



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

2025





ANADOLU'NUN
YÜKSEK ÖĞRETİM VE BİLİMDE
Parlayan Yıldızı

GİRİŞ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONLA BAŞLAR

İKLİM DİRENÇLİ
KAMPÜSE DOĞRU

DEĞERLERİMİZLE
YÖNETİYORUZ

DİJİTALLEŞİYORUZ,
KÜRESELLEŞİYORUZ

EKLER

İÇERİK

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VİZYONLA BAŞLAR

Rektörün Sunuşu
Rapor Hakkında
Üniversitemiz Hakkında
Sürdürülebilirlik Yolculuğumuza Bir Bakış
Ödüller
Sürdürülebilirlik Yönetişimi
Paydaş Katılımı ve Öncelik Analizi
Strateji ve Hedefler

İKLİM DİRENÇLİ KAMPÜSE DOĞRU

Çevresel Performans
Enerji Yönetimi
Su Yönetimi ve Su Ayak İzi
Emisyonlar ve İklim Değişikliği
Atık Yönetimi
Biyçeşitlilik ve Kampüs Ekosistemi

DEĞERLERİMİZLE YÖNETİYORUZ

Sosyal Performans
İnsan Kaynakları ve Çalışan Refahı
İş Sağlığı ve Güvenliği
Eğitim ve Akademik Katkı
Öğrenci Deneyimi ve Katılımı
Toplumsal Katkı
Toplumsal Katkı ve Paydaş Etkisi

DİJİTALLEŞİYORUZ, KÜRESELLEŞİYORUZ

Dijitalleşme ve İnovasyon
Uluslararası Sıralamalar ve Performans
Basında Biz

EKLER

GRI İçerik İndeksi



ANADOLU'NUN
YÜKSEK ÖĞRETİM VE BİLİMDE
Parlayan Yıldızı

" sürdürülebilirlik
vizyonla
başlar "

REKTÖRDEN

Küresel ölçekte hızlanan iklim değişikliği, doğal kaynaklar üzerindeki baskının artması ve çevresel risklerin derinleşmesi; yükseköğretim kurumlarının sürdürülebilirlik alanındaki sorumluluklarını daha da görünür kılmaktadır. Bu süreç, yalnızca çevresel bir dönüşüm değil, aynı zamanda güçlü bir mevzuat ve politika çerçevesi ile desteklenen yapısal bir değişimi ifade etmektedir. Avrupa Birliği'nin Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM), Türkiye'de yürürlüğe giren İklim Kanunu ve Su Verimliliği Yönetmeliği gibi düzenlemeler; kurumların karbon, su ve kaynak yönetimi performanslarını ölçmelerini, izlemelerini ve raporlamalarını zorunlu hale getirmektedir. Bu çerçevede üniversiteler, yalnızca bilgi üreten değil, aynı zamanda bu dönüşüme yön veren ve örnek uygulamalar geliştiren stratejik aktörlerdir.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi olarak; eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerimizi sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda şekillendiriyor; çevresel etkilerimizi azaltırken toplumsal faydayı artırmayı temel hedeflerimiz arasında görüyoruz. Enerji verimliliği uygulamalarımız, yenilenebilir enerji yatırımlarımız, su yönetimi ve su ayak izi çalışmalarımız, atık yönetimi ve biyoçeşitlilik odaklı uygulamalarımız ile kampüsümüzü daha dirençli ve sürdürülebilir bir yapıya dönüştürme yolunda önemli adımlar atıyoruz. Aynı zamanda sürdürülebilir kalkınma amaçları ile uyumlu araştırma faaliyetlerimiz ve güçlü toplumsal katkı çalışmalarımız ile bölgesel ve ulusal düzeyde etki üretmeye devam ediyoruz.

Bu rapor, üniversitemizin sürdürülebilirlik yolculuğunda önemli bir dönüm noktası olup, Global Reporting Initiative (GRI) Standartlarının yaklaşım ve açıklama çerçevesinden yararlanılarak hazırlanan ilk sürdürülebilirlik raporumuzdur. Rapor; kurumsal faaliyetlerimizin çevresel, sosyal ve yönetim boyutlarını şeffaf, karşılaştırılabilir ve ölçülebilir bir çerçevede ortaya koyarken, aynı zamanda geleceğe yönelik stratejik karar alma süreçlerimize rehberlik etmektedir. Bu kapsamda sürdürülebilirlik performansımızı yalnızca mevcut uygulamalarla değil, veri temelli analizler ve sürekli iyileştirme yaklaşımı ile ele alıyoruz.

Önümüzdeki dönemde; düşük karbonlu, kaynak verimli ve iklim dirençli bir kampüs yapısına geçişi hızlandırmayı, sürdürülebilirlik kültürünü tüm paydaşlarımıza yaygınlaştırmayı ve ulusal ile uluslararası platformlarda etkinliğimizi artırmayı hedefliyoruz. Bu süreçte emeği geçen tüm akademik ve idari personelimize, öğrencilerimize ve paydaşlarımıza teşekkür eder; sürdürülebilir bir gelecek için birlikte üretmeye ve birlikte dönüşmeye devam edeceğimizi vurgulamak isterim.

Prof. Dr. Hasan USLU
Rektör



Prof. Dr. Hasan USLU
REKTÖR





RAPOR HAKKINDA

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi 2025 Yılı Sürdürülebilirlik Raporu, üniversitenin çevresel, sosyal ve yönetim alanlarındaki performansını, önceliklerini ve gelecek dönem hedeflerini ortaya koymak amacıyla hazırlanmıştır. Raporda, kurumsal faaliyetlerin sürdürülebilirlik perspektifiyle değerlendirilmesi ve paydaşlara şeffaf, karşılaştırılabilir ve güvenilir bilgi sunulması hedeflenmiştir.

Raporlama sürecinde Global Reporting Initiative (GRI) Standartlarının yaklaşım ve açıklama çerçevesi dikkate alınmıştır. Bu rapor, üniversitenin sürdürülebilirlik yaklaşımını ve performans göstergelerini sistematik bir çerçevede sunarken, aynı zamanda kurumsal karar alma süreçlerini destekleyen bir yönetim aracı işlevi görmektedir.

ÜNİVERSİTEMİZ HAKKINDA

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, 1992 yılında kurulan ve Türkiye yükseköğretim sistemi içerisinde bilimsel özerkliğe sahip bir kamu üniversitesi olarak faaliyet gösteren köklü bir eğitim ve araştırma kurumudur. Üniversitemiz, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetlerini bütüncül bir yaklaşımla yürütmekte; bölgesel kalkınmayı destekleyen, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler üreten bir akademik ekosistem sunmaktadır. Üniversitemiz; çok disiplinli akademik yapısı, araştırma merkezleri, uygulama alanları ve güçlü altyapısı ile hem ulusal hem de uluslararası düzeyde bilimsel bilgi üretimine katkı sağlamakta; çevresel duyarlılık ve sürdürülebilirlik ilkelerini tüm faaliyetlerine entegre etmektedir.

MİSYONUMUZ

Araştıran, sorgulayan, katılımcı ve evrensel düşünebilen bireyler yetiştirmek; bilim, teknoloji ve sanatın gelişimine katkı sağlayarak çevreye duyarlı bir yaklaşımla ülke ve bölgesel kalkınmayı desteklemektir.

VİZYONUMUZ

Bölgesel kalkınma odaklı, öncelikli alanlarda ihtisaslaşmış, yenilikçi ve topluma hizmette öncü bir üniversite olmaktır.



ORGANİZASYON YAPISI

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, yükseköğretim mevzuatı çerçevesinde yapılandırılmış akademik ve idari bir organizasyon yapısına sahiptir.

Üniversite bünyesinde 16 fakülte, 4 enstitü, 1 yüksekokul, 1 konservatuvar, 6 meslek yüksekokulu ile 21 araştırma ve uygulama merkezi bulunmaktadır. Yönetim yapısı; rektörlük, senato ve yönetim kurulları aracılığıyla stratejik planlama, performans yönetimi ve kalite güvencesi süreçleriyle uyumlu biçimde yürütülmektedir.

Üniversite, Niğde ilinde farklı lokasyonlara yayılmış yerleşkelerde faaliyet göstermektedir. Başlıca yerleşkeler Merkez Kampüs, Aşağı Kayabaşı, Derbent, Bor ve Ulukışla yerleşkeleridir. 350.000 m²'yi aşan kapalı alanı ile üniversite; eğitim binaları, laboratuvarlar, araştırma merkezleri, sosyal tesisler ve spor alanlarını kapsayan güçlü bir fiziki altyapıya sahiptir.

Kampüs bünyesinde kongre ve kültür merkezi, merkezi kütüphane, spor kompleksleri, yüzme havuzu, öğrenci yaşam alanları, sosyal tesisler ile araştırma ve uygulama laboratuvarları yer almakta; bu altyapı öğrencilerin ve çalışanların akademik, sosyal ve kültürel gelişimini destekleyen bütünlük bir kampüs yaşamı sunmaktadır.

T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ ORGANİZASYON ŞEMASI





FİNANSAL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

2025 yılı itibarıyla üniversitemiz, gelirlerinin büyük bölümünü (%96) kamu kaynaklarından sağlayan, giderlerinin ise ağırlıklı olarak (%83) insan kaynağına yönlendirildiği dengeli bir finansal yapı sergilemiştir.

Kategori	Açıklama	Tutar (TL)	
GİRİŞ	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	Mal & Hizmet Satışı + Kira	54.990.488,97
	Bağış ve Yardımlar	Merkezi Yönetim + Proje + Diğer	2.608.583.772,63
	Diğer Gelirler	Faiz, Paylar, Cezalar vb.	45.919.244,99
	Toplam Gelir (Net)		2.709.493.506,59
GİDERLER	Personel Giderleri	Tüm personel türleri	1.988.591.707,20
	SGK Prim Giderleri	Tüm personel	249.760.303,41
	Mal ve Hizmet Alımları	Tüketim + Hizmet + Bakım	142.283.429,99
	Cari Transferler	Görevlendirme + Destekler	79.674.607,81
	Sermaye Giderleri	Yatırım ve altyapı	216.564.998,44
	Toplam Gider		2.676.875.046,85
	BÜTÇE DENGESİ	FAZLA	32.618.459,74

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YOLCULUĞUMUZA BİR BAKIŞ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nin akademik araştırma çıktıları, sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile sistematik olarak ilişkilendirilmiş olup; çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik alanlarında çok boyutlu bir bilgi üretim yapısı ortaya koymaktadır. Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen çalışmalar; uluslararası indeksli makaleler, ulusal yayınlar, bildiriler, kitap bölümleri ve diğer akademik çıktıları kapsayacak şekilde geniş bir yelpazeye yayılmıştır. 2025 yılı akademik çıktıları aşağıdaki ana kategoriler altında toplanmaktadır:

- Uluslararası indeksli makaleler (SCI, SCI-Expanded ve diğer indeksler)
- Ulusal hakemli dergi yayınları
- Uluslararası ve ulusal bildiriler
- Kitap ve kitap bölümleri
- Diğer akademik yayın türleri

Yayınlar disiplin bazında değerlendirildiğinde:

- Mühendislik ve teknoloji alanlarının güçlü bir yayın üretme kapasitesine sahip olduğu,
- Sağlık bilimleri ve fen bilimlerinin bilimsel yayın üretiminde önemli bir paya sahip olduğu,
- Ziraat, çevre ve sürdürülebilirlik temelli çalışmaların giderek artan bir eğilim gösterdiği,
- Sosyal bilimler alanında ise toplumsal etki odaklı çalışmaların öne çıktığı görülmektedir.

Bu dağılım, üniversitemizin çok disiplinli araştırma yapısını ve farklı alanlar arasında denge kuran akademik yaklaşımını yansıtmaktadır. Üniversitemizde 2025 yılı içerisinde tamamlanan araştırma projeleri ise, sürdürülebilir kalkınmanın çevresel, sosyal ve ekonomik boyutlarını bütüncül bir yaklaşımla ele alan güçlü bir araştırma portföyü ortaya koymaktadır. Projeler; sağlık, enerji, iklim değişikliği, tarım, dijitalleşme ve toplumsal gelişim gibi farklı disiplinlerde yoğunlaşmakla birlikte, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile doğrudan ilişkilendirilebilecek çıktılar üretmektedir. SKA tablosunda belirtilen projelerin tematik alanlara göre gruplanarak ilgili SKA'larla eşleştirilmesini içermekte olup, üniversitemizin sürdürülebilir kalkınmaya yönelik araştırma katkısını sistematik ve ölçülebilir bir çerçevede ortaya koymaktadır.

