanizmalar geliştirebilir. Mevcut projelerden elde edilen sonuçların yeni projelere dönüştürülmesi için destek sağlayabilir.



## Ulusal Ajans ve TÜBİTAK Dolaşım Programları Kapsamında Dolaşımda Olan Kurum Mensupları ve Öğrenci Sayısı (Gelen ve Giden Ayrımında)

**1**

TÜBİTAK ve Ulusal Ajans tarafından sunulan dolaşım programlarının (Örn: COST Bursları, TÜBİTAK Araştırma Burs Programları) üniversite akademik ve idari personeline duyurabilir. Potansiyel faydalanıcıların ihtiyaçlarına göre özel bilgilendirme toplantıları düzenleyebilir.

**2**

Gelen ve giden mensupların uluslararası seyahat ve bürokratik işlemlerinde rehberlik sağlayabilir. TÜBİTAK dolaşımı kapsamında gelen araştırmacılar için üniversite içinde akademik destek sağlayabilir.

**3**

TÜBİTAK'ın dolaşım programları (Örn: 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu, 2236 Marie Skłodowska-Curie Burs Programı) için başvurulara rehberlik edebilir. COST veya benzeri programlarda yurtdışındaki kurumlarla ağlar kurarak araştırma dolaşımı için iş birliği fırsatları geliştirebilir.

**4**

Katılımcılardan alınan geri bildirimlerle dolaşım süreçlerini iyileştirebilir. Dolaşıma katılan personelin kazandığı deneyimleri üniversite içinde paylaşabilir ve yaygınlaştırabilir.



# ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA HEDEFİNDE

ARDEK YAYIN DESTEK BİRİMİ



## ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

### ARDEK YAYIN DESTEK BİRİMİ SORUMLULUKLARI

#### Araştırma Kapasitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Bilimsel Yayın Sayısı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi

#### Araştırma Kalitesi (10 Gösterge - %40)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, Enstitüler, ARDEK Yayın Destek Birimi
2	%10'luk Dilimde Atıf Alan Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	Fakülte-Yüksekokul-MYO, ARDEK Yayın Destek Birimi

#### Etkileşim ve İşbirliği (11 Gösterge - %20)

No	Gösterge	Veri Takip Birimi	Sorumlu Birim
1	Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO
2	Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO, TEKNOKENT
3	Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı	ARDEK Büyük Veri Birimi	ARDEK Yayın Destek Birimi, Fakülte-Yüksekokul-MYO



## ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanında Taranan Dergilerdeki Makale (Article) ve Derleme (Review) Türündeki Yayın Sayısı

**1**

Etki faktörü yüksek dergilerde yayın yapan araştırmacılara teşvik ödülleri sunulması için veriler sunabilir.

**2**

Veri analizi, istatistiksel yöntemler veya makale yazımı gibi konularda destek sunmak üzere uzman ekipler oluşturabilir.

**3**

Yayın süreci, hakem değerlendirme kriterleri ve etkili yazım teknikleri üzerine düzenli eğitim programları düzenleyebilir.

**4**

Deneyimli akademisyenler ile genç araştırmacılar arasında bilgi paylaşımını teşvik eden mentörlük sistemleri oluşturabilir.



## ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanında Taranan Dergilerdeki Makale (Article) ve Derleme (Review) Türündeki Yayın Sayısı

**5**

Uluslararası prestijli üniversitelerle iş birliği anlaşmaları yaparak ortak projelere ve yayınlara teşvik edebilir.

**6**

Araştırmacıların daha geniş bir bilimsel ağ oluşturmalarına imkân tanıyacak etkinlikler düzenleyebilir.

**7**

İngilizce makale yazımı, düzenleme ve dergi başvurusu süreçlerinde destek sağlayabilir.

**8**

Makalelerin doğru dergilere gönderilmesi için rehberlik hizmetleri sunabilir.

**Incites Dergi Etki Değerinde İlk %50'lik Dilime Giren (Q1+Q2) Makale (Article) ve Derleme (Review) Türlerindeki Yayınların Sayısının Aynı Yılda Aynı Türlerdeki Toplam Yayın Sayısına Oranı**

- 1** Araştırmacılara, alışmaları için en uygun ve Q1/Q2 kategorisindeki dergileri belirlemeleri konusunda yönlendirme yapabilir.
- 2** Üniversite bünyesinde, hangi derginin hangi alan için uygun olduğu konusunda rehberlik edebilir.
- 3** Araştırmacılara, makalelerinin yüksek etki yaratabileceği dergileri seğmelerine yardımcı olacak Incites ve benzeri veri analiz platformlarıyla destek sağlayabilir.
- 4** Yayın öncesi hakemlik simülasyonları yapılarak araştırmacıların yazılarının kalitesini artırılabilir.
- 5** Farklı disiplinlerden gelen araştırmacıların birlikte çalışmalara teşvik ederek daha yenilikçi ve dikkat çekici yayınlar oluşturulmasına katkı sağlayabilir.
- 6** İlk %50'lik dilime giren dergilerde yayın yapan araştırmacılara ekstra teşvikler (ödüller, finansal destek, akademik ünvanlara katkı) sunulabilir.

