



SKA RAPORU

2023

4 NİTELİKLİ
EĞİTİM



THE GLOBAL GOALS



Birleşmiş Milletler 2015 yılında dünyanın ortak sorunlarını ve bunları çözmeye yönelik hedefleri 17 başlık altında toplamış ve bu sosyal, kültürel ve ekolojik meselelerin çözümüne ait yol haritasını yayınlamıştır. Bu hedefler arasında yer alan Nitelikli Eğitim için Küresel Hedefler şöyledir:

KÜRESEL HEDEFLER:

- 4.1- Ücretsiz ilköğretim ve ortaöğretim
- 4.2- Nitelikli okul öncesi eğitime eşit erişim
- 4.3- Karşılabilir teknik, mesleki ve yükseköğretime eşit erişim
- 4.4- Finansal başarı için gerekli niteliklere sahip insan sayısının artırılması
- 4.5- Eğitimde ayrımcılığın bitirilmesi
- 4.6- evrensel sözel ve sayısal okuryazarlık
- 4.7- Sürdürülebilir kalkınma ve dünya vatandaşlığı eğitimi
- 4.A- Kapsayıcı ve güvenli okullar inşa edilmesi ve mevcutların iyileştirilmesi
- 4.B- Gelişmekte olan ülkeler için yükseköğretim burs imkanlarının artırılması
- 4.C- Gelişmekte olan ülkelerde nitelikli öğretmen arzının artırılması





Selçuk Üniversitesi "Girişimci ve yenilikçi yaklaşımla geleceğin yetkin ve erdemli bireylerini yetiştirmek" misyonuna sahip olan Selçuk Üniversitesi ülkenin ve bölgenin güncel ihtiyaçları doğrultusunda nitelikli insan kaynağı sağlamak amacıyla sayısal, sözel farklı bilim ve sanat dallarında faaliyet gösteren birçok programın olduğu, bölgenin en çok öğrencisine sahip en büyük üniversitesidir.

Eğitim Politikamız



"Etkin öğrenme için bilimsel ve teknolojik olanaklardan yararlanarak öğrenci merkezli eğitim merkezi olmak, uluslararası eğitim standartlarına uygun programlar sunmak, ulusal ve uluslararası eğitim iş birliklerini güçlendirmek, öğrenci merkezli eğitim öğretim anlayışını benimseyerek öğrencinin öğrenmesini desteklemek üzere gerekli kaynakların yeterliliğini ve programlara uygunluğunu sağlamak"tır.



Güçlü akademik kadrosu ve donanımlı altyapısı ile bilim dünyasına kazandırdığı yenilikler, üniversite – sanayi iş birliği çerçevesinde hayata geçirdiği projeler, öğrencilere ve akademisyenlerine sunduğu teknik ve fiziki imkanlar, sosyal donatılar ve sportif faaliyetler gibi birçok alanda örnek gösterilen Selçuk Üniversitesi, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından "Araştırma Odaklı İhtisaslaşma Projesi" kapsamında yapılan değerlendirmeler sonucunda "Aday Araştırma Üniversitesi" statüsüne yükseltildi.





Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulunca (YÖK) verilen 2023 Engelsiz Üniversite Ödülleri'nde 37 Bayrak Ödülü ile Türkiye 1'inciliği elde ederek büyük bir başarıya imza attı. "Eğitimde Erişilebilirlik" alanında 14, "Mekânda Erişilebilirlik" alanında 11, "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik" alanında ise 12 bayrağın sahibi oldu.

2023 TEKNOFEST İstanbul'da 15 ödüle çıkarmamız, Üniversitemizin teknoloji alanındaki potansiyelini ve öğrencilerimizin yeteneklerini göstermektedir.

Selçuk Üniversitesi, dünyanın önde gelen üniversite sıralama kuruluşlarından THE Impact Ranking 2023 sonuçlarına göre "Eşitsizliklerin Azaltılması" alanında Türkiye'de 1'inci oldu. "Açlığa Son", "Nitelikli Eğitim" ve "Karasal Yaşam" alanlarında Türkiye'de 2'nci olan Selçuk Üniversitesi; "Sağlık ve Kaliteli Yaşam", "Temiz Su ve Sanitasyon", "Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar", "İklim Eylemi" ile "Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar" alanlarında Türkiye'de 3'üncü sıraya yerleşti.

Sürdürülebilir doğa ve sağlıklı insan düsturundan ödün vermeyen, kampüslerindeki fiziki yapılanmalarda yürüttüğü faaliyetlerde "Sürdürülebilir Yeşil Kampüs ve Kampüste Sağlıklı Yaşam Ortamı" oluşturmayı hedefleyen Selçuk Üniversitesi, "Sorumlu Tüketim ve Üretim" ile "Amaçlar İçin Ortaklıklar" alanlarında Türkiye'de 5'inci; "Yoksulluğa Son", "İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme" ile "Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı" alanlarında Türkiye'de 6'ncı; "Erişilebilir ve Temiz Enerji" alanında Türkiye'de 7'nci oldu.

YÖK tarafından "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Oluşturulması Alanında" pilot üniversite seçilen Selçuk Üniversitesinin imza attığı protokol ile sürdürülebilir enerji verimliliği, doğayla uyumlu ve çevreye asgari düzeyde zarar veren kampüslerin oluşturulması, üniversite kampüslerinde enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji uygulamalarının artırılmasını hedefleniyor. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakan Yardımcısı Hasan Suver ve rektörlerin katıldığı Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi Pilot Üniversiteler Toplantısı'na ev sahipliği de yapan Selçuk Üniversitesi, UI GreenMetric Dünya Üniversite Sıralaması verilerine göre dünyanın en yeşil 431'inci kampüsüne sahip.



Selçuk Üniversitesi, Times Higher Education (THE) tarafından açıklanan 2023 THE Asya Üniversiteleri Sıralaması'nda Türkiye'de 11'inci oldu. Dünyada ise 351 – 400 bandında yer alarak önemli bir başarı elde etti.





Yükseköğretim Kurulu tarafından Tarımda Dijital Teknolojiler alanında “Uzmanlaşan Üniversite” olarak seçilen Selçuk Üniversitesi, “100. Yıl Tarım Çalıştayı” gibi birçok etkinliğe de imza attı.



Selçuk Üniversitesi, URAP 2022 – 2023 Dünya Alan Sıralaması'nda gıda mühendisliği, farmakoloji, tıp ve sağlık, mühendislik, biyoloji, kimya ile teknoloji alanında dünya sıralamalarında üstün başarı elde etti. URAP (University Ranking by Academic Performance) 2022 – 2023 alan sıralamasında makale ve atıf konusunda güvenilir veri kaynaklarından biri olan Clarivate Analytics InCites tarafından sağlanan nesnel veriler, kamuoyuyla paylaşıldı. Sıralama kapsamında üniversitelerin son 5 yılda makale, yayın sayısı ve atıflarının ilgili alan içindeki etkisi ile uluslararası iş birliği ölçütleri değerlendirildi.

ÜNİVERSİTEMİZ URAP 2022 - 2023 DÜNYA SIRALAMASINDA YÜKSELİŞTE!

ALAN ADI	TÜRKİYE 2022 - 2023	DÜNYA 2022 - 2023
Gıda Mühendisliği	1	289
Farmakoloji	6	469
Mühendislik	7	809
Biyoloji	7	1055
Kimya	9	957
Tıp ve Sağlık	11	902
Teknoloji	13	1120

Üniversitemiz, 2022 - 2023 University Ranking by Academic Performance (URAP) Araştırma Laboratuvarı sonuçlarına göre 7 farklı alanda yükselişine devam ederek akademik başarısını bir kez daha kanıtladı.



University Ranking by
Academic Performance



TÜBİTAK tarafından üniversitelerin araştırma alanları bazında performanslarının karşılaştırmalı olarak değerlendirildiği “Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi” 2023 yılı raporuna göre Selçuk Üniversitesi (SÜ), 19 ana araştırma ve 106 alt araştırma alanında yer aldı. Yüksek hacim ve yüksek kalitenin 1. bölge olarak sınıflandırıldığı raporda, Selçuk Üniversitesinin 11 ana araştırma alanında yetkinlik analizi sonuçlarında üst sıralarda olduğu belirlendi.



Selçuk Üniversitesi, Kimya (Analitik Kimya ve Spektroskopi, Elektrokimya, Fizikokimya ve Teorik Kimya, İnorganik Kimya, Organik Kimya) ve Kimya Mühendisliği (Akışkan Dinamiği ve Isı/Kütle Transferi, Biyomühendislik, Filtrasyon ve Ayırma, Kataliz, Proses Kimyası ve Teknolojisi) ana alanlarında yer alan tüm alt alanlarda 1. bölgede yer alıyor.