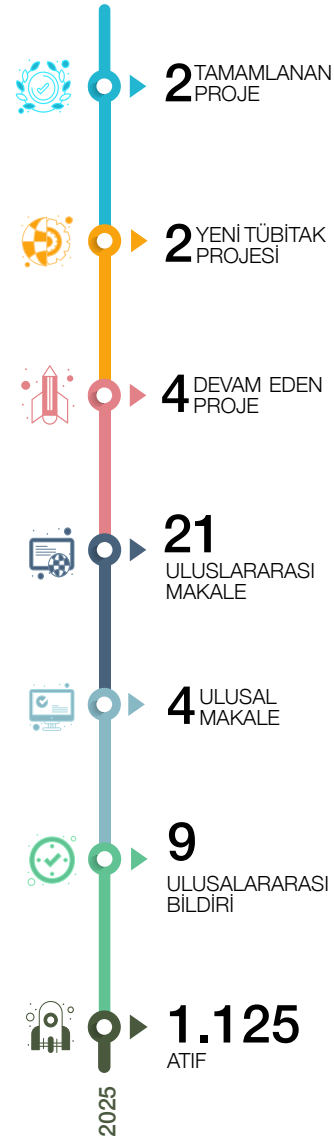
Sürdürülebilir Kalkınma İçin KÜRESEL AMAÇLAR

Proje Tematik Alanı	Örnek Proje İçeriği	İlgili SKA (SDG)	Açıklama
Sağlık ve Tıp Bilimleri	Kanser, implant, enfeksiyon, biyomedikal çalışmalar	3	İnsan sağlığını iyileştirmeye yönelik klinik ve deneysel araştırmalar
Enerji ve Temiz Teknolojiler	Yakıt pilleri, güneş hücreleri, hidrojen sistemleri	7	Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği çözümleri
İklim ve Çevre	NO ₂ emisyonu, iklim değişikliği, su, hava kalitesi	13	İklim etkileri, adaptasyon ve azaltım odaklı çalışmalar
Tarım ve Gıda Sistemleri	Patates, yonca, tarımsal üretim, gıda kalite projeleri	2	Sürdürülebilir tarım ve gıda güvenliği
Biyoteknoloji ve Malzeme Bilimi	Nanomalzeme, biyopolimer, kompozitler	9	Ar-Ge ve ileri teknoloji geliştirme
Su ve Ekosistemler	Su kalitesi, atık su, ekolojik etki analizleri	6	Su kaynaklarının korunması ve yönetimi
Dijitalleşme ve Yapay Zeka	Yapay zeka, sensör sistemleri, veri analitiği	9	Dijital dönüşüm ve akıllı sistemler
Eğitim ve Toplumsal Gelişim	Eğitim teknolojileri, öğretmen akademileri, farkındalık projeleri	4	Eğitim kalitesini arttırmaya yönelik çalışmalar
Sosyal Bilimler ve Toplum	Göç, kültür, sosyal davranış, eşitsizlik	10	Toplumsal yapı ve sosyal politika çalışmaları
Kültürel Miras ve Sanat	Kazılar, belgeler, kültürel çalışmalar	11	Kültürel mirasın korunması
Atık ve Döngüsel Ekonomi	Atık PET, organik atık, geri kazanım	12	Kaynak verimliliği ve atık yönetimi
Biyçeşitlilik ve Ekoloji	Flora-fauna, ekosistem araştırmaları	15	Ekosistemlerin korunması



**PROF. DR. T. NEJAT VEZİROĞLU TEMİZ ENERJİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Prof. Dr. T. Nejat Veziroğlu Temiz Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik vizyonunu temiz enerji dönüşümü, araştırma kapasitesi ve uygulama odaklı iş birlikleri