



SKA RAPORU

2023

9 SANAYİ,
YENİLİKÇİLİK ve
ALTYAPI



THE GLOBAL GOALS



Bir bölgede en önemli aktör olan Üniversiteler, bilimsel ve teknolojik bilgiyi üretmeli; sanayi, söz konusu bilgi birikimini ticari ürünlere dönüştürmelidir. Bu aktörlerin işbirliği; bölgenin kalkınmadaki rolünün en önemli anahtarıdır. Üniversitemizin bilgi birikimi, yetişmiş insan gücü ve araştırma potansiyeli ile sanayinin deneyimi ve finansal gücünü birleştirerek kurumsallaştırılmış faaliyetlerin artırılması amaçlanmaktadır.

Küresel çapta Ar-Ge'ye yapılan harcamalar, 2015'ten bu yana %20 oranında artış gösterdi. UNESCO verilerine göre, 2021 yılında dünya genelinde Ar-Ge harcamaları yaklaşık 2,2 trilyon dolara ulaştı. Ancak, Ar-Ge yatırımlarının %80'i yüksek gelirli ülkelerde yoğunlaşmaktadır.

Üniversitelerin Ar-Ge harcamalarındaki rolü, yüksek gelirli ülkelerde güçlüdür ve bu ülkelerde yenilikçilik, sanayi ve ekonomi üzerinde büyük bir etki yaratır. Orta ve düşük gelirli ülkelerde ise üniversitelerin Ar-Ge'ye daha fazla katkı sağlayabilmesi için ulusal ve uluslararası fon desteği, sanayi iş birlikleri ve kapasite geliştirme programlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

KÜRESEL HEDEFLER:

- 9.1- Sürdürülebilir, dayanıklı ve kapsayıcı altyapılar geliştirilmesi
- 9.2- Kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmenin desteklenmesi
- 9.3- Finansal hizmetler ve piyasaya erişimin artırılması
- 9.4- Sürdürülebilirlik için tüm sanayi kollarının ve altyapıların iyileştirilmesi
- 9.5- Araştırmanın artırılması ve sanayi teknolojilerinin iyileştirilmesi
- 9.A- Gelişmekte olan ülkeler için sürdürülebilir altyapı geliştirme faaliyetlerinin kolaylaştırılması
- 9.B- Yurt içi teknoloji gelişiminin ve sanayi çeşitliliğinin desteklenmesi
- 9.C- Bilgi ve iletişim teknolojilerine evrensel erişim





HEDEFLERİMİZ...

| |
|--|
| Üniversitemize ait fikri mülkiyet sayılarının artırılması |
| Teknopark bünyesinde kurulmuş kayıtlı şirket sayısının artırılması |
| Araştırma gelirlerinin artırılması |
| Ar Ge proje sayılarının artırılması |
| Bölge ihtiyaçlarını iyi analiz ederek çözüm yollarının araştırılması, |
| Ticarileşme potansiyeli yüksek Ar Ge projeleri için yatırımcı araştırmalarının yapılması |
| Üniversite, Sanayi ve Teknokent arasındaki bilgi akışının sürekliliğinin sağlanması |

SELÇUK ÜNİVERSİTESİNDEN MESLEKİ EĞİTİME KATKI SAĞLAYACAK İŞ BİRLİĞİ

Selçuk Üniversitesi ile Proton Piston San. ve Tic. Ltd. Şti. arasında Üniversite – Sanayi İş Birliği Protokolü imzalandı. Protokol, Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi öğrencilerinin Proton Piston’da staj yapmalarına imkan sağlamasının yanı sıra mesleki eğitimlerinin gelişimine de katkı sağlayacak.

Protokol kapsamında proje çalışmaları, üniversite - sanayi iş birliği, kariyer günü gibi etkinlik ve danışmanlık faaliyetleri de yer alıyor.

Selçuk Üniversitesi ile Vergi Müfettişleri Derneği arasında iş birliği protokolü imzalandı. Protokol kapsamında gerekli şartları sağlayan dernek üyeleri ve ailelerine, Sosyal Bilimler Enstitüsünde tezsiz yüksek lisans yapma imkanı tanınacak.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Tarımsal Eğitim ve Yayım Projesi kapsamında “Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesinin Klinik Eğitimi ve Kırsala Yönelik Hizmet Kalitesinin Arttırılması Projesi”nin Uygulanmasına İlişkin Protokol imzalandı.

Protokol çerçevesinde bir yıl süreyle SÜ Veteriner Fakültesi eğitim altyapısının geliştirilmesi ve Hayvan Hastanesi Yoğun Bakım Ünitesinde buzağı kayıplarının azaltılması amaçlanıyor. KOP kırsalında ultrasonla uygulamalı eğitim ve sağlık hizmeti verilmesi hedeflenen protokolde ameliyathane kamera sistemiyle eğitimde fırsat eşitliğinin sağlanması da planlanıyor.

**KONYA
TEKNOKENT**



**204
FİRMA**



Selçuk Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Konya Teknokent tarafından düzenlenen Teknogenç Demo Day Etkinliği gerçekleştirildi.

Girişimcilerin sunumlarının jüri üyeleri tarafından değerlendirilmesinin ardından birinci olan “Kaynak Dikiş Takibinde Öncü Bir Sistem Proje” yöneticisi Adem Dilbaz’a 85 bin lira, ikinci olan “Harsat Projesi” yöneticisi Şeyda Sıla Kara’ya 55 bin lira, üçüncü olan “Dönüştüratör Projesi” yöneticisi Muhammed Sabri Cengiz’e 35 bin lira para ödülü verildi.

‘TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ’ Ek Alanı



KOP Bölgesi Üniversiteler Birliği (UNİKOP) Stratejik Planlama Kurulu, Konya’da yapılan toplantıda bir araya geldi. Selçuk Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Ziraat Fakültesi Dekanının katıldığı toplantıya UNİKOP’a bağlı 12 üniversitenin rektör yardımcıları, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı temsilcileri katıldı. Toplantıda bölgenin kalkınmasında doğal kaynaklar, biyolojik fırsatlar, tarım, sanayi, ticaret, turizm ve sosyokültürel değerlerin projelere konu edilerek bölgenin ve ülkenin kalkınmasına nasıl katkı sağlanabileceği tartışıldı. Ayrıca her üniversitenin kendi bünyesinde proje üretmeye yönelik çalışma gruplarını oluşturması kararlaştırıldı.





Selçuk Üniversitesi Konya Teknokent, nitelikli Ar-Ge ve tasarım potansiyelini üretim ve hizmet sektörü ile buluşturmak ve kuruluşların rekabet yeteneklerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. TÜBİTAK 1512 programı resmi uygulayıcı kuruluşu olan Selçuk Üniversitesi Konya Teknokent, Selçuk TTO tarafından uygulanan BiGG Selçuk TTO programı ile girişimcilerin teknoloji ve yenilik odaklı iş fikirlerini katma değer ve nitelikli istihdam yaratma potansiyeli yüksek teşebbüslere dönüştürebilmek için fikir aşamasından pazara kadar olan faaliyetleri desteklemektedir. Bölgedeki bütün sanayi faaliyetlerinin ticarileşmesi ve üniversite sanayi iş birliğinin artırılması konusunda çalışmalar sürdürmektedir.



**SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ**