



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ve YEŞİL KAMPÜS SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

2024



Hazırlayan

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi

Sürdürülebilirlik ve Yeşil Kampüs Birimi

Öğr. Gör. Dr. Bilgen Gaye YALPA

# İÇİNDEKİLER

ÖZET	.....4 - 4
GİRİŞ	.....5 - 6
<b>SKA 1: YOKSULLUĞA SON</b>	.....8 - 15
<b>SKA 2: AÇLIĞA SON</b>	.....16 - 18
<b>SKA 3: SAĞLIKI ve KALİTELİ YAŞAM</b>	.....19 - 27
<b>SKA 4: NİTELİKLİ EĞİTİM</b>	.....28 - 32
<b>SKA 5: TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ /KADIN ERKEK FIRSAT EŞİTLİĞİ</b>	.....33 - 35
<b>SKA 6: TEMİZ SU ve SANİTASYON</b>	.....36 - 37
<b>SKA 7: ERİŞİLEBİLİR ve TEMİZ ENERJİ</b>	.....38 - 42
<b>SKA 9: SANAYİ, YENİLİKÇİLİK ve ALTYAPI</b>	.....43 - 45
<b>SKA 10: EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI</b>	.....46 - 53
<b>SKA 12: SORUMLU ÜRETİM ve TÜKETİM</b>	.....54 - 57
<b>SKA 13: SÜRDÜRÜLEBİLİR ve İKLİM DOSTU KAMPÜS</b>	.....58 - 60
<b>SKA 16: BARIŞ, ADALET ve GÜÇLÜ KURUMLAR</b>	.....61 - 70
<b>KISA VE UZUN VADELİ HEDEF ve STRATEJİLER</b>	.....71 - 73
<b>SONUÇ VE ÖNERİLER</b>	.....74 - 74

# SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMADA KÜRESEL AMAÇLAR



## ÖZET

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, çevre bilincini artırma ve sürdürülebilir bir kampüs oluşturma hedefi doğrultusunda, çevresel etkilerini azaltmaya yönelik projeler geliştirmekte ve bu alandaki çalışmalarını kararlılıkla sürdürmektedir. Üniversitemiz, sürdürülebilirlik stratejilerini eğitim, altyapı ve kampüs yönetimi başta olmak üzere çeşitli alanlarda somut adımlarla hayata geçirmeyi amaçlamaktadır.

Bu rapor, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nin çevre ve sürdürülebilirlik alanındaki mevcut durumunu kapsamlı bir şekilde ele alarak, yeşil kampüs stratejileri ve gelecekte yapılması gereken iyileştirmeler hakkında detaylı bir yol haritası sunmaktadır. 2024 yılında, üniversitemiz uluslararası UI GreenMetric sıralamasında Avrupa'daki üniversiteler arasında 118. sırada, Türkiye genelinde ise 40. sırada yer alarak önemli bir başarı elde etmiştir. Dünya genelinde ise 2023 yılında 473. sırada bulunan üniversitemiz, 2024'te 417. sıraya yükselerek sürdürülebilirlik alanındaki ilerlemesini gözler önüne sermiştir. GreenMetric platformu, üniversiteleri kampüs yerleşimi, altyapı, enerji, geri dönüşüm, su kaynakları, ulaşım ve eğitim gibi çeşitli alanlarda değerlendiren saygın bir platformdur. Üniversitemizin bu platformdaki başarısı, çevresel sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığını ve yaptığı çalışmaların etkinliğini göstermektedir.

Raporda, UI GreenMetric gibi uluslararası sürdürülebilirlik sıralamaları dikkate alınarak, üniversitemizin çevre dostu altyapısını güçlendirme ve yeşil alanları artırma konularında yürütülen çalışmalara özel bir vurgu yapılmıştır. Geleceğe yönelik olarak, eylem planları oluşturulmuştur. Bu planlar kapsamında, çevre dostu bir kampüs yaratma yolunda atılması gereken stratejik adımlar belirlenmiştir. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, sürdürülebilirliği merkeze alan bir vizyonla, hem bölgesel hem de uluslararası düzeyde daha çevre dostu bir yükseköğretim kurumu olma yolunda kararlılıkla ilerlemektedir.

## GİRİŞ

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nin geçmişi 1976 yılına dayanmaktadır. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı olarak 1976 yılında kurulan Osmaniye Meslek Yüksekokulu (OMYO), Osmaniye Belediyesine ait bir binada hizmet vermekte iken, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun kabulü ile 04.11.1981 tarihinde Çukurova Üniversitesine bağlanmıştır. Çukurova Üniversitesine bağlanan OMYO, şehir merkezine 5 km uzaklıktaki Fakiuşağı Köyü merası olan şimdiki yerleşke alanını, Maliye Bakanlığında 22.12.1984 tarihinde tahsis yoluyla elde etmiştir. Burada gelecekte kurulacak olan bir üniversitenin altyapısını oluşturmak üzere sürdürülen faaliyetler sonucunda şimdiki yerleşke alanı meydana gelmiştir.

29 Mayıs 2007 tarih ve 26536 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5662 sayılı Kanun'un 84. Ek Maddesi ile Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi kurulmuştur. Çukurova Üniversitesi'ne bağlı olarak 23.06.2006 tarih ve 26207 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 2006/10546 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla Mühendislik Fakültesi, Milli Eğitim Bakanlığı'nın 16.07.1976 tarih ve 320/4054 sayılı yazısıyla Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı olarak kurulan ve 20/07/1981 tarih ve 2547 sayılı Kanunla Çukurova Üniversitesi'ne bağlanan Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Yükseköğretim Kurulu'nun 14/12/1997 tarih ve 2648 sayılı Kararı ile Çukurova Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulan Kadirli Meslek Yüksekokulu, Yükseköğretim Genel Kurulu'nun 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 2880 sayılı Kanunla değişik 7/d-2 bendi uyarınca aldığı 07/07/2000 tarihli kararıyla Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulan Bahçe Meslek Yüksekokulu ve Düziçi Meslek Yüksekokulu, 29 Mayıs 2007 tarih ve 26536 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5662 sayılı Kanunun Ek 84. maddesi (b) fıkrasıyla OKÜ'ye bağlanmıştır.

Üniversitemiz, 8 Fakülte; İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İlahiyat Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Kadirli Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, Kadirli Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Mimarlık, Tasarım ve Güzel Sanatlar Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 1 Enstitü; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2 Yüksekokul; Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu, 5 Meslek Yüksekokulu; Bahçe Meslek Yüksekokulu, Düziçi Meslek Yüksekokulu, Kadirli Meslek Yüksekokulu, Osmaniye Meslek Yüksekokulu ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve 9 araştırma merkezi; Çeviri ve Redaksiyon Birimi Araştırma Merkezi, Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Enerji Eğitim-Etüt Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kariyer Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi, Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, TÖMER (Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi), Uzaktan Eğitim Uygulama ve Aratırma Merkezi, Veri Analizi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Bunun yanı sıra, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, ulusal ve uluslararası düzeyde elde ettiği başarılarla akademik performansını artırmaya devam etmektedir. University Ranking by Academic Performance (URAP) sıralamasında 2024-2025 akademik yılı itibarıyla Türkiye genelinde 99. sıraya yükselmiş, tıp fakültesi bulunmayan üniversiteler arasında ise 31. sırada yer alarak dikkat çekici bir başarıya imza atmıştır. Ayrıca, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından hazırlanan 2024 yılı "Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu"nda birçok kategoride Türkiye'deki ilk 20 üniversite arasında yer alma başarısı göstermiştir.

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, çevresel sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığını UI GreenMetric sıralamasındaki yükselişiyle de ortaya koymuştur. 2024 yılında dünya genelinde 417., Avrupa’da 118. ve Türkiye genelinde 40. sırada yer alan üniversitemiz, sürdürülebilir kampüs oluşturma yolunda kaydettiği ilerleme ile uluslararası arenada da adından söz ettirmektedir. Kampüs yerleşimi, enerji verimliliği ve çevre dostu eğitim programları gibi alanlarda yürüttüğü çalışmalarla üniversitemiz, sürdürülebilirlik vizyonunu somut projelerle desteklemektedir.

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, bilimsel çalışmalar ve akademik programlar aracılığıyla çevresel sürdürülebilirlik konusunda farkındalık yaratmayı da temel bir misyon olarak görmektedir. Bu doğrultuda, sürdürülebilirlik odaklı eğitim programları, disiplinler arası araştırmalar ve yenilikçi projeler ile çevre sorunlarına çözüm üretmeyi hedeflemektedir. Bu rapor, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi’nin sürdürülebilirlik vizyonunu ve bu alandaki çalışmalarını daha geniş bir perspektifte ele almak amacıyla hazırlanmıştır. Üniversitemizin sürdürülebilirlik stratejileri, UI GreenMetric sıralamasında ve diğer ulusal/uluslararası platformlarda elde edilen başarılarla somut bir şekilde ortaya konmaktadır. Ancak bu başarılar, yalnızca bir başlangıç olarak görülmekte ve geleceğe yönelik daha iddialı hedefler belirlenmektedir. Bu rapor, hem mevcut durumu hem de gelecekte atılacak adımları detaylı bir şekilde ortaya koyarken, sürdürülebilirlik yolculuğunda bir rehber niteliği taşımaktadır.



*Gelecek Bizim, Sorumluluk Hepimizin  
Daha İyi Bir Dünya İçin, Daha Güçlü Bir Üniversite*

## SKA 1: YOKSULLUĞA SON

### ❖ OKÜ özel sektör, kamu işbirliği ile öğrencilerin kariyer planlamasına destek oluyor

#### \* OKÜ ev sahipliğinde “Yurt Dışı Burslar ve Kariyer İmkanları” Programı ve “Hadi Şimdi Harekete Geç” Kariyer Etkinliği

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Uluslararası İlişkiler ve Araştırma Topluluğu tarafından düzenlenen programda, uluslararası eğitim fırsatları, burs olanakları ve küresel kariyer yolları detaylı şekilde ele alındı. Katılımcılara, sürdürülebilir kariyer gelişimi için yurt dışı akademik ve profesyonel ağlardan nasıl faydalanabilecekleri anlatılırken, küresel iş dünyasında rekabet avantajı sağlayacak stratejik öneriler sunuldu.



Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi **Kariyer Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAGEM)** tarafından düzenlenen “**Hadi Şimdi Harekete Geç**” başlıklı kariyer etkinliği, öğrencileri sektör temsilcileriyle buluşturdu. **Tosyalı Holding Merkez Satın Alma Direktörü Ethem Yaşar**'ın konuk konuşmacı olarak yer aldığı etkinlikte, iş dünyasına dair önemli bilgiler paylaşıldı. Ethem Yaşar, **iş başvuruları, iş arama süreçleri ve mezuniyet sonrası kariyer planlaması** konularında öğrencilere yol gösterici öneriler sundu. Yabancı dil bilmenin ve farklı alanlarda yetkinlik kazanmanın iş hayatındaki önemine vurgu yaptı.





Etkinlik sonunda öğrenciler, **Tosyalı Holding insan kaynakları yetkilileriyle birebir görüşme fırsatı** bularak kariyerlerine yön verme konusunda değerli bilgiler edindi. OKÜ, öğrencilerinin **mesleki gelişimini destekleyen, iş dünyasıyla buluşmalarını sağlayan etkinlikler düzenlemeye** devam ediyor.

**\* OKÜ’de “Kariyerine Türksat ile Yön Ver” ve “Geleceğin İş Dünyası: Özgür Yazılım ve Teknoloji” Konferansları yoğun ilgi ile gerçekleştirildi**

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen ve de, teknoloji ve bilişim alanında kariyer yapmak isteyen öğrencilere rehberlik eden etkinlikte, **yapay zeka, büyük dil modelleri, makine öğrenmesi, veri bilimi, büyük veri ve PostgreSQL** gibi günümüzün en önemli dijital teknolojileri ele alındı. Ayrıca, **iş zekası, eğitim teknolojileriyle kariyer fırsatları ve yazılım geliştirme süreçleri** gibi konularda uzman görüşleri paylaşıldı. Dijital altyapıların optimize edilmesi ve büyük ölçekli projelerin yönetimi üzerine değerli bilgiler sunulan konferans, OKÜ öğrencilerinin küresel teknoloji ekosisteminde daha güçlü bir yer edinmelerine katkı sağlamayı hedefledi.



Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen “**Geleceğin İş Dünyası: Özgür Yazılım ve Teknoloji**” başlıklı konferansın ana konuşmacısı olan **Özgür Yazılım A.Ş. Kurucu Ortağı Doruk Fişek**, özgür yazılımın toplumsal etkileri, **Kubernetes, mikroservisler, konteyner teknolojileri ve iş dünyasındaki dönüşümler** hakkında kapsamlı bilgiler paylaştı. Ayrıca, yeni teknolojilerin iş dünyasına etkileri ve gelecekte karşılaşılabilecek zorluklar ele alındı.

OKÜ, teknoloji ve yazılım alanında geleceğin trendlerini öğrencileriyle buluşturarak, **bilgiye dayalı, yenilikçi ve sürdürülebilir bir kariyer yolculuğuna katkı sağlamayı** sürdürmeyi amaçlamaktadır.

\* “**Teknoloji ve Rekabet Üstünlüğü: Geleceğin Meslekleri için Stratejiler**” ve “**TANAP- Üniversite Buluşması: Mühendisliğin Bugünü ve Geleceği**” seminerleri ile OKÜ’de meslek tanıtımları yapıldı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Sektör Kampüste programı kapsamında Hava Elektronik Sanayii (HAVELSAN) ile üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi tarafından düzenlenen “**Teknoloji ve Rekabet Üstünlüğü: Geleceğin Meslekleri için Stratejiler**” konulu seminer, üniversitemizde gerçekleştirildi. Öğrencilere geleceğin meslekleri ve geleceğin liderlik yaklaşımlarının anlatıldığı seminerde detaylı bilgiler paylaşıldı.



Gerçekleşen etkinlikte, savunma sanayii, stratejik düşünme ve öğrenme, teknoloji okuryazarlığı ve gelecekle ilgili öngörülere değinilerek ilgi çekici önerilerde bulunuldu.



Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi (MDBF)** tarafından düzenlenen **TANAP-Üniversite Buluşması**, etkinliği kapsamında **TANAP Doğalgaz İletişim A.Ş. Mühendislik Hizmetleri Direktörü Alper Taşdemir**, mühendislik öğrencilerine **akademik eğitim ile iş hayatındaki kesişim noktaları, ulusal ve uluslararası mühendislik trendleri ve sektördeki yenilikçi yaklaşımlar** hakkında önemli bilgiler aktardı. Öğrencilerin sorularını da yanıtlayan Taşdemir, **mühendislik mesleğinin geleceğine dair yol gösterici öneriler** sunarak, genç mühendis adaylarına kariyer planlamaları için değerli perspektifler kazandırdı.



Üniversitemiz **Kariyer Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAGEM)** ve **İŞKUR** iş birliğiyle gerçekleştirilen **“Meslek Tanıtım Günü”** etkinliğinde, gençlere **meslek seçimi ve kariyer planlaması** konularında yol gösterici bilgiler sunuldu. **İŞKUR İş Kulübü Lideri Yasin Yadigar**, program kapsamında **İŞKUR hizmetleri ve dijital platformları, aktif iş gücü programları, mesleki eğitim kursları, işbaşı eğitim programları ve iş ve meslek danışmanlığı hizmetleri** hakkında detaylı bilgiler aktardı. Etkinlik, öğrencilerin **kariyerlerini bilinçli şekilde yönlendirmelerine katkı sağlarken, meslek seçiminde farkındalık oluşturmayı amaçladı.**



OKÜ, bu tür etkinliklerle öğrencilerini sektörle buluşturmayı, mesleki gelişimlerini desteklemeyi ve iş dünyasına hazırlamak için mesleki rehberlik etkinliklerine devam etmeyi sürdürüyor.

## \* OKÜ'de Samet Aybaba ile İlham Veren Spor Söyleşisi

Üniversitemiz **Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu ile Samet Aybaba Spor Lisesi** iş birliğiyle, 15 Temmuz Şehitler Amfisi'nde gerçekleştirilen söyleşi programında, **Beşiktaş Futbol Takımları Genel Koordinatörü Samet Aybaba**, gençlerle bir araya geldi. Sporculuk kariyerine dair anekdotlar paylaşan Samet Aybaba, gençlere **spor alanında başarılı olmanın ipuçlarını ve karşılaşılan zorluklarla başa çıkma yollarını** anlattı. Kendi deneyimlerinden yola çıkarak genç sporculara ilham verici mesajlar veren Aybaba, disiplinin, motivasyonun ve kararlılığın önemine vurgu yaptı.



Söyleşinin sonunda **öğrencilerin sorularını yanıtlayan** Aybaba, genç sporculara **motivasyonlarını yüksek tutmaları, disiplinli çalışmalarını ve hedeflerinden vazgeçmemeleri** yönünde önemli tavsiyelerde bulundu.



### \* OKÜ'den Lise Öğrencilerine Yönelik Üniversite Tanıtım Programı

Üniversitemiz ve İl Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle, **lise öğrencilerine yönelik üniversite tanıtım programı** düzenlendi. Program kapsamında, öğrenciler hem **OKÜ'nün sunduğu akademik ve sosyal olanaklar** hakkında bilgi aldı hem de **meslek seçiminde dikkat edilmesi gereken önemli noktalar** üzerine bilgilendirildi.

Tanıtım etkinliğinde öğrencilere öğrencilere **kariyer planlaması, meslek seçimi ve gelecekteki eğitim hayatlarını şekillendirme konularında** rehberlik yapıldı. Program sonunda öğrencilerden gelen sorular yanıtlanarak üniversite hakkında merak edilen konulara açıklık getirildi.



### \* Yenilikçi projelerle öğrencilerimizin akademik başarılarına destek verildi

**TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı** kapsamında, **Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi öğrencileri tarafından hazırlanan 13 proje** desteklenmeye hak kazandı. Akademisyenlerimizin rehberliğinde geliştirdiği projeler, **alanında uzman öğretim üyeleri tarafından değerlendirilerek destek almaya uygun bulundu.**

**OKÜ Öğrencilerinin TÜBİTAK Desteği Alan Projeleri, Yenilikçi Teknolojilere Öncelik Veriyor.** Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Electrovision Crew Araştırma Grubu öğrencileri Gamze Yazar ve Furkan Acet tarafından geliştirilen projelerle TÜBİTAK desteğini kazandı. Danışmanlıklarını Doç. Dr. Özkan Aydın ve Doç. Dr. Esra Telli'nin yaptığı projelerden biri, **lityum iyon piller için bor nitrür katkılı anot materyali geliştirmeyi, diğeri ise savunma sanayi için giyilebilir kumaşlar üzerine yeni nesil katot malzemesi ile batarya geliştirmeyi amaçlıyor.** Bu projeler, **askeri alanda kullanılabilir inovatif giyilebilir teknolojilere**

öncülük etme ve bilimsel literatüre katkı sağlama potansiyeline sahip. TÜBİTAK BİDEB 2210-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Yüksek Lisans Burs Programı kapsamında sunulan bu projeler, savunma sanayi ve giyilebilir teknoloji alanlarında önemli bir dönemin kapılarını aralamayı hedefliyor.

## ❖ OKÜ ile staj imkanı

### \* OKÜ ile Osmaniye Eczacı Odası Arasında Eğitim ve İş Birliği Protokolü

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ile Osmaniye Eczacı Odası arasında, öğrencilerin mesleki gelişimini desteklemek ve eğitimde iş birliğini güçlendirmek amacıyla bir protokol imzalandı. Rektörlük makamında düzenlenen törenle hayata geçirilen iş birliği, personel ve öğrenciler arasındaki etkileşimi artırmayı, bilimsel organizasyonlarda deneyim paylaşımını teşvik etmeyi ve mesleki eğitimi güçlendirmeyi hedefliyor. Protokol kapsamında, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Eczane Hizmetleri Bölümü öğrencilerine yönelik derslerin düzenlenmesi ve staj programlarının geliştirilmesi sağlandı



\* Üniversitemizde öğrencilere doğrudan burs sağlanmamakta ama öğrencilerimiz, kamu ve özel sektör kaynaklı burs veren kurum ve kuruluşlara yönlendirilmekte ve bu süreçte rehberlik yapılmaktadır. Ayrıca, öğrencilerimize talep etmeleri halinde, uygun staj fırsatları sunulmakta ve bu konuda da yönlendirmeler yapılmaktadır. Ayrıca üniversitemiz öğrencilere kısmi süreli çalışma fırsatları sunarak ihtiyaç duyan öğrencilerimize çeşitli birimlerde görev alma imkânı sağlamaktadır.

## SKA 2: AÇLIĞA SON

### ❖ OKÜ'den tarım dersleri ile yoksulluk ve açlık sorunlarına dolaylı katkı

#### \* OKÜ, Organik Tarım İşletmeciliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı ile Sürdürülebilir Tarım Alanında Uzmanlar Yetiştiriyor

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, **sürdürülebilir tarım** alanında uzmanlar yetiştirmek amacıyla **Organik Tarım İşletmeciliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı** açtı. Lisansüstü Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde sunulacak olan bu program, Yükseköğretim Kurulu'nun 21 Aralık 2023 tarihli toplantısında onaylanarak resmen başlamaya hak kazandı.

Program, tarım sektöründeki değişen dinamiklere ve artan **sürdürülebilir tarım uygulamaları** talebine cevap vermek amacıyla tasarlandı. Bu yeni program, öğrencilere **organik tarım** alanında derinlemesine bilgi ve beceriler kazandırmayı hedefliyor ve böylece lisansüstü eğitimdeki nitelik ve kapasiteyi artıracak. İkinci Öğretim olarak sunulacak bu program, öğrenciler için organik tarımda uzmanlaşma fırsatı sunarak, sektöre katkı sağlayacak kalifiye profesyoneller yetiştirmeyi amaçlıyor.

Üniversitemiz bünyesinde yer alan Organik Tarım Programı, tarım ve hayvancılıkla ilgili dersler aracılığıyla dolaylı olarak yoksulluk ve açlık sorunlarına katkılar sunmaktadır. Ayrıca, Gönüllülük Çalışmaları kapsamında, yoksulluk ve açlık gibi toplumsal sorunlara karşı farkındalık oluşturmayı çalışılmaktadır. Bu yaklaşım, üniversite ve toplum arasındaki bağların güçlendirilmesine olanak tanıyacak, sosyal ve ekonomik zorluklarla başa çıkmak için gerekli bilgi ve birikimi toplumda yerleştirecektir.

#### \* OKÜ'den Genç İstihdamına destek / NEETS ve Yenilenebilir Enerji Alanında İstihdam Desteği Projeleri Hayata Geçti

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Avrupa Birliği Mali Yardımlar Dairesi Başkanlığı tarafından kabul edilen "Genç İşsizlerin Tekstil Sektöründe İş Gücüne Katılımı" (Workforce Participation of NEETS in Textile Sector) Projesi ve "Yenilenebilir Enerji Sektöründe-Akıllı Şebeke Sisteminde Genç İstihdamı" Projesi, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi öncülüğünde genç istihdamına katkı sağlayacak.

NEETS Projesi kapsamında, **18-29 yaş aralığındaki 150 genç**, tekstil sektörüne yönelik **dikiş makinası, iplik makinası ve boya makinası operatörlüğü** gibi alanlarda mesleki eğitim alacak. **Düzenlenecek kursların ardından, katılımcılar meslek stajı, kişisel gelişim ve sosyal beceri eğitimleri** ile iş dünyasına hazırlanacak. Projeye katılan gençlere **sigorta güvencesi** sağlanacak, eğitim süresince **günlük 10 EURO harçlık** ödenecek. Programı başarıyla



tamamlayanlara 4 ay boyunca aylık 50 EURO iş arama desteği, farklı bir şehirde istihdam edilen katılımcılara ise 200 EURO taşınma desteği sunulacak.



**Yenilenebilir Enerji Alanında İstihdam Desteği Projesi** kapsamında, 21-29 yaş aralığındaki 100 genç, yenilenebilir enerji ve akıllı şebeke sistemleri alanında mesleki eğitim alarak istihdam olanağına erişim sağlayacak. 20'şer kişilik gruplar halinde düzenlenecek eğitimlerle, gençler akıllı şebeke teknolojileri ve yenilenebilir enerji sistemlerine yönelik beceriler kazanarak sektörde iş fırsatlarına erişim imkânı elde edecek.

### \* OKÜ'den "Göç ve Kalkınma Kongresi"

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ve Hasan Kalyoncu Üniversitesi iş birliği ile düzenlenen "Göç ve Kalkınma Kongresi", Göç ve kalkınma alanında çalışmalar yürüten araştırmacı ve akademisyenleri bir araya getirdi.



Kongrede;

✓ Göç ve kadın,

✓ Göç ve çocuk,

✓ Göç ve sağlık,

✓ Göç ve entegrasyon ve

✓ Göç ve afet gibi konuların yanı sıra, **göçün çalışma hayatına etkileri** üzerine kuramsal ve uygulamalı çalışmalar sunuldu.



## SKA 3: SAĞLIKLI ve KALİTELİ YAŞAM

### ❖ OKÜ'den projelerle sağlıklı ve kaliteli yaşama destek

\* OKÜ, afet sonrası toplumsal iyileşme süreçlerine bilimsel katkı sunarak, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda toplumun en kırılgan gruplarına yönelik projeler geliştirmektedir. Bu bağlamda, **Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hilal Kuşcu Karatepe'nin** araştırmacı olarak yer aldığı ve TÜBİTAK 1001 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanan **"6 Şubat Depremleri Sonrası Bir İyileşme Çabası: Anne-Çocuk Destek Programının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi"** başlıklı proje, afetlerden etkilenen bireylere yönelik sürdürülebilir çözümler sunmayı amaçlamaktadır.

Deprem sonrasında Osmaniye'de evlerini terk etmek zorunda kalan ve geçici konutlarda yaşayan anneler için geliştirilen **Anne-Çocuk Destek Programı**, iyileşme sürecini hızlandırmayı, sosyal uyumu artırmayı ve ruhsal/fiziksel sağlık desteğini sağlamayı hedeflemektedir. **Kadın ve çocuk sağlığını merkeze alan, bilimsel temelli bir destek modeli oluşturmayı hedefleyen bu proje, toplumun afetlere karşı dayanıklılığını artırmaya yönelik önemli bir girişim olarak değerlendirilmektedir.**

\* Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Übeyli yürütücülüğünde, akademisyenlerimiz Dr. Öğr. Üyesi Demet Zalaoglu ve Dr. Öğr. Üyesi Emre Özer'in araştırmacı olarak yer aldığı **"Ortopedik Uygulamalar için Yeni Biyobozunur ve Karma Takviyeli Magnezyum Nanokompozitlerin Geliştirilmesi"** başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Bu proje ile **biyobozunur ve çevre dostu malzemeler geliştirilerek sürdürülebilir sağlık çözümleri sunulması hedeflenmektedir.** Karma seramik nano parçacıklarla takviye edilen yeni magnezyum esaslı nanokompozitlerin üretilmesi ve bu malzemelerin **yapısal/biyolojik özelliklerinin belirlenmesi** amaçlanmaktadır. Proje sonunda, **biyobozunur nanokompozitlerin ortopedik implantlarda kullanımı yaygınlaştırılarak** daha güvenli, dayanıklı ve çevreye duyarlı tıbbi çözümler sunulması hedeflenmektedir.

\* Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Etem Çürük yürütücülüğünde hazırlanan **"Elektrofizyolojik ve Kinematik Veriler Kullanılarak Kişiyeye Özgü Rehabilitasyon Cihazı için Makine Öğrenmesi Modellerinin Oluşturulması"** başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 programı kapsamında desteklenmiştir. Bu proje, **rehabilitasyon teknolojilerinde kişiyeye özel cihaz tasarımı** mümkün kılacak **makine öğrenmesi modellerinin geliştirilmesini** hedeflemektedir. **Yapay zekâ tabanlı kişiselleştirilmiş rehabilitasyon sistemleri**, hastaların

tedavi süreçlerini daha etkili ve verimli hale getirerek, sağlık hizmetlerinde **daha sürdürülebilir ve erişilebilir çözümler sunulmasına** katkı sağlayacaktır.

\* Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Görevlisi Mehmet Refik Bahar yürütücülüğünde hazırlanan ve **TÜBİTAK "1002-A Hızlı Destek Modülü"** kapsamında desteklenen **“Deneysel Diyabetik Nöropati Modelinde Speksinin Etkilerinin Araştırılması”** başlıklı proje, diyabetin en ciddi komplikasyonlarından biri olan **nöropatik ağrıya yönelik yeni tedavi yöntemleri geliştirilmesini** amaçlamaktadır.

Çalışma kapsamında, bir nöropeptit olan **Speksinin diyabetik nöropatinin in vitro ve in vivo modellerinde anti-nosiseptif (ağrı azaltıcı) etkisinin araştırılması** hedeflenmektedir. **Diyabetin neden olduğu sinir hasarına yönelik daha etkili ve sürdürülebilir tedavi yaklaşımlarının geliştirilmesine zemin hazırlayacak olan proje, nöropatik ağrı tedavisinde yeni bilimsel perspektifler sunacaktır.** Bu araştırma, **diyabetle mücadelede yeni nesil biyoteknolojik çözümler üreterek, toplum sağlığını iyileştirmeye ve sağlık hizmetlerinde sürdürülebilir inovasyonu teşvik etmeye önemli katkılar sunmaktadır.**

\* Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ufuk Bal yürütücülüğünde hazırlanan **“Video Regresyon Tabanlı Total Hemoglobin Kestirimi ve Deprem Bölgesi Uygulamaları için Cihaz Tasarımı”** başlıklı proje, **TÜBİTAK-1001 ÇABA** programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Proje, **6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremler** sonrası yaşanan acil sağlık müdahalelerinde yaşanan zorluklara çözüm sunmayı hedeflemektedir. **Çoklu travma maruziyeti yaşayan afetzedelerin hemoglobin düzeylerinin hızlı ve temassız bir yöntemle tespit edilmesi,** acil müdahalelerde zaman kaybını önleyerek **hayati önem taşıyan kan takviyesi süreçlerinin daha hızlı yönetilmesini** sağlayacaktır. Bu kapsamda geliştirilecek modelde, gönüllülerden alınan **30 saniyelik yüz video kayıtları, derin öğrenme tabanlı regresyon algoritmalarıyla analiz edilerek toplam hemoglobin (SpHb) tahmini** yapılacaktır. Bu yenilikçi teknoloji, **acil tıp uygulamalarında devrim niteliğinde bir gelişme** olarak değerlendirilmektedir.

## \*OKÜ'den Yaşlı Dostu Toplum İçin Öncü Adım: 60+ Tazelenme Üniversitesi Projesi

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, toplumun her kesimine yönelik sürdürülebilir eğitim projeleri geliştirerek, sosyal sorumluluk bilinciyle hareket etmeye devam etmektedir. Bu kapsamda, üniversitemiz ile T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü arasında 60+ Tazelenme Üniversitesi Projesi İş Birliği Protokolü imzalanmıştır.



**Proje, Birleşmiş Milletlerin aktif ve sağlıklı yaşlanma hedefleri doğrultusunda şekillendirilmiş olup, yaşlı bireylerin toplumsal hayata katılımlarını artırmayı, yaşam boyu öğrenme sürecine dahil olmalarını sağlamayı ve sahip oldukları bilgi ve deneyimi toplumla paylaşmalarına zemin hazırlamayı amaçlamaktadır. OKÜ olarak, yaşlı bireylerin bireysel kapasitelerini geliştirmelerine, bilgi ve deneyim aktarımı yaparak topluma katkı sunmalarına ve sosyal hayatta aktif roller üstlenmelerine destek oluyoruz.**



Türkiye'nin yaşlanan nüfusuna yönelik sürdürülebilir çözümler sunan bu proje, toplumsal izolasyonu önleyerek bireylerin sosyal uyumunu güçlendirmeyi ve sağlıklı yaşlanma bilincini yaygınlaştırmayı hedeflemektedir.



## ❖ Sağlıklı ve kaliteli yaşam için OKÜ'den sosyal sorumluluk çalışmaları

### \* Depremzede Ailelere Psikososyal Destek Amacıyla OKÜ Aile Danışma Merkezi Açıldı

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 6 Şubat depremlerinden etkilenen afetzedelerin psikososyal iyileşme sürecine katkı sağlamak amacıyla yeni bir sosyal sorumluluk projesini hayata geçirdi. Üniversitemiz tarafından koordine edilen Aile Danışma Merkezi, Osmaniye'de konteyner kentte hizmet vermeye başladı.



Merkezde;

✓ Aile danışmanlığı ve bireysel danışmanlık

✓ Psikososyal destek,

✓ Rehberlik hizmetleri

sunularak, afetzedelerin travma sonrası uyum süreçlerine destek verilmesi amaçlanmaktadır.

### \* Sağlık ve Spor Buluştu: OKÜ AHBAP Kulübü'nden Oryantiring Etkinliği

Üniversitemiz bünyesinde sosyal sorumluluk faaliyetlerine aktif olarak devam eden **OKÜ AHBAP Kulübü**, **Dünya Sağlık Haftası** kapsamında öğrencilere yönelik **Sağlık ve Spor Etkinlikleri** düzenledi. Bu kapsamda gerçekleştirilen **Oryantiring müsabakası**, öğrencilere sporu teşvik eden eğlenceli bir deneyim sundu. OKÜ **Karacaoğlan Yerleşkesi'nde** gerçekleştirilen etkinlik, hem fiziksel hem de zihinsel dayanıklılığı artıran **oryantiring sporunun önemine dikkat çekerken**, öğrenciler arasında büyük ilgi gördü.



\* Toplum Ağız ve Diş Sağlığı Haftası Kapsamında Anaokulu Öğrencilerine Eğitim



OKÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü 4. sınıf öğrencileri, 22-28 Kasım Toplum Ağız ve Diş Sağlığı Haftası kapsamında Mehmet Akif Ersoy İlkokulu ana sınıfı öğrencilerine yönelik farkındalık etkinliği düzenledi. Etkinlikte, erken yaşta ağız ve diş sağlığı bilincinin oluşturulması amaçlandı.





## ❖ Sağlıklı ve kaliteli yaşam için OKÜ'den iş birlikleri

\* Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ile Osmaniye Valiliği 112 Acil Çağrı Merkezi Müdürlüğü arasında, çağrı merkezi çalışanlarının işe bağlı olarak yaşadığı psikososyal stresin ve risklerin azaltılması ile iş performanslarının artırılmasına yönelik iş birliği protokolü imzalandı. Protokol kapsamında, OKÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü, çağrı merkezi çalışanlarının maruz kaldığı psikososyal riskleri bilimsel yöntemlerle tespit edecek ve bu riskleri azaltmaya yönelik müdahale programları oluşturacaktır. Bu iş birliği, sadece çalışanların iş yerindeki performanslarını değil, genel sağlık durumlarını ve sosyal hayatlarını da olumlu yönde etkilemeyi amaçlamaktadır.



\* Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ile Sağlık Bakanlığı Osmaniye İl Sağlık Müdürlüğü arasında, çocukların hastane ortamına uyum sürecini kolaylaştırmak ve tedavi süreçlerini desteklemek amacıyla iş birliği protokolü imzalandı.



Bu kapsamda, Osmaniye Devlet Hastanesi'nde yer alan Sibel Tosyalı Oyun ve Öğrenme Merkezi'nde, çocukların yaşlarına uygun oyunlar oynayarak hastaneye uyum süreçlerinin hızlandırılması ve hastalık süresinin kısaltılması hedeflenmektedir. Bu iş birliği,

çocukların hastane ortamını daha güvenli ve konforlu bir şekilde deneyimlemelerine katkı sunarak, tedavi süreçlerini psikolojik olarak daha sağlıklı geçirmelerini amaçlamaktadır.



**\* OKÜ Ev Sahipliğinde 1. Uluslararası Yaşlılarda Düşme ve Kazalar Sempozyumu Gerçekleştirildi**

OKÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Gerontoloji Bölümü öncülüğünde, Osmaniye Valiliği, Osmaniye Belediyesi, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ve Muş Alparslan Üniversitesi iş birliğiyle düzenlenen "1. Uluslararası Yaşlılarda Düşme ve Kazalar Sempozyumu" çevrim içi olarak başarıyla gerçekleştirildi.



Bu sempozyum, yaşlı sağlığına yönelik bilimsel bilgilerin paylaşılmasını sağlayarak, yaşlı bireylerin yaşam kalitesini artırmaya yönelik çözüm önerilerinin tartışıldığı önemli bir platform olmuştur.