## 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

- 1 Araştırmacıları, yüksek atıf alma potansiyeli olan güncel ve popüler araştırma konularına yönlendirebilir.
- 2 Politik, ekonomik, sağlık veya çevresel açıdan önemli konular belirlenerek uluslararası alanda ilgi uyandıracak çalışmalarına teşvik edebilir.
- 3 Etkili bir özet, güçlü bir giriş, açık bulgular ve net sonuçlarla makalenin görünürlüğünün artırılmasına destek sunabilir.
- 4 Yüksek atıf alan araştırmacılar için görünürlük artırıcı ödüller ve tanınırlık programları düzenleyebilir.
- 5 Atıf alma konusunda deneyimli araştırmacılar, genç akademisyenlere rehberlik ederek daha etkili yayınlar yapılmasını sağlayabilir.

**ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanlarında Taranan Dergilerde Yayımlanan Üniversite-Üniversite İş Birlikli Makale ve Derleme Türlerindeki Yayınların Aynı Yılda Yapılan Aynı Türdeki Toplam Yayın Sayısına Oranı**

**1**

Akademisyenlere makale yazımından dergi seçimine kadar rehberlik sunabilir.

**2**

Yayın Birimi, yayın hazırlama sürecindeki akademisyenlere doğru dergi seçimi, formatlama, etik uyumluluk ve başvuru süreçleri konusunda destek sağlayabilir.

**3**

Makale formatları, başvuru belgeleri ve referans sistemleri için standart şablonlar ve araçlar sunabilir.

**4**

Uluslararası yayın hedefleyen akademisyenlere yönelik akademik dilde uzmanlaşmış profesyonel çeviri hizmetleri sunabilir.



**ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanlarında Taranan Dergilerde Yayımlanan Üniversite-Üniversite İş Birlikli Makale ve Derleme Türlerindeki Yayınların Aynı Yılda Yapılan Aynı Türdeki Toplam Yayın Sayısına Oranı**

**5**

İngilizce veya diğer dillerde yazılmış akademik makalelerin dil düzeltmelerini yaparak uluslararası yayın kabul oranını artırabilir.

**6**

Akademisyenlere yönelik yayın yazma teknikleri, etkili makale yazımı ve dergi süreçleri hakkında seminerler düzenlenebilir.

**7**

Yayın Birimi, akademisyenlere, predatory (yağmacı) dergilerden kaçınma ve prestijli dergileri seçme konusunda rehberlik sağlayabilir.

**ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanlarında Taranan Dergilerde Yayımlanan Üniversite-İş Dünyası İş Birlikli Makale ve Derleme Türlerindeki Yayınların Aynı Yılda Yapılan Aynı Türdeki Toplam Yayın Sayısına Oranı**

**1**

Üniversite ve iş dünyasının bir araya gelebileceği çalıştaylar, zirveler ve tanıtım günleri düzenlenebilir.

**2**

TÜBİTAK, AB Horizon gibi projelerde üniversite ve iş dünyası ortaklıkları öncelikli fonlama alabilir ve bunların yayına dönüştürülmesi sağlanabilir.

**3**

Uygulamalı araştırmaları teşvik eden dergilerde yayın yapma stratejileri geliştirilebilir.

**4**

Akademisyenler ve sanayi temsilcilerinin ortak yazar olduğu yayınlara teşvikler sağlanabilir. Bu tür yayınlarda yer alan akademisyenlere teşvik ödemeleri yapılabilir.

## ISI Citation Index (SCI,SSCI ve A&HCI) Veri Tabanlarında Taranan Dergilerde Yayımlanan Uluslararası İş Birlikli Makale ve Derleme Türlerindeki Yayınların Aynı Yılda Yapılan Aynı Türdeki Toplam Yayın Sayısına Oranı

- 1** Akademik personele, uluslararası alanda etkili ve yüksek etki faktörüne sahip dergiler hakkında bilgi sağlayabilir ve bu dergilerde yayın yapmalarını teşvik edebilir.
- 2** Uluslararası iş birlikli yayınlar için teşvik sistemleri oluşturarak ortak yazarlar ve projeler üzerinde çalışmayı cesaretlendirebilir.
- 3** Üniversitenin diğer uluslararası araştırma kurumları ve akademik birimleriyle ortak projeler geliştirmesine yardımcı olarak çok uluslu yazım süreçlerini destekleyebilir.
- 4** Yayın birimi, araştırmacıların uluslararası konferanslara ve çalıştaylara katılımını teşvik ederek iş birliklerin güçlenmesini sağlayabilir
- 5** Uluslararası yayın ortaklıkları kurmak için çevrim içi platformlar oluşturabilir veya bu tür platformları üniversiteye tanıtarak araştırmacılar arasında uluslararası iş birliklerini kolaylaştırabilir.
- 6** Uluslararası alanda iş birlikler kuracak araştırmacılar için bilgi paylaşımı ve güncel araştırma trendleri hakkında rehberlik sağlayabilir.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

Sorularınız için bize ulaşın.

**Telefon**

0 332 223 26 09

**E-posta**

ardek@selcuk.edu.tr

**Web**

<https://ardek.selcuk.edu.tr>