Selçuk Üniversitesi, bu ana araştırma alanları dışında Bilgi ve İletişim Teknolojileri (Elektronik Donanım Teknolojileri, Yapay Zekâ ve Makina Öğrenmesi), Biyokimya, Genetik ve Moleküler Biyoloji (Biyokimya, Genetik ve Moleküler Biyoloji), Fizik (Atomik, Moleküler Fizik ve Optik), Gıda, Tarım ve Hayvancılık (Bahçe Bitkileri; Beslenme, Diyetetik ve Sağlık; Gıda Güvenliği, Hijyeni ve Sanitasyonu; Gıda İşleme ve Üretim Teknolojileri; Hayvan Besleme, Hayvan Yetiştirme ve Yetiştirme Hastalıkları; Tarla Bitkileri), Makine-İmalat (Makine Tasarım ve İmalatı), Malzeme Bilimleri (Seramik ve Kompozitler), Ormancılık (Ormancılık), Otomotiv (İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları, Otomotiv Sektöründe Malzeme Teknolojileri), Sağlık (Embriyoloji, İmmünoloji, Romatoloji, Sinir Bilimi ve Beyin Araştırmaları, Üroloji) alanlarında da belirtilen toplam 30 alt araştırma alanında 1. bölgede yer almaktadır.



Konya'nın yanı sıra çevre illerden gelen hastalara da hizmet veren Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıp Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (TEPDAD) tarafından 01.01.2028 tarihine kadar ikinci kez akredite edildi.

Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi, YÖKAK tarafından da tanınan ve uluslararası bir akreditasyon kuruluşu olan Avrupa Veteriner Eğitim Kurumları Birliğinin (EAEVE) Avrupa Veteriner Hekimlik Eğitim Komitesi (ECOVE) tarafından akredite edildi.

Avrupa Birliği'nin veteriner hekimlik eğitimiyle ilgili oldukça yüksek olan kriterlerini başarıyla tamamlayan Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi, akredite olarak başarılarına bir yenisini daha ekledi.

3-5 Aralık tarihleri arasında FEDEK yetkilileri tarafından gerçekleştirilen ziyarette, Fen Fakültesi Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik bölümlerinin Program Akreditasyon Değerlendirmeleri tamamlanmıştır.

AKKREDİTE



- Selçuk Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi ev sahipliğinde “International Conference, Workshop and Exhibition – ATAV 2023 (Uluslararası Konferans, Workshop ve Sergi Etkinliği)” etkinliği yapıldı. Selçuk Üniversitesi Müzede düzenlenen etkinliğin açılışı, Selçuk Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi, Proje Geliştirme ve Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Dış İlişkiler Koordinatörlüğü koordinasyonunda İletişim Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Dilek Sabancı Devlet Konservatuvarı iş birliğinde gerçekleştirildi.
- Avrupa Birliği tarafından finanse edilen Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının desteklediği, Enhancer Türkiye ofisinin kontrolünde gerçekleşen “Konya’da Girişimcilik Yükseliyor” projesi kapsamında Konya Mobilyacılar Esnaf ve Sanatkarlar Odasının yürüttüğü Selçuk Üniversitesinin ise iş birliği sağladığı “Girişimcilik Eğitim Sertifika Töreni” gerçekleştirildi. DMC Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Çağlar Özenç, Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen “Teknoloji Programı Etkinliği (Tech Program Event)” kapsamında öğrencilerle bir araya geldi.
- Selçuk Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü öğrencisi Arda Tohumoğlu, Konya Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen “Akıllı ve Sürdürülebilir Şehir Çözümleri Ideathon”unda “Yaşam Kapsülü” projesi ile birincilik ödülü aldı.
- Konya Büyükşehir Belediyesi Kapsül Teknoloji Platformu Zindankale Yerleşkesi’nde gerçekleştirilen etkinlikte Konya ve şehir dışından katılımcılar 24 saat boyunca “Akıllı Ulaşım ve Mobilite”, “İklim Değişikliği”, “Sıfır Atık”, “Yeşil Enerji”, “Afet ve Acil Durum” gibi önemli şehir sorunlarına yenilikçi çözümler geliştirmek için yarıştı.
- Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından “2. Uluslararası Selçuk Sağlık Bilimleri Kongresi” düzenlendi. Kongrede acil yardım ve afet yönetimi, beslenme ve diyetetik, çocuk gelişimi, dil ve konuşma terapisi, ebelik, fizyoterapi ve rehabilitasyon, odyoloji, sağlık yönetimi, sosyal hizmet, hemşirelik, tıp, eczacılık, veterinerlik, biyoloji, diş hekimliği konuları ele alındı.
- Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi tarafından 7. Uluslararası Mühendislik Teknolojileri Konferansı (ICENTE’23) düzenlendi. Çevrim içi ve yüz yüze olarak gerçekleştirilen konferansta biyomedikal, bilgisayar, elektrik-elektronik, makine, metatronik, metalurji ve malzeme ile inşaat mühendislerindeki son gelişmeler ele alındı.
- Selçuk Üniversitesi Edebiyat Fakültesine kazandırılan Şehit Öğretmen Hüseyin Yavuz Kütüphanesi, Okuma Salonu ve Konferans Salonu ile Psikoloji Laboratuvarının açıldı.
- Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilim ve Bitki Besleme Bölümü, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü ve TENMAK Bor Araştırma Enstitüsü tarafından “Türkiye Yüzyılı’nda Bor Teknolojileri ve Tarımda Bor Çalıştayı” düzenlendi.



- Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından "Tarımda Dijital Dönüşüm- Dijital Hayvancılık" adlı çalıştay düzenlendi. Dijitalleşme, verimlilik ve kalite artışı gibi konuların ele alındığı çalıştayda 9 bildiri sunuldu.
- Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğr. Üyesi Doç. Dr. Hacer Alan Dikmen'in yürütücülüğünde hazırlanan ve TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında desteklenen "Simülasyon Eğitimi ile Preeklampsi ve Eklampsi Yönetimi" adlı proje çerçevesinde ebelere yönelik kurs düzenlendi. Lisansüstü mezunu ve çoğunluğu deprem bölgesinde çalışan ebelerin katıldığı kurs, 3 gün sürdü.
- Selçuk Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü tarafından kapsamında 2. Uluslararası Sürdürülebilir Kentler ve Kentsel Peyzajlar Kongresi (ICSULA 2023) düzenlendi. Sürdürülebilir kentler ve kentsel peyzajlar konusundaki ilk kongre olan ICSULA 2022, Selçuk Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. 2. Uluslararası Sürdürülebilir Kentler ve Kentsel Peyzajlar Kongresi (ICSULA 2023) ile de dünyanın çeşitli ülkelerindeki bilim insanlarının bir araya getirilmesi, kentsel çalışmalar konusundaki araştırmaların paylaşılması ve ortak bir platformda bir araya getirilmesi amaçlandı.
- Selçuk Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Karşılaştırmalı Edebiyat Bölümü tarafından "Nevai ve Shakespeare" ile "Özbek Edebiyatı" adlı sunumlar gerçekleştirildi. Edebiyat Fakültesi Namık Kemal Amfisi'nde düzenlenen programda Özbekistan Devlet Cihan Dilleri Üniversitesi Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Gulnoz Khallieva Iskandarovna "Nevai ve Shakespeare", Doç. Dr. Turaeva Bahor Bahridinovna "Özbek Edebiyatı" konusunda sunum yaptı.
- Selçuk Üniversitesi İletişim Fakültesi, 7. Alaeddin Asna İletişim Bilimleri Sempozyumu'na ev sahipliği yaptı.
- Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu ev sahipliğinde Brawijaya International Conference on Economics, Business & Finance (BICEBF) 2023 adlı konferans düzenlendi. 7 farklı ülkeden bilim insanının katıldığı konferansta 27 bilimsel makale sunuldu.
- Selçuk Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu ile Erasmus+ Kurum Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen "100. Yıl Dil ve Kültür Şenliği (Celebrating a Century: Multi Cultu Fest)", gerçekleştirildi.
- Selçuk Üniversitesinin de paydaşı olduğu "Uluslararası Mukayeseli Hukuk Sempozyumu" sona erdi. Sempozyum; hukukçuları, bilim insanlarını, öğrencileri, hukuk eleştirmenlerini bir araya getirdi.