**\* OKÜ, Kızılay Tarafından "Kurumsal Kan Bağışçısı Gümüş Madalyası" ile Onurlandırıldı**

Kızılay Genel Başkan Yardımcısı Yusuf Ramazan Saygılı, üniversitemizin toplumsal dayanışma ve sağlık alanındaki duyarlılığını takdirle karşıladıklarını belirterek, Rektörümüze teşekkür belgesi ve gümüş madalya takdim etti. OKÜ, kan bağışı konusunda toplumda farkındalık yaratmaya yönelik çalışmalarına devam ederek, sosyal sorumluluk alanında öncü rol üstlenmeyi sürdürecektir.



## SKA 4: NİTELİKLİ EĞİTİM

### ❖ OKÜ’de Yapay Zekâ, Siber Güvenlik ve Akademik Başarı Ön Planda

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (OKÜ), yapay zekâ, siber güvenlik ve akademik başarılar alanında önemli gelişmelere imza atmaya devam ediyor. Üniversitemiz, TÜBİTAK tarafından desteklenen projeler, ulusal akademik başarılar ve dijital dönüşüm odaklı eğitimler ile öğrencilerine ve akademik camiaya değer katıyor.

#### \* OKÜ’nün Yapay Zekâ Projesi TÜBİTAK 4004 Programından Destek Aldı.

OKÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Fatih Çağatay Baz ve Doç. Dr. Ahmet Doğan’ın proje ekibinde yer aldığı “Öğrenciler İçin Yapay Zekâ Öğretimi: Yapaydan Yaşama” başlıklı proje, TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Bu proje, yapay zekâ eğitiminin yaygınlaştırılması ve genç nesillerin teknolojik gelişmelere uyum sağlaması açısından önemli bir adım olarak değerlendiriliyor.

#### \* Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yayımlanan “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2024” sonuçlarına göre OKÜ, ulusal ve uluslararası akademik başarılarıyla dikkat çekti.

Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi’nde Türkiye genelinde 1. sırada yer alan OKÜ, ulusal hakemli dergilerde yayımlanan öğretim üyesi başına düşen yayın sayısında Türkiye genelinde 11. sıraya yükseldi.



\* OKÜ Google Developer Student Clubs (GDSC OKÜ) tarafından düzenlenen "Siber Güvenlik Zafiyetleri ve Çözümleri Eğitimi", Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Laboratuvarı'nda gerçekleştirildi.

Eğitimde Fuzzing, Dizin Keşfi, HTTP, SQL Injection, Reverse Shell gibi konular detaylı olarak ele alındı. Sızma Testi Uzmanı Ahmet Furkan Eker, öğrencilere zafiyetli sistemlerin çözümünü uygulamalı olarak gösterdi. Etik hackerlık ve siber güvenlik konularında katılımcılara ileri düzey bilgiler aktarıldı. Bu etkinlik, öğrencilere siber güvenlik alanında teknik yetkinlik kazandırarak geleceğin güvenlik uzmanlarını yetiştirmeye katkı sağladı.



\* OKÜ'de Yapay Zekâ Temelli Akıllı Kütüphaneler Semineri

Kadirli Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından düzenlenen "Dijital Geleceğin Anahtarı: Yapay Zekâ Temelli Akıllı Kütüphaneler" başlıklı seminer, 60. Kütüphane Haftası etkinlikleri kapsamında büyük ilgi gördü.



Yapay zekânın kütüphane sistemlerinde kullanım alanları, akıllı kütüphanelerin veri yönetimi süreçlerine etkisi, yeni teknolojilerin bilgi erişimi üzerindeki rolü gibi konuların ele alındığı seminer, dijital dönüşüm sürecinde kütüphanelerin gelecekte nasıl şekilleneceğine dair önemli bilgiler sundu.



**\* OKÜ'de Akademik ve İdari Personele Yönelik Hizmet İçi Eğitimler Düzenlendi**

2024 yılı Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında, akademik ve idari personelin bilgi ve yetkinliklerini artırmaya yönelik eğitim programları düzenlendi.

✓ İletişim ve Halkla İlişkiler Eğitimi sırasında kurum içi iletişim, kurumsal davranış ve imaj yönetimi üzerine detaylı bilgiler verildi. Protokol kuralları, resmi yazışma kuralları ve EBYS eğitimi kapsamında uygulamalı çalışmalar yapıldı.



✓ Temel İlk Yardım Uygulamaları Eğitimi Osmaniye İl Sağlık Müdürlüğü koordinasyonunda gerçekleştirildi. Eğitimde temel yaşam desteği, zehirlenmeler, yaralanmalarda ilk yardım ve taşıma teknikleri ele alındı.



✓ Deprem Sonrası Stres Yönetimi ve Teknoloji Bağımlılığı Eğitimi, Osmaniye Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü tarafından düzenlendi. Eğitim ile deprem sonrası stres yönetimi, değerler eğitimi ve teknoloji bağımlılığı konularında farkındalık oluşturuldu.





## SKA 5: TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ/KADIN ERKEK FIRSAT EŞİTLİĞİ

❖ OKÜ, sosyal sorumluluk projeleri, akademik etkinlikler ve toplumsal cinsiyet eşitliği temalı çalışmalarla farkındalık yaratmaya devam ediyor.

\* OKÜ Sosyal Hizmetler Kulübü'nden Depremden Etkilenen Kadınlara ve Çocuklara Destek

8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla OKÜ Sosyal Hizmetler Kulübü, Osmaniye Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ve Osmaniye Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi iş birliğiyle depremzede aileleri ziyaret etti. Ziyaret kapsamında depremde etkilenen çocuklar için eğlenceli aktiviteler düzenlendi, kadınlara yönelik moral ve destek amaçlı etkinlikler gerçekleştirildi, toplumsal dayanışma ve farkındalık çalışmaları ön planda tutuldu.

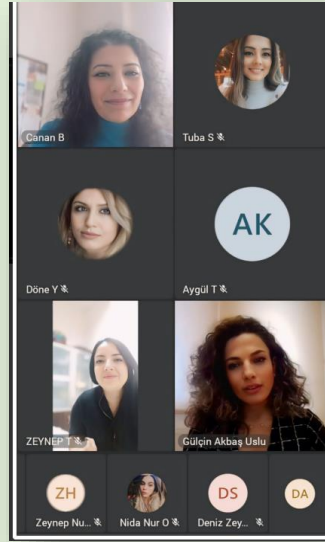


## \* 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde "İş Yaşamında Ayrımcılık" Konulu Webinar Düzenlendi

OKÜ Kadın Platformu Koordinatörlüğü, kadınların iş yaşamında karşılaştığı eşitsizlikleri ele almak amacıyla çevrimiçi düzenlenen Webinar kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Canan Büyükaşık Çolak'ın moderatörlüğünde Atılım Üniversitesi'nden Dr. Gülçin Akbaş Uslu konuşmacı olarak yer aldı. İş hayatında kadınların karşılaştığı "cam tavan" ve "cam duvar" gibi engeller detaylı şekilde ele alındı ve kadın emeğinin görünmezliği ve duygusal emek kavramı tartışıldı.



Bu etkinlik, kadınların istihdamdaki rolünü ve kariyerlerindeki engelleri akademik bir perspektifle değerlendirme fırsatı sundu.



**\* OKÜ, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile imzaladığı Eğitim ve Çalışma İş Birliği Protokolü kapsamında, öğrencilere yönelik “Evlilik Öncesi Eğitim” programı düzenledi.**

**Gençlerin sağlıklı evlilikler kurmasına destek olmayı hedefleyen eğitimde evlilik öncesinde sağlıklı eş seçimi yapabilme becerileri, etkili iletişim yolları ve evlilikte sağlıklı ilişki dinamikleri, aile hukuku ve evlilikle ilgili yasal süreçler hakkında bilgilendirme yapıldı.**



**\* OKÜ ve Osmaniye Barosu İş Birliğiyle “Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü” Paneli**

**OKÜ Şiddetsiz Kampüs Kulübü ve Osmaniye Barosu iş birliğiyle düzenlenen panelde kadına yönelik şiddetle mücadelede hukuki, psikolojik ve toplumsal farkındalık yaratmayı amaçladı ve kadına yönelik şiddet farklı boyutlarıyla ele alındı. Panelde kadınların yasal hakları ve hukuki süreçler, şiddetin psikolojik etkileri ve başa çıkma yolları ve gençler arasında yaygın olan flört şiddeti örnekleri gibi konular ele alındı.**



## SKA 6: TEMİZ SU ve SANİTASYON

- ❖ **Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamında özellikle "SKA 6: Temiz Su ve Sanitasyon" ve "SKA 15: Karasal Yaşam" hedefleri doğrultusunda yeşil alanların korunması ve artırılmasına yönelik projeler geliştirmeye devam ediyor.**

### \* OKÜ ve TEMA Vakfı İş Birliğiyle Kadirli Yerleşkesinde Fidan Dikimi

2023-2024 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı "Gönüllülük Çalışmaları" dersi kapsamında, OKÜ Kadirli Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi, Kadirli Uygulamalı Bilimler Fakültesi ve Kadirli Meslek Yüksekokulu öğrencileri, TEMA Vakfı iş birliğiyle fidanları toprakla buluşturdu. Etkinlikle; yeşil alanların artırılması ve çevre bilincinin yaygınlaştırılması hedeflendi, üniversite öğrencileri, doğaya katkı sağlayarak sosyal sorumluluk bilinci kazandı ve birçok kurum ve kuruluşun katılımıyla güçlü bir çevre farkındalığı oluşturuldu. Bu etkinlik, OKÜ'nün sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda doğaya olan katkısını artırmayı ve öğrenciler arasında çevre bilincini güçlendirmeyi amaçladı.



**\* OKÜ Çocuk Gelişimi Programı Öğrencilerinden Miniklerle Fidan Dikimi**

**OKÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO) Çocuk Gelişimi Programı öğrencileri, sosyal sorumluluk projeleri çerçevesinde, Osmaniye Seher Sare Özden Anaokulu ve Samiye Bahçeli Anaokulu bahçelerinde fidan dikme etkinliği gerçekleştirdi.**



**Etkinliğin amacı; anaokulu öğrencilerine çevre bilincini erken yaşta aşlamak, minik öğrencileri doğayla buluşturarak, sürdürülebilir bir dünya için farkındalık oluşturmak ve fidan dikimi sırasında çocuklara ağaçların önemi, doğanın korunması ve çevre temizliği hakkında eğitim vermektir. Bu etkinlik, çevreye duyarlılığı artırma ve gelecek nesillere daha yeşil bir dünya bırakma ve su kaynaklarımıza koruma adına fidan dikiminin önemini vurgulamak hedefiyle gerçekleştirildi.**



## SKA 7: ERİŞİLEBİLİR ve TEMİZ ENERJİ

\* Küresel enerji talebinin hızla artması, enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve sürdürülebilir enerji politikalarının geliştirilmesini zorunlu hale getirmektedir. **Türkiye'de enerji alanında ihtisaslaşan Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (OKÜ), sürdürülebilir ve yenilenebilir enerji çözümleriyle geleceğe yön veren öncü kurumlardan biri olarak öne çıkmaktadır.**

OKÜ, sürdürülebilir enerji alanında:

- **Yenilenebilir enerji teknolojileri,**
- **Enerji verimliliği ve akıllı şebeke çözümleri,**
- **Uluslararası iş birlikleri ve çok disiplinli yaklaşımlar,**
- **Enerji politikaları ve sürdürülebilirlik uygulamaları,**
- **Girişimcilik ve yenilikçilik kültürünün geliştirilmesi,**
- **Bölgesel ve yerel enerji sorunlarına yönelik inovatif çözümler üretme,**
- **Enerji depolama ve ileri enerji teknolojileri**

gibi kritik alanlarda yenilikçi çalışmalar yürütmektedir. Üniversitemiz, enerji teknolojilerinin gelişimine katkı sağlayan araştırmaları, bölgesel ve küresel enerji sorunlarına çözüm üreten vizyonu ve disiplinler arası yaklaşımı ile Türkiye'nin **sürdürülebilir enerji geleceğinde anahtar bir rol üstlenmeyi hedeflemektedir.**

### \* **Batarya Geri Dönüşümü ile Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilir Teknoloji**

OKÜ, enerji depolama teknolojilerinin sürdürülebilirliğini artırmaya yönelik önemli bir adım atarak **Türkiye'nin ilk Batarya Sistemleri ve Hidrojen Teknolojileri Anabilim Dalı'nı kurmuştur.** Bu kapsamda yürütülen çalışmalarda;

- Ömrünü tamamlamış lityum iyon pilleri ve farklı enerji sistemlerinden gelen kurşun asit bataryalar geri dönüştürülmekte,
- Kurtarılabilir bataryalar doğrudan yeniden sisteme kazandırılmakta,
- Geri kazanımı mümkün olmayan bataryalar ise elektrot düzeyine kadar ayrıştırılarak tekrar kullanılabilir hale getirilmektedir.

