



2022

SKA RAPORU

İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK
BÜYÜME





2015 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda sürdürülebilir kalkınmanın sosyal, ekonomik ve toplumsal boyutları dikkate alınarak 2030 yılına kadar küresel anlamda gerçekleştirilmek amacıyla 17 temel hedef belirlenmiştir. Bu hedefler arasında bulunan “İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme” hedefi ile istikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.



KÜRESEL HEDEFLER:

- 8.1- Sürdürülebilir ekonomik büyüme
- 8.2- Ekonomik üretkenlik için çeşitlendirme, yenilikçilik ve iyileştirme
- 8.3- İş yaratmayı ve işletmelerin büyümesini destekleyen politikaların artırılması
- 8.4- Tüketim ve üretimde kaynak verimliliğinin artırılması
- 8.5- Tam istihdam ve eşit ücretli, insana yakışır iş
- 8.6- Gençlerin istihdamı ile genel ve mesleki eğitimlerinin desteklenmesi
- 8.7- Günümüz köleliğinin, insan ticaretinin ve çocuk işçiliğinin sona erdirilmesi
- 8.8- İşçi haklarının korunması ve güvenli çalışma ortamlarının desteklenmesi
- 8.9- Faydalı ve sürdürülebilir turizmin desteklenmesi
- 8.10- Banka, sigorta ve finansal hizmetlere evrensel erişim
- 8.A- Ticarete destek amaçlı yatırımların artırılması
- 8.B- Küresel bir genç istihdamı stratejisinin geliştirilmesi



Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin ilk hedefi olan yoksulluğun ortadan kaldırılması insana yakışır iş ve ekonomik büyüme hedefi ile doğru orantılıdır. Mevcut işlerin dönüştürülmesi, insana yakışır ücretlerle istikrarın sağlandığı bir istihdam yaratılması hem ekonomik büyümenin sağlanması hem de yoksulluğun ortadan kaldırılması açısından önemlidir.

Bu hedefin başarılmasında ekonomik büyüme, verimlilik artışı, bankacılık ve finansal hizmetlere erişimin herkes için sağlanması ve girişimcilik ve inovasyonu önceleyen politikaların uygulamaya geçirilmesi gerekmektedir. Ayrıca eğitim öğretim faaliyetlerinin artırılarak, işsiz nüfusun azaltılması ve zorla çalıştırma, modern kölelik ve insan kaçakçılığının ortadan kaldırılması hedeflenmektedir.

Selçuk Üniversitesi, sürdürülebilir yeşil kampüsün oluşturulması bilinciyle, Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin tümünü benimseyerek politikalarını oluşturmaktadır. İnsana yakışır iş ve ekonomik büyümenin sağlanmasında eğitimin önemini bilerek hem uygulamalı hem teorik bilimlerde öğrencilerimizin mezun olduklarında gerekli donanımı kazanmalarını sağlamaktadır.



Selçuk Üniversitesi olarak insana yakışır iş ve ekonomik büyüme hedefi doğrultusunda üniversitemiz bünyesinde eğitim faaliyeti gösteren akademik personelimizin uygun çalışma koşullarının oluşturulup sürdürülebilmesini sağlama hedefindeyiz. Öğrenim gören öğrencilerimizin ise mezun olduklarında istihdama kazandırılması ve ekonomik büyümeye katkı sağlaması en önemli hedefimizdir.





Selçuk Üniversitesi 2012 yılından beri faaliyetlerini sürdürdüğü Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi aracılığıyla yürütmüş olduğu uzaktan eğitim çalışmaları, pandemi döneminde yapılan çevrimiçi ve çevrimdışı yapılan eğitim öğretimin başarılı bir şekilde yürütülmesine olanak sağlamıştır.

Selçuk Üniversitesinin 2022-2026 Stratejik Planı çerçevesinde amaç ve hedefler, yenilikçi, topluma katkı sunan, uluslararası standartlarda faaliyet geliştirmek; mezunlarla olan ilişkileri entegreli olarak geliştirmek; kütüphane altyapısının geliştirilmesi ve dijital dönüşümü sağlamak; eğitim-öğretim aşamalarının etkili şekilde yürütülmesi için fiziki altyapı ve teknolojik donanımı geliştirmek şeklinde sunulmuştur. Öğrencilerimizin üniversitemize kayıt yaptırmasının ardından, öğrencilikleri boyunca uzman kişilerce psikolojik ve rehberlik danışma hizmetleri sunulmaktadır. Bu imkân mezuniyet sonrasında da Selçuk Üniversitesi Mezun Bilgi Sistemi aracılığıyla kariyer danışmanlık hizmetleri olarak devam etmektedir.

Selçuk Üniversitesi, bünyesinde gerçekleştirdiği araştırma faaliyetleri ile sanayi sektörleriyle entegre olarak çalışmalar yürütmektedir. Üniversitemizde Nanoteknoloji, Aygıt Fiziği ve Yarı İletken Teknolojisi, Enerji ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Otomotiv ve Savunma Sistemleri, Sürdürülebilir Tarım ve Gıda, İlaç, Aşı Üretimi, Sosyal ve Kültürel Etkinlikler, Rejeneratif Tıp, Bor Ürünlerinin Geliştirilmesi, Uluslararası Güvenlik ve Terör, Dijital Dönüşüm, Toplumsal ve Kültürel Araştırmalar, Bilgi Güvenliği, Robotik Mekatronik Otomasyon, Yapay zeka ve Makine öğrenmesi, Toksikoloji ve Teratoloji, Biyomedikal Teknolojileri, İleri Makine Teknolojileri, Savunma ve Bilgi Güvenliği Teknolojileri, Havacılık Teknolojileri, Mekatronik Teknolojileri ve Motor Teknolojileri Öncelikli Alanlar olarak belirlenmiş ve Yükseköğretim Kurumu tarafından onaylanmıştır.





Selçuk Üniversitesinde, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin odağını birimlerde yer alan toplam 408 laboratuvarında yapılan yoğun ve etkin çalışmalar oluşturmaktadır. Bununla birlikte Selçuk Üniversitesinde 53 Uygulama ve Araştırma Merkezi, Selçuk Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Konya Teknokent), Innopark (2. Teknokent) ve Selçuk Teknoloji Transfer Ofisi (SELÇUK TTO) kapsamında, Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri, Proje Geliştirme/Yönetim Hizmetleri (Üniversite Sanayi İşbirliği Hizmetleri), Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri, Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler, Farkındalık, Tanıtım, 6/50 Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri ve Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmet birimleri bulunmaktadır.

Ayrıca Üniversitemizde görev yapan personele tanınan her türlü özlük haklarının eksiksiz ve doğru olarak uygulanmasını temin etmek, gelişmiş nitelikli hizmet sunumunu sağlamak, personelimizin görevlerini yerine getirirken yüksek moral ve motivasyon içerisinde çalışmalarını sürdürmelerini sağlamak gibi her türlü sorunun çözülmesi amaçlanarak hizmet verilmektedir.

İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme hedefinin gerçekleştirilmesi bilinciyle öğrencilerimizin nitelikli eğitime ulaşmasını sağlamak ve iş gücü piyasasının taleplerine uygun bilgi ve becerileri kazandırmak amacıyla tüm akademik ve idari birimlerimizle çalışmaktayız.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