- New Frontiers of Natural Sciences: 2nd International Selçuk Meeting (NFNS 2023) Kongresi, Cumhuriyet'in 100'üncü Yılı Etkinlikleri kapsamında Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi ev sahipliğinde yapıldı. Türkiye ve dünyadan doğa bilimlerinin farklı disiplinlerinden bilim insanlarının katıldığı kongrede biyoloji bilimleri, makro/mikro/nano malzeme ve uygulamaları, kataliz, enerji depolama teknolojileri, doğrusal ve doğrusal olmayan optik, yenilenebilir enerji kaynakları, sensörler ve fotonik konuları tartışıldı.
- Selçuk Üniversitesinin ev sahipliğinde 2. Uluslararası Ninova Tıbbi Bilimler Konferansı düzenlendi.
- Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ana Bilim Dalı tarafından "12. Uluslararası Balkan Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği (BAPRAS) Kongresi" düzenlendi.
- Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi ile Frankfurt Goethe Üniversitesi iş birliğinde 2. Uluslararası Nükleer Teori Çalıştayı: Eğitim Seminerleri (2nd International Nuclear Theory Workshop: Educational Seminars) düzenlendi.
- Selçuk Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) ve TÜBİTAK desteğiyle düzenlenen "IWCMA - 2nd International Workshop: Constructive Mathematical Analysis" adlı çalıştayı gerçekleştirildi.
- Selçuk Üniversitesi Beyşehir Ali Akkanat Turizm Fakültesi tarafından "Tarlardan Sofraya Sürdürülebilir Gastronomi" söyleşisi düzenlendi.
- Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy ile Özbekistan Devlet Beden Eğitimi ve Spor Üniversitesi Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Jasur Zarifbayev, iki üniversite arasında mutabakat zaptı imzaladı. Mutabakat zaptında akademik personelin karşılıklı görevlendirilmesi, akademik ve bilimsel araştırma kapsamında öğrenci değişimi yer alıyor. Konferans ve sempozyumlara akademisyenlerin davet edilmesi, bilgi, akademik ve araştırma malzemeleri ile yayınların taraflarca paylaşılmasının belirtildiği mutabakat zaptı ile kurumlar arası iş birliğinin geliştirilmesi amacıyla ulusal ve uluslararası fon bulunmasına yönelik ortak araştırmanın yapılması hedefleniyor.
- Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi tarafından "2. Uluslararası Çevrim İçi Matematik İstatistik Konferansı: Selçuk Buluşması" düzenlendi. 15 ülkeden 254 bilim insanının katıldığı konferansta 231 sunum yapıldı.





- Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Türk Restoraktif Diş Hekimliği Derneği ve Japon Adeziv Diş Hekimliği Derneği iş birliğinde dünyanın en prestijli kongrelerinden biri olan “Uluslararası Adeziv Diş Hekimliği Kongresi”nin açılışı gerçekleştirildi. Selçuk Üniversitesinin ev sahipliğinde 7’ncisi düzenlenen kongrede Türkiye, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, Belçika ve İsviçre’den alanın uzmanı öğretim üyeleri, alandaki güncel gelişmeleri 1-3 Haziran 2023 tarihleri arasında tartışıldı.
- Amerika Arkansas Tech Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Robin E. Bowen ve beraberindeki heyet, Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy’u ziyaret etti. İki üniversite arasında iş birliğinin geliştirilmesine yönelik iyi niyet mektubu da imzalandı. İyi niyet mektubu, Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy ve Amerika Arkansas Tech Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Robin E. Bowen arasında imzalandı. İki üniversite tarafından imzalanan iyi niyet mektubu ile gelecekte üniversiteler arasında eğitim ve araştırma faaliyetlerinde ortak çalışma, öğrenci ve akademik personel değişimi ile proje alanlarında iş birliğini mümkün kılacak kapsamlı bir anlaşmanın ön adımı atıldı.
- Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından düzenlenen “Serebral Palside Multidisipliner Yaklaşımlar” konulu eğitim toplantısı gerçekleştirildi.
- Selçuk Üniversitesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi ve Sinop Üniversitesi ile ortak araştırma projelerinin geliştirilmesi, uygulanması, akademik personel ve öğrenci değişimini kapsayan İş Birliği Protokolü imzalandı.
- Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy ve Irak Northern Technical University Rektörü Prof. Dr. Alyaa Abbas Ali Al-Attar, iki üniversite arasında "Mutabakat Zaptı" imzaladı.
- Selçuk Üniversitesi ile Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneğince (TKRCD) düzenlenen “Kolonel Cerrahide Güncel Yaklaşımlar” konulu kurs programı gerçekleştirildi.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