Bu süreç, **hem çevresel kirliliği azaltmakta hem de enerji sistemlerinde maliyet etkin çözümler sunarak döngüsel ekonomiye katkı sağlamaktadır.** Lityum iyon pillerin geri dönüşümüne yönelik yürütülen araştırmalar, Türkiye'nin **sürdürülebilir enerji yönetimi ve atık minimizasyonu** hedefleri doğrultusunda kritik bir rol üstlenmektedir.

### \* İhtisaslaşma Koordinatörlüğü ile Akademik Uzmanlaşma ve Sürdürülebilir Gelecek

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, akademik araştırmaların etki alanını genişletmek ve uzmanlaşmayı teşvik etmek amacıyla **İhtisaslaşma Koordinatörlüğünü** hayata geçirdi. Bu yapı, **enerji, çevre ve sürdürülebilir kalkınma ekseninde akademik uzmanlaşmayı destekleyerek araştırmaların sanayi ve toplumsal dönüşüme katkı sağlamasını hedeflemektedir.**

OKÜ, ihtisaslaşma koordinatörlüğü sayesinde **bilimsel araştırmaları stratejik önceliklerle bütünleştirerek sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmayı amaçlamakta, yenilikçi çözümler üreten bir araştırma ekosistemi oluşturmaktadır.**

### \* OKÜ, Avrupa Nükleer Enerji Ajansı (NEA) Üyeliğine Kabul Edildi

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (OKÜ), Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) ile yürüttüğü başarılı girişimler sonucunda **Avrupa Nükleer Enerji Ajansı (NEA) üyeliğine kabul edilmiştir.** Bu üyelik sayesinde, **mühendislik ve doğa bilimleri alanında çalışan öğretim üyeleri, yüksek lisans ve doktora öğrencileri,** NEA'nın veri bankasına erişim sağlayarak **bilgisayar paket programları ve yazılımlarını** kullanma imkanına sahip olacaktır. Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü (OECD) bünyesinde faaliyet gösteren NEA, **nükleer güvenlik, teknoloji, bilim, çevre ve hukuk alanlarında gelişmiş nükleer altyapılara sahip ülkeler arasında iş birliğini kolaylaştırarak** enerji teknolojilerinin ilerlemesine katkı sunmaktadır.

OKÜ'nün NEA üyeliği, **nükleer enerji alanında gerçekleştirdiği araştırmaların küresel düzeyde desteklenmesini ve uluslararası bilgi paylaşımına entegre edilmesini** sağlayacaktır.

### \* OKÜ, Enerji Depolama ve Dönüşüm Teknolojileri Alanında Ar-Ge Projeleriyle Öne Çıkıyor

Üniversitemiz öğretim elemanlarından **Öğr. Gör. Dr. Bulut Hüner'in** araştırmacı olarak yer aldığı ve Erciyes Üniversitesi'nden Doç. Dr. Mehmet Fatih Kaya yürütücülüğündeki **“Yedek Güç Desteği Olarak Düzlemsel ve Esnek Yapılı Zn-Hava Bataryalarının Geliştirilmesi”** başlıklı proje, **Öncelikli Alan Ar-Ge Projesi (Enerji Depolama ve Dönüşüm Teknolojileri)** kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Bu multidisipliner proje kapsamında;

- **MnO<sub>2</sub> katkılı MW-CNT nano katalizörlerin sentezi,**
- **Polimer bazlı jel elektrolitlerin geliştirilmesi,**
- **Yüksek performanslı Zn-Hava bataryalarının performans optimizasyonu gibi yenilikçi yaklaşımlar ele alınacaktır.**

Bu araştırmalar, **yenilenebilir enerji kaynaklarının daha verimli kullanılmasına katkı sağlayarak sürdürülebilir enerji çözümlerine önemli katkılar sunacaktır.**

## \* OKÜ, TÜBİTAK Destekli Alkali Elektrolizör Membran Geliştirme Projesini Hayata Geçirdi

Üniversitemiz öğretim üyesi Doç. Dr. Murat Farsak danışmanlığında yürütülecek olan “Mineral Katkılı Yerli Alkali Elektrolizör Membran Geliştirilmesi ve Makine Tasarımı” başlıklı TEYDEB 1501 projesi, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulundu.

Bu proje kapsamında;

- KOSGEB desteğiyle daha önce patenti alınan alkali elektrolizör separatör teknolojisinin geliştirilmesi,
- Yerli imkanlarla alkali elektrolizör membranlarının üretimi için bir üretim hattının kurulması,
- Yeşil hidrojen üretim süreçlerinde maliyet etkin çözümler sunulması hedeflenmektedir.

Proje çıktıları, Türkiye'nin sürdürülebilir enerji teknolojileri geliştirme sürecine katkı sunacak ve yeşil hidrojen üretimi için kritik bir altyapı sağlayacaktır.

## \* OKÜ IARES, TEKNOFEST Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları'nda Finale Kaldı

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (OKÜ) sürdürülebilir ve yenilikçi ulaşım teknolojilerine katkı sağlama vizyonu doğrultusunda önemli bir başarıya imza attı.





Üniversitemiz Enerji, Eğitim-Etüt Uygulama ve Araştırma Merkezi (ENERMER) Müdürü Prof. Dr. Ertaç Hürdoğan'ın danışmanlığını yaptığı **OKÜ IARES ELECTROMOBILE Takımı**, TEKNOFEST Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları'nda büyük bir başarı elde ederek finalde yarışmaya hak **kazanan 36 takım arasına girdi.**



**\* OKÜ, Yenilenebilir Enerji ve Batarya Teknolojileri Alanında Stratejik İş Birlikleri Geliştirdi**

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, **Yenilenebilir Enerji ve Batarya Teknolojileri İhtisaslaşma Koordinatörlüğü (YEBTEK)** kapsamında önemli bir toplantıya ev sahipliği yaptı. Rektörümüz Prof. Dr. Turgay Uzun başkanlığında gerçekleşen toplantıya; **Osmaniye Valiliği, Osmaniye Belediyesi, Osmaniye İl Özel İdaresi, Osmaniye Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Osmaniye Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, Osmaniye KOSGEB İl Müdürlüğü, Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı, Osmaniye Ticaret ve Sanayi Odası, Osmaniye Ticaret Borsası, Toşçelik Profil ve Sac Endüstrisi A.Ş., Kıvanç Tekstil San. ve Tic. A.Ş. ve Göktekin Enerji A.Ş.** temsilcileri katılım sağladı.



Toplantıda, **üniversitenin enerji alanındaki araştırma-geliştirme potansiyelinin bölgesel kalkınmada daha etkin kullanılabilmesi için çeşitli eylem planları oluşturulması gerektiği** vurgulandı. Paydaşların da içinde yer aldığı projeler ile **hem üniversitenin hem de bölgenin ekonomik ve teknolojik gelişimine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.**



## SKA 9: SANAYİ, YENİLİKÇİLİK ve ALTYAPI

### ❖ OKÜ'den Sürdürülebilir Geleceğe Katkı: Araştırma, Yenilik ve Sanayi İş Birliği Çalışmaları

\*OKÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Gürge'nin araştırmacı olarak yer aldığı “Yüksek Miktarda Biyofilm Oluşturan Bazı Mantarlardan Ekolojik, Ekonomik ve Sürdürülebilir Ahşap Yüzey Kaplama Malzemesinin Geliştirilmesi” başlıklı proje, COST programı kapsamında TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı.

Proje kapsamında; çevre dostu, düşük bakım gerektiren ve kendini onarabilen ahşap yüzey kaplama malzemesi geliştirilmesi hedefleniyor ve 11. Kalkınma Planı'nda yer alan "çevre ve iklim dostu uygulamaların geliştirilmesi" ve "ahşap kullanımının yaygınlaştırılması" ilkeleriyle uyumlu bir yaklaşım benimseniyor.

Sürdürülebilirlik, ekolojik denge ve döngüsel ekonomi prensiplerini merkeze alan bu proje, çevre dostu malzeme üretiminde önemli bir yenilik sunacak.

\* OKÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, TÜBİTAK TEYDEB 1507 KOBİ Ar-Ge Projeleri kapsamında desteklenen “Yapay Zekâ Destekli Dijital Pazarlama, Marka ve Hizmet Bilinirliği Yönetim Sistemlerinin İyileştirilmesine Yönelik Earnado Platform Altyapısının Geliştirilmesi” projesi için Earnado Yazılım A.Ş. ile iş birliği protokolü imzaladı.

Dijital dönüşümü destekleyen bu proje kapsamında; yapay zekâ teknolojileri kullanılarak marka ve hizmet bilinirliğinin artırılması hedeflendi. Proje, KOBİ'lerin dijital pazarlama süreçlerini optimize ederek rekabet gücünü artırmalarına katkı sağlayacak.

### \* OKÜ ve OOSB'den Üniversite-Sanayi İş Birliği Güçlendirme Toplantısı

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ile Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi (OOSB) Müdürlüğü, sanayi, eğitim ve ekonomi alanlarında bölgesel kalkınmayı destekleyecek yeni projeleri görüşmek üzere toplantı gerçekleştirdi.



**Toplantıda; nitelikli iş gücü istihdamı için üniversite ve sanayi arasında iş birliğinin artırılması, Ar-Ge ve inovasyon destekleri ile üretimde sürdürülebilirlik ve yenilikçiliğin teşvik edilmesi, hibe ve fon kaynaklarının değerlendirilmesi için ortak projeler geliştirilmesi, Sürekli Eğitim Merkezi ve teknik okulların sanayi ile entegrasyonu üzerine görüşmeler yapılması, OOSB’de bir meslek yüksekokulu kurulması ve eğitim müfredatının sektör ihtiyaçlarına göre güncellenmesi gibi konular ele alındı. OKÜ, sanayi iş birliklerini güçlendirerek bölgesel kalkınmaya destek olmakta, sürdürülebilir ekonomi ve eğitim projeleri geliştirmeye devam etmektedir.**



### \*OKÜ Öğrenci Kulüplerinden Organize Sanayi Bölgesi'ne Ziyaret

OKÜ öğrencileri, Organize Sanayi Bölgesi (OSB) Bölge Müdürlüğü'nü ziyaret ederek sanayi ile akademik dünyanın kesiştiği noktalarda bilgi ve deneyim kazandı. Öğrencilere Teknokent ve sanayi projeleri hakkında detaylı bilgiler aktarıldı. OSB'de faaliyet gösteren Tosyalı Holding bünyesindeki Tosyalı Akademi ziyaret edilerek öğrencilere akademinin vizyonu, eğitim olanakları ve sektöre yönelik katkıları anlatıldı.



Üniversite öğrencilerinin sanayiyle buluşmasını teşvik eden bu tür etkinlikler, sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlayan nitelikli iş gücünün yetiştirilmesi açısından büyük önem taşıyor.



# SKA 10: EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI

## \* Akademik ve Sosyal Performans Göstergeleri: YÖK 2024 Raporu'nda OKÜ'nün Başarıları

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yayınlanan “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2024” kapsamında, akademik ve sosyal sorumluluk alanlarında kaydettiği ilerlemelerle öne çıkmıştır.

Raporda üniversitemiz şu alanlarda performans göstermektedir:

- **Akademik Başarı:** Ulusal ve uluslararası akademik projeler ve yayın performansı
- **Sosyal Sorumluluk:** Kapsayıcı eğitim politikaları ve toplumsal etki projeleri
- **Engelsiz Üniversite Kriterleri:**
  - Engelsiz Üniversite Ödülü
  - Engelsiz Bayrak Ödülü
  - Engelsiz Program Nişanı
  - Engelli Dostu Ödülü

OKÜ, bu kategorilerde Türkiye genelinde 12. sırada yer alarak, eğitimde erişilebilirlik ve kapsayıcılık konularında önemli bir başarıya imza atmıştır. Üniversitemiz, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda, engelli bireylerin eğitime katılımını artırmayı ve üniversite yaşamını daha erişilebilir hale getirmeyi hedeflemektedir.



## \* OKÜ'den Sürdürülebilir Geleceğe Katkı: Sosyal Sorumluluk ve Teknolojik Dönüşüm Projeleri

✓ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi **Harita Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi Doç. Dr. Nuri Erdem'in yürütücülüğünü yaptığı "**Afet Riski Altındaki Kent Çeperlerinde Yapay Zekâ Teknikleri Kullanarak Bütüncül Bir Yaklaşımla Dirençli Kırsal Yerleşim Modeli Tasarımı: Osmaniye Örneği**" başlıklı proje de TÜBİTAK desteği almıştır.

Proje, pandemi ve depremler gibi olaylar sonucunda kırsal bölgelerde artan sorunları analiz ederek, daha dirençli yerleşim modelleri geliştirmeyi amaçlamaktadır. Proje, kırsal alanlarda sürdürülebilir ve afetlere dayanıklı yaşam alanları oluşturulmasına katkı sağlamayı hedeflemektedir.

✓ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi **Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü** öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Öztürk'ün yürütücülüğünü yaptığı "**Yüksek Frekans Bandında Makine Öğrenmesi Destekli Göçük Altı Kablosuz Düğüm Topolojisi Oluşturma ve Düğüm Konum Tespiti**" başlıklı proje, TÜBİTAK-ARDEB tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.

Bu proje, deprem ve diğer afetler sonrası göçük altında kalan canlıların yerlerini tespit etmek amacıyla kablosuz sensör ağlarına dayalı sistemler geliştirmeyi amaçlamaktadır. Temel bileşenleri şunlardır:

- **Kablosuz Sensör Ağları:** Göçük altında hassas tespit sağlayan düğüm topolojisi oluşturma
- **Makine Öğrenmesi Yöntemleri:** Canlı tespitinde doğruluk oranını artıran veri analizi süreçleri
- **Gömülü Sistemler ve Veri İşleme:** Sensörlerden gelen verilerin hızlı ve etkin değerlendirilmesi

Bu proje, afet sonrası arama-kurtarma süreçlerinde etkinliği artırmayı ve müdahale sürelerini kısaltmayı hedeflemektedir.

## \* Cinsiyet Eşitliği Odağında Tarım Sektöründe Endüstri 4.0 Kullanımı Semineri Gerçekleştirildi

Kadirli Ticaret ve Sanayi Odası ve OKÜ iş birliğiyle, Cinsiyet Eşitliği Odağında Geleceğin İnsana Yakışır İşleri Yaklaşımının Desteklenmesi Hibe Programı kapsamında "**Tarım Sektöründe Endüstri 4.0 Kullanımı**" başlıklı bilinçlendirme semineri ve sertifika töreni düzenlendi.

Tarımda cinsiyet eşitliği ve teknolojik gelişmelere adaptasyon konularının ele alındığı seminerde Endüstri 4.0 uygulamalarının sektöre entegrasyonu tartışıldı. Ayrıca seminerde uzman konuşmacılar sektördeki cinsiyet eşitliği sorunları ve teknolojik dönüşüm üzerine sunumlar gerçekleştirdi ve katılımcılar deneyimlerini paylaşarak iş birliği fırsatlarını değerlendirdi.





### \* TÖMER'den 5. Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi Sertifika Programı

OKÜ Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER), bu yıl beşincisini düzenlediği **\*\*"Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi Sertifika Programı"**nı başarıyla tamamladı.

50 saatlik teorik ders ve staj uygulamalarından oluşan programda 13 kursiyer, Türkçenin yabancı dil olarak öğretimi alanında yetkinlik kazandı.



### \* OKÜ Engelsiz Gelecek Kulübü'nden Özel Gereksinimli Çocuklara Destek

**Etkinlikler çerçevesinde;**

- ✓ Osmaniye Özel Eğitim Anaokulu'nda ve Osmaniye Otizm Derneği'nde düzenlenen sosyal sorumluluk projeleriyle farkındalık yaratıldı.
- ✓ Öğrencilerimiz, otizm spektrum bozukluğu olan bireylerin ihtiyaçlarına yönelik özel etkinliklerde aktif rol aldı.
- ✓ Toplumda engelli bireylerin eğitim ve sosyal yaşamlarına dair olumlu bir bakış açısı kazandırmayı hedefleyen etkinliklerde, çocuklarla etkileşim sağlandı.





\* OKÜ Engelsiz Gelecek Kulübü, "Üniversiteli Arkadaşımla Kampüsü Bir Gün" etkinliğiyle, özel gereksinimli bireylere kampüs deneyimi sundu.



### Etkinlik sürecinde;

- ✓ Özel gereksinimli çocuklar ve gençler, Karacaoğlan Yerleşkemizi gezerek kampüs hayatını yakından tanıma fırsatı buldu.
- ✓ Kampüs turu kapsamında seralar, resim sergileri ve çeşitli akademik bölümler ziyaret edildi.
- ✓ Öğrencilerimiz, özel gereksinimli bireylerle bir araya gelerek eğitici ve keyifli vakit geçirdi.
- ✓ Katılımcılar, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda davetli olarak bir ders deneyimi yaşama fırsatı buldu.



## \* Engellsiz Üniversite Kapsamında Kültür, Sanat ve Spor Etkinlikleri

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (OKÜ), kapsayıcı ve erişilebilir eğitim anlayışı doğrultusunda **Engellsiz Gelecek Kulübü** tarafından düzenlenen “**4. Engellsiz Kültür, Sanat ve Spor Şenliği**” ile özel gereksinimli bireyler için sosyal, kültürel ve sportif katılımı teşvik etmeye devam etmektedir.



Bu etkinlikler, **OKÜ'nün engellsiz yaşamı destekleyen üniversite modeli** çerçevesinde yürütülen faaliyetlerin bir parçasıdır. Üniversite, **engellilik alanında farkındalığın artırılması ve sosyal kapsayıcılığın güçlendirilmesi** amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.





### \* Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Eğitimde Fırsat Erişimi

11 Ekim Dünya Kız Çocukları Günü kapsamında, Osmaniye Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile Osmaniye Adliyesi Adli Destek ve Mağdur Hizmetleri Müdürlüğü iş birliğiyle kırsal kesimde yaşayan kız çocuklarına yönelik üniversite tanıtım etkinliği düzenlenmiştir.



Bu etkinlik, OKÜ'nün Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Politikası doğrultusunda, eğitimde fırsat eşitliğini destekleyen ve kırsal kesimdeki kız çocuklarının yükseköğretime erişimini artırmayı amaçlayan faaliyetlerinden biri olarak öne çıkmaktadır.



## SKA 12: SORUMLU ÜRETİM ve TÜKETİM

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, **bilimsel araştırma ve inovasyon alanındaki çalışmalarını ulusal ve uluslararası desteklerle sürdürmeye devam etmektedir.** TÜBİTAK ve uluslararası araştırma programları kapsamında desteklenen projeler, **gıda, biyoteknoloji, malzeme bilimi ve sürdürülebilir tarım gibi birçok alanda yenilikçi çözümler sunmayı hedeflemektedir.**

\* Üniversitemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Keleş'in yürütücülüğünü üstlendiği ve Prof. Dr. Hülya Keleş ile çeşitli üniversitelerden akademisyenlerin araştırmacı olarak yer aldığı "Organofosfor Pestisitlerin Tespiti için Karbon Kuantum Nokta Esaslı Floresans ve Elektrokimyasal Sensörlerin Geliştirilmesi ve Gerçek Örneklerde Uygulamaları" başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Programı kapsamında 2.450.000,00 TL bütçe ile desteklenmeye hak kazanmıştır.

Tarımda kullanılan pestisitlerin çevresel etkilerini minimize etmek, hassas ve taşınabilir sensörler geliştirmek ve Çukurova bölgesindeki tarım ürünlerinde pratik uygulamalar gerçekleştirmek amacıyla hayata geçirilen bu proje, tarımsal üretimde sürdürülebilirlik ve gıda güvenliğine önemli katkılar sağlamayı hedeflemektedir.

### TÜBİTAK 2218 ve 1002 Kapsamındaki Projeler Başarıyla Yürütülüyor

\* TÜBİTAK 2218-Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Programı kapsamında desteklenen "Manyetik Kiral Nanopartiküllerin Hazırlanması ve Asimetrik Katalitik Reaksiyonlarda Aktivitelerinin Araştırılması" başlıklı proje, Mersin Üniversitesi Öğr. Gör. Dr. Tuncay İnce yürütücülüğünde, Prof. Dr. Mustafa Keleş'in danışmanlığında gerçekleştirilmektedir. Bu proje, ilaç ve biyoteknoloji alanlarında kullanılacak yüksek verimli ve tekrar kullanılabilir manyetik nanokatalizörler geliştirmeyi hedeflemektedir.

\* TÜBİTAK 1002 programı kapsamında desteklenen, KMÜ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ziya Aydın'ın yürütücülüğünü yaptığı ve Prof. Dr. Mustafa Keleş'in danışmanlık yaptığı "Metal Konjuge Diformal Enol Temelli Sensörlerin Geliştirilmesi ve Gerçek Örneklerde Organofosfor Temelli Pestisitlerin Miktarının Belirlenmesi" başlıklı proje de desteklenmeye hak kazanmıştır.

Bu proje, pestisit tespiti için geliştirilecek optik sensörlerin tarımsal ürünlerde doğrudan test edilmesini sağlayarak çevre dostu çözümler sunacaktır.

\* Üniversitemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özge Süfer'in yürütücülüğünü yaptığı ve farklı üniversitelerden akademisyenlerin katkı sunduğu "Yenilebilir Böceklerden Protein Ekstraksiyonunun Optimizasyonu ve Proteinlerden Yenilebilir Film Eldesi" başlıklı proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Cırcır böceği, un kurdu ve mario kurdundan izole edilen proteinlerin kullanımıyla yenilebilir biyoplastik film geliştirmek amacındaki bu proje bu filmlerin elma dilimlerinde oksidatif esmerleşmeyi önleyici etkisini incelemeyi hedeflemektedir.

Bu çalışma, sürdürülebilir gıda ambalajları geliştirmek ve gıda atıklarını azaltmak açısından önemli bir adımdır.

\* Üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Sevindik'in ortak yürütücülüğünü üstlendiği "Potato with Colored Flesh for Northern Kazakhstan: Selection of Varieties and Hybrids, Creation of Biologized Protection Technology" başlıklı proje, Kazakistan Cumhuriyeti Bilim ve Yükseköğretim Bakanlığı Bilim Komitesi tarafından desteklenmeye değer görülmüştür.

Proje Kuzey Kazakistan bölgesinde renkli etli patates çeşitlerinin seçilmesini ve geliştirilmesini, bitkisel organik atık ve biyokatki maddeleri kullanılarak yenilebilir ve tıbbi mantar üretimi için optimum parametrelerin araştırılmasını ve böylece tarımsal üretimde biyoçeşitliliği artırmayı ve sürdürülebilir organik tarım yöntemlerini teşvik etmeyi amaçlamaktadır.

\* Denizcilik Sektörü İçin Yenilikçi Nano Kaplama Teknolojisi. Harran Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Özen'in yürütücülüğünü yaptığı ve üniversitemizden Doç. Dr. Volkan Arıkan'ın da yer aldığı "Denizcilik Uygulamaları İçin Hexagonal Bor Nitrür (h-BN) Katkılı Polyester Nano Jelkot Üretimi ve Yaşlandırma Koşulları Altında Özelliklerinin İncelenmesi" başlıklı proje, denizcilik sektöründe çevre dostu ve maliyeti düşük kompozit malzeme geliştirmeyi hedeflemektedir.

Kompozit gemi gövdelerinde kullanılan, çevreye duyarlı ve dayanıklı nano kaplama geliştirmeyi, kaplamanın, antifouling boya uygulamalarına gerek kalmadan mekanik özelliklerini koruyabilmesini sağlamayı, denizcilik sektöründe bakım ve onarım maliyetlerini düşürerek enerji verimliliğini artırmayı amaçlamaktadır.

\* Endüstri Mühendisliği Kulübü'nden Yalın Üretim Konferansı

Üniversitemiz Endüstri Mühendisliği Kulübü, öğrencilerin mesleki ve akademik gelişimine katkı sağlamak amacıyla düzenlediği etkinliklere bir yenisini daha ekleyerek "Yalın Üretim" konulu bir konferansa ev sahipliği yapmıştır.

**ERASYS Kurucusu ve KAİZEN Uygulama Uzmanı Hakan Cengiz'in** konuk konuşmacı olarak yer aldığı konferansta

- ✓ **Yalın üretim ve endüstri devrimleri arasındaki ilişki**
- ✓ **Türkiye'de yalın üretim süreçlerinin karşılaştığı zorluklar**
- ✓ **İsrafı minimize ederek üretkenliği artırmanın yolları konuları ele alındı.**

**Katılımcılar, görseller ve videolar eşliğinde yalın üretim uygulamalarını detaylı bir şekilde inceleme fırsatı bulmuşlardır.**



Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, **bilimsel araştırmalar, akademik faaliyetler ve yönetsel süreçlerde etkinlik, verimlilik ve sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda önemli çalışmalara imza atmaya devam etmektedir.**



## \*Kamu Kaynaklarının Etkin Kullanımı İçin Bilgilendirme ve Brifing Toplantısı Düzenlendi

5018 Sayılı Kamu Mali Kontrol Kanunu çerçevesinde, üniversitemizin 2024 yılı kalkınma planları ve programlarında yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkin, ekonomik ve verimli kullanılması, hesap verebilirlik ve mali saydamlığın sağlanması amacıyla bir bilgilendirme ve brifing toplantısı gerçekleştirildi.

Bu toplantı, Genel Sekreterlik Makamı tarafından düzenlenmiş olup, 2024 yılı için belirlenen kalkınma planlarının hayata geçirilmesi sürecinde mali yönetim süreçlerinin şeffaf ve hesap verebilir bir şekilde yürütülmesini amaçlamaktadır.



# SKA 13: SÜRDÜRÜLEBİLİR ve İKLİM DOSTU KAMPÜS

## ❖ **Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nde Sürdürülebilirlik ve Çevre Bilinci İçin Önemli Adımlar**

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, sürdürülebilirlik ve çevre bilincini artırmaya yönelik önemli projeler ve etkinlikler gerçekleştirmeye devam ediyor. Kampüs içinde yeşil alanların korunması, çevre dostu uygulamaların teşvik edilmesi ve öğrenci topluluklarının çevreye duyarlılığını artıracak etkinlikler düzenlenmesi amacıyla çeşitli çalışmalar hayata geçirildi.

### \* **Sürdürülebilirlik ve Yeşil Kampüs Birimi Kuruldu**

Üniversitemiz Araştırma ve Yenilikçilik Direktörlüğü bünyesinde, sürdürülebilirlik, sürdürülebilir kampüs ve çevre yönetimi alanlarında çalışmalar yürütecek olan "Sürdürülebilirlik ve Yeşil Kampüs Birimi" kuruldu.

Birim kapsamında;

- ✓ Sürdürülebilir yerleşke politikalarının geliştirilmesi
- ✓ Atık yönetimi, enerji ve su tasarrufu konusunda stratejiler oluşturulması
- ✓ Ulaşım ve erişilebilirlik çözümlerinin geliştirilmesi
- ✓ Doğal çevrenin korunması ve kampüs içindeki peyzaj alanlarının sürdürülebilir yönetimi
- ✓ Akıllı yerleşke ve dijital çözümlerle sürdürülebilirlik farkındalığının artırılması hedeflenmektedir.

Bu birim, kampüs genelinde sürdürülebilirlik bilincini artırarak OKÜ'nün çevre dostu bir üniversite olma hedefini desteklemektedir.

## \*Gönüllülük Faaliyetleri Kapsamında Çiçek Dikim Etkinliği Düzenlendi

Üniversitemiz, Karacaoğlan Yerleşkesi İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi önünde anlamlı bir çiçek dikim etkinliği gerçekleştirdi.

Bu etkinlik, doğaya duyarlılığı artırmanın yanı sıra öğrencilerde gönüllülük bilinci oluşturmak açısından önemli bir adım oldu.



## \* Genç TEMA Kulübü'nden Fidan Dikme Etkinliği

Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren Genç TEMA Kulübü, çevre bilincini artırmak ve doğaya katkıda bulunmak amacıyla "Fidan Dikme Etkinliği" düzenledi.



Etkinliğe Genç TEMA Kulübü üyeleri ve gönüllü öğrenciler yoğun katılım gösterdi. Bu tür etkinlikler, çevreye duyarlı bireyler yetiştirilmesi ve üniversitemizin yeşil kampüs vizyonuna katkı sağlanması açısından büyük önem taşımaktadır.



# SKA 16: BARIS, ADALET ve GÜÇLÜ KURUMLAR

## ❖ Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nde İş Birliği ve Uluslararasılaşma Adımları

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, bölgesel iş birliğini artırmak, eğitimde ortak projeler geliştirmek ve uluslararası akademik hareketliliği teşvik etmek amacıyla önemli organizasyonlara ev sahipliği yapmaya devam ediyor.

\* Üniversitemiz ev sahipliğinde, bölge üniversitelerinin Öğrenci İşleri Daire Başkanları ve Uluslararası Öğrenci Ofisi yetkililerinin katılımıyla “İş Birliği ve Deneyim Paylaşımı Toplantısı” düzenlendi.



### Toplantının Öne Çıkan Konuları:

- ✓ Bölge üniversiteleri arasında iş birliğini güçlendirme ve deneyim paylaşımı
- ✓ İçişleri Bakanlığı Göç İdaresi Başkanlığı ile YÖK arasında imzalanan “Uluslararası Öğrencilerin İkamet İzni Başvurularına İlişkin İş Birliği Protokolü”nün değerlendirilmesi
- ✓ Azami süreyi dolduran öğrencilere tanınan sınav hakları
- ✓ 6 Şubat 2023 depreminin ardından yürütülen eğitim-öğretim faaliyetleri

### **Katılımcı Üniversiteler:**

- ✓ Çukurova Üniversitesi
- ✓ Kilis 7 Aralık Üniversitesi
- ✓ Gaziantep Üniversitesi
- ✓ Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
- ✓ Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
- ✓ Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
- ✓ İskenderun Teknik Üniversitesi
- ✓ Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi

Bu toplantı, **üniversiteler arasında daha etkin bir iletişim ağı oluşturulmasına katkı sağladı.**



\* Üniversitemiz ile Tosçelik Sosyal Bilimler Lisesi arasında "Eğitimde İş Birliği Uygulama Protokolü" imzalandı.



Rektörümüz Prof. Dr. Turgay Uzun ve Tosçelik Sosyal Bilimler Lisesi Müdürü Fatih Çakmak tarafından imzalanan protokolle;

- ✓ Eğitimin niteliğini artırmak ve gelişmesini desteklemek,
- ✓ Lise öğrencilerinin OKÜ akademik ve araştırma olanaklarından faydalanmasını sağlamak,
- ✓ Mesleki gelişim, sosyal, kültürel ve bilimsel etkinliklerde iş birliği yapmak
- ✓ Tosçelik Sosyal Bilimler Lisesi öğrencilerine uzman akademik destek sunmak amaçlanmaktadır.



\* Üniversitemiz ile Özbekistan Devlet Beden Eğitimi ve Spor Üniversitesi arasında sporcu yetiştirme ve akademik eğitim kapsamında iş birliği protokolü imzalandı.



Bu anlaşma ile iki üniversite arasında bilimsel ve sportif alanlarda karşılıklı bilgi ve deneyim paylaşımının artırılması amaçlanıyor.





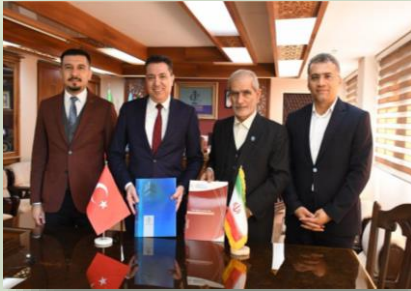
### \* Tebriz Üniversitesi ve Sahand Teknoloji Üniversitesi ile iş birliği protokolleri

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından kabul edilen “Yenilenebilir Enerji ve Batarya Teknolojileri” alanındaki ihtisaslaşma başvurusu ile üniversitemiz, “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı” kapsamında değerlendirilerek 25 ihtisaslaşmış üniversite arasına girdi. Bu doğrultuda Tebriz Üniversitesi ve Sahand Teknoloji Üniversitesi ile iş birliği protokolleri imzalandı.



Atılan bu imzalarla

- ✓ Yenilenebilir enerji ve batarya teknolojileri alanında ortak projeler geliştirmek
- ✓ Öğrenci ve akademisyen değişim programlarıyla iş birliğini artırmak
- ✓ Bölgesel ve küresel düzeyde enerji alanında öncü bir akademik merkez oluşturmak hedeflenmiştir.



\* Üniversitemiz ile Akdeniz Beton A.Ş. arasında **Osmaniye'nin ekonomik ve teknolojik gelişimine katkı sağlamak amacıyla geniş kapsamlı bir iş birliği protokolü imzalandı.**



**İş birliği kapsamında akademik bilgi birikimi ve sektör tecrübesi bir araya getirilerek, bölgesel kalkınma ve inovasyonun desteklenmesi hedefleniyor.**

**Ayrıca Akdeniz Beton A.Ş. desteğiyle Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'ne tüm bölgenin ihtiyaçlarını karşılayacak bir İnşaat Laboratuvarı kurulması ve Üniversitemizde bir Araştırma ve Geliştirme Merkezi (Ar-Ge) açılması hedef projeler arasında yer almaktadır.**



\* Üniversitemizin üyesi olduğu konsorsiyum, **Dijital Avrupa Programı kapsamında Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri (ADİM/EDIH) ağına dahil olmaya hak kazandı.**

**EDIH Anadolu Konsorsiyumu:**

✓ Adana Sanayi Odası koordinatörlüğünde, 17 kurumun ortaklığında oluşturuldu.

✓ Oluşturulan ağ kapsamında kamu kurumları, işletmeler ve girişimcilere yapay zekâ, siber güvenlik ve ileri dijital teknolojiler konusunda destek sağlanacak.

✓ Dijital Avrupa Programı'nın toplam bütçesi: 8,2 milyar Euro

✓Türkiye'den seçilen beş konsorsiyum, toplamda 9 milyon Euro yatırımla dijital inovasyon merkezleri kuracak.

**Bu proje ile OKÜ:**

✓Dijital dönüşüm sürecinde uluslararası inovasyon ekosisteminin bir parçası olacak.

✓Türkiye'de KOBİ'lerin ve kamu kurumlarının dijitalleşmesine katkı sağlayacak.

✓ Avrupa'daki 151 ADİM ile iş birliği yaparak uluslararası projelerde yer alacak.

\* Üniversitemiz, **Türk Devletleri Teşkilatı Türk Üniversiteler Birliği'ne (TÜRKÜNİB) üye olarak kabul edildi.**

2013 yılında Türk Keneşi üye ülkeleri arasında yükseköğretim alanında iş birliğini geliştirmek amacıyla kurulan birlik üyeleri arasında Türkiye, Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan ve Macaristan gibi ülkeler bulunuyor.

**Bu üyelik ile üniversitemiz:**

✓ Türk dünyasındaki üniversitelerle akademik iş birliklerini güçlendirecek.

✓ Öğrenci ve personel değişim programlarında aktif rol oynayacak.

✓Bilimsel ve kültürel projelere katkı sağlayarak uluslararası iş birliklerini artıracak.



\* OKÜ Dış İlişkiler Birimi koordinasyonunda, “2. Uluslararası Erasmus+ Personel Hareketliliği Haftası” düzenlendi.

İtalya, Polonya, Bosna Hersek ve Tayland’dan akademik ve idari personelin katılım sağladığı etkinlikte ders verme, eğitim alma ve kültürel etkileşim faaliyetleri düzenlendi.



Bu etkinlik, OKÜ’nün uluslararası akademik hareketliliğe verdiği önemin bir göstergesi olarak, dünya genelindeki üniversitelerle iş birliklerini güçlendirme fırsatı sundu.



\* Üniversitemiz Dış İlişkiler Birimi tarafından **Batı Balkanlar (Arnavutluk, Kosova), Doğu Ortaklığı (Azerbaycan) ve Güney Akdeniz (Fas) bölgelerine yönelik Erasmus+ KA171 proje başvuruları kabul edildi.**

**Bu başarı ile öğrenci ve akademik personel değişim programlarına toplam 27,500 avro hibe sağlandı.**

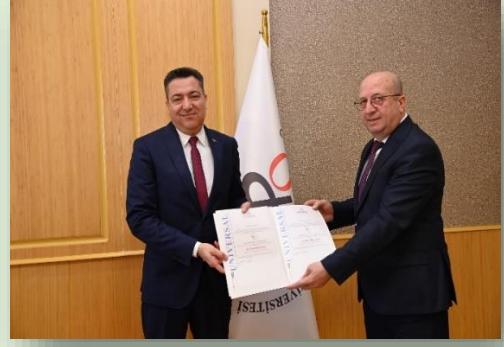
### \* OKÜ'de Dünya İnsan Hakları Günü İçin Farkındalık Etkinliği Düzenlendi

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Sosyal Hizmet Kulübü ve Osmaniye Gençlik Merkezi iş birliğiyle, **10 Aralık Dünya İnsan Hakları Günü** kapsamında farkındalık etkinliği düzenlendi. İnsan haklarının evrensel değerlerine dikkat çekmek amacıyla gerçekleştirilen bisiklet turu, toplumda duyarlılığı artırmayı hedefledi. Osmaniye halkının yoğun ilgisiyle gerçekleşen etkinlikte, katılımcılar sadece pedal çevirmekle kalmayıp, **insan haklarının herkes için eşit ve erişilebilir olması gerektiğine dair güçlü bir mesaj** verdi. Tur boyunca taşınan sloganlar ve yapılan bilgilendirmelerle, bireylerin haklarını savunma ve koruma bilincinin güçlendirilmesi amaçlandı.



**\* 12- 15.02/ 21.02- OKÜ, EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi ile Kaliteyi Tescilledi**

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, **yükseköğretim hizmetlerinde kalite odaklı yönetim anlayışını** sürdürerek akademik ve idari birimlerinde **EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi** belgesine sahip oldu. Daha önce yalnızca “**Yükseköğretim Kurumu İdari Hizmetleri**” kapsamında alınan bu belge, akademik birimlerimizin de denetimleri başarıyla tamamlamasıyla üniversitemizin tüm birimlerine kazandırıldı.



OKÜ, belirlenen kalite standartlarını başarıyla uygulayarak, **fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, meslek yüksekokulları ile uygulama ve araştırma merkezlerinde** kurumsal mükemmelliğini kanıtladı. **Sürekli iyileştirme ve yenilikçi eğitim anlayışıyla** kalite odaklı büyümeye devam eden üniversitemiz, **yükseköğretim hizmetlerinde uluslararası standartlarda sürdürülebilir bir yönetim sistemi** benimsediğini bir kez daha tescillemiş oldu.



## KISA ve UZUN VADELİ HEDEFLER VE STRATEJİLER

### *KISA VADELİ*

- \* Çevre dostu teknolojiler, sürdürülebilir kalkınma, döngüsel ekonomi ve yeşil mutabakat konularında yeni lisans ve lisansüstü programları açılması.
- \* Tüm fakültelerde sürdürülebilirlik konularının müfredata eklenmesi.
- \* TÜRKÜNİB, Erasmus+ ve diğer uluslararası iş birlikleri kapsamında öğrenci ve akademik personel değişim programlarının artırılması.
- \* Yeşil projeler geliştirecek, farkındalık etkinlikleri düzenleyecek bir öğrenci organizasyonu kurulması.
- \* Sanayi ile ortak yürütülecek proje ve araştırmaların sayısının artırılması, özellikle yenilenebilir enerji ve dijital dönüşüm konularında daha fazla Ar-Ge çalışması yapılması.
- \* Osmaniye ve çevre illerdeki liselerle bilim kampları ve proje yarışmaları düzenlenerek gençleri üniversitenin sürdürülebilirlik çalışmalarına dahil edilmesi.
- \* Kampüs genelinde enerji tüketimini optimize eden akıllı sensörler ve otomasyon sistemleri kullanılması.
- \* Kampüs içinde yenilenebilir enerji kullanımı artırılarak güneş enerjisi panelleri ve rüzgar türbinleri gibi enerji kaynaklarının entegrasyonunun sağlanması.
- \* Sıfır atık yönetimi kapsamında geri dönüşüm istasyonlarının kampüs genelinde yaygınlaştırılması ve atık ayrıştırma bilincinin artırılması için eğitimler verilmesi.
- \* Su tasarrufu sağlamak için kampüs genelinde yağmur suyu toplama sistemlerinin kurulması ve su geri dönüşüm projelerinin başlatılması.
- \* Elektrikli araç şarj istasyonlarının kampüste yaygınlaştırılması ve öğrencilerin kullanımına yönelik elektrikli bisiklet/scooter paylaşım sisteminin geliştirilmesi.
- \* Kampüs yemekhanesinde ve kantinlerde gıda atıklarını kompost yapılarak değerlendirilip tarımsal projelerde kullanılması.
- \* Kampüs içinde biyoçeşitliliği artıran yeşil alanlar ve öğrenci katılımıyla yürütülecek şehir ormanı projelerinin oluşturulması.
- \* Üniversite ve yerel yönetim iş birliğiyle, yeşil ekonomi ve sürdürülebilir kalkınma alanında ulusal ölçekte bir etkinlik düzenlenmesi.

\* Osmaniye Belediyesi ile iş birliği yaparak şehir genelinde sürdürülebilir ulaşım (bisiklet yolları, toplu taşıma kullanımı) ve karbon emisyonlarını azaltıcı projelere öncülük edilmesi.

### ***UZUN VADELİ***

- > Çevre ve sürdürülebilirlik derslerinin tüm fakültelerde zorunlu ders haline getirilmesi.
- > Üniversitenin karbonsuz kampüs olma yolunda tamamen yenilenebilir enerjiye geçmesi.
- > Kampüs içindeki tüm enerji tüketimini yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlamak.
- > Üniversitenin enerji ihtiyacını kendi güneş panelleri ve rüzgar türbinleri ile karşılayacak bir enerji kooperatifi oluşturmak.
- > Tüm akademik ve idari birimlerde sıfır atık yönetimi uygulanarak üniversitenin karbon ayak izini minimize etmek.
- > Dijital dönüşüm, yapay zeka, büyük veri ve nesnelerin interneti (IoT) gibi alanlarda üniversitenin sektörel danışmanlık ve eğitim merkezi haline gelmesi.
- > Yeşil Start-up Kuluçka Merkezi kurulması ve sürdürülebilir teknoloji girişimlerinin desteklenmesi.
- > Osmaniye'deki girişimcilere ve KOBİ'lere yeşil iş modelleri, döngüsel ekonomi ve sürdürülebilir üretim konusunda eğitimler verilmesi.
- > Uluslararası Yeşil Üniversiteler Ağı ile ortak projeler ve araştırmalar yürütülerek üniversitenin küresel sürdürülebilirlik sıralamalarında üst sıralara çıkmasının sağlanması.
- > Osmaniye'de yeşil bina standartlarına uygun akıllı öğrenci yurtları yapılması ve şehirde çevre dostu yapılaşmanın teşvik edilmesi.
- > Tarım ve gıda sürdürülebilirliği için yerel çiftçilerle iş birliği yaparak kampüs içinde organik tarım uygulamalarının başlatılması.
- > Çiftçilere sürdürülebilir tarım teknikleri öğretmek tarımda su tasarrufu, toprak iyileştirme ve organik üretimi teşvik eden projeler geliştirmek.
- > Bölgeye özgü yenilenebilir enerji kaynaklarını (biyokütle, hidroelektrik vb.) değerlendiren pilot projelerin geliştirilmesi.
- > Elektrikli ve hibrit araç kullanımının teşvik edilmesi, toplu taşıma sistemlerinde çevreci çözümlerin üretilmesi için belediye ile ortak projelerin yürütülmesi.



> Avrupa Birliği'nin Horizon Europe, Erasmus+ Green Deal, Dünya Bankası gibi fonlarına başvuruların artırılması.

> Üniversitenin her yıl sürdürülebilirlik faaliyetlerini ve karbon ayak izi hesaplamalarını içeren bir ilerleme raporu yayımlaması.

> Üniversitenin sürdürülebilirlik alanındaki gelişimini ölçen bir iç değerlendirme sistemi geliştirilmesi.

Bu stratejiler ve faaliyetler, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nin sürdürülebilir kalkınmada öncü bir kurum olmasını sağlayacak ve bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde etki yaratmasına katkıda bulunacaktır.

## SONUÇ VE ÖNERİLER

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, sürdürülebilirlik alanında gerçekleştirdiği akademik, çevresel ve toplumsal projelerle önemli bir dönüşüm süreci içerisinde. Üniversitemiz, uluslararası iş birlikleri, dijital dönüşüm projeleri, yenilenebilir enerji ve yeşil kampüs girişimleriyle sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yönelik kararlı adımlar atmaktadır.

Ayrıca, özel sektörle yapılan iş birlikleri, akademik araştırmaların sanayiye entegrasyonu ve öğrencilere sunulan uluslararası hareketlilik fırsatları, üniversitemizin sürdürülebilir kalkınma çerçevesinde eğitim, araştırma ve toplumsal katkı misyonunu daha da pekiştirmektedir. Üniversitemiz, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirliği desteklemek adına atık yönetimi, enerji verimliliği ve karbon salınımının azaltılması yönünde çeşitli projeler yürütmektedir. Ancak, küresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için mevcut çalışmaların daha sistematik bir şekilde genişletilmesi ve uzun vadeli stratejiler doğrultusunda ilerlenmesi gerekmektedir.

Gelecekte, üniversitemizin karbon nötr bir kampüse dönüşmesi hedeflenmeli, yenilenebilir enerji kullanımını artırarak enerji verimliliğini ön planda tutan uygulamalar hayata geçirilmelidir. Bu bağlamda, kampüs içindeki yeşil alanların artırılması, sıfır atık politikalarının yaygınlaştırılması ve sürdürülebilir ulaşım alternatiflerinin teşvik edilmesi büyük önem taşımaktadır. Çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşabilmek adına karbon ayak izi düzenli olarak ölçülmeli ve enerji yönetimi stratejileri daha etkin hale getirilmelidir.

Akademik alanda, sürdürülebilirlik odaklı araştırmaların teşvik edilmesi, disiplinlerarası iş birliklerinin artırılması ve yenilikçi teknolojilerle desteklenen araştırma merkezlerinin kurulması gerekmektedir. Üniversitemiz, sürdürülebilirlik ve yeşil teknoloji alanlarında ihtisaslaşarak bölgesel ve küresel iş birliklerini güçlendirmeli, sanayi ile ortak projeler geliştirerek sürdürülebilir üretim süreçlerine katkı sağlamalıdır. Bunun yanı sıra, çevre dostu üretim modellerine yönelik eğitimler verilerek yerel sanayinin yeşil dönüşümüne destek olunmalıdır.

Bölgesel kalkınmaya katkı sağlamak adına, sürdürülebilir girişimcilik programları düzenlenmeli, çiftçilere yönelik sürdürülebilir tarım eğitimleri verilerek su tasarrufu ve organik üretim gibi konularda farkındalık artırılmalıdır. Ayrıca, toplumsal katkıyı güçlendirmek için sanayi, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarıyla iş birlikleri geliştirilmeli, sürdürülebilir kalkınmaya yönelik projelerde öğrencilerin aktif rol alması teşvik edilmelidir.

Uluslararasılaşma çalışmalarımız kapsamında, Erasmus+ ve diğer akademik hareketlilik programlarının çeşitlendirilmesi, sürdürülebilirlik odaklı küresel araştırma projelerine daha fazla katılım sağlanması gerekmektedir. Üniversitemiz, uluslararası sürdürülebilirlik endekslerine dâhil olarak küresel ölçekte rekabet gücünü artırmalı ve çevresel, ekonomik ve sosyal sürdürülebilirlik alanlarında örnek bir model oluşturmalıdır.

Sonuç olarak, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik çalışmalarını daha ileriye taşımak için mevcut projelerin derinleştirilmesi, çevresel yönetim sistemlerinin güçlendirilmesi, sanayi ile iş birliklerinin artırılması ve uluslararası akademik iş birliklerinin daha sistematik bir yapıya oturtulması gerekmektedir. Üniversitemiz, bölgesel kalkınmaya öncülük eden, çevreye duyarlı, toplumsal katkıyı önemseyen ve akademik mükemmeliyeti sürdürülebilirlik ilkeleriyle birleştiren bir yapı oluşturma hedefiyle çalışmalarını sürdürmelidir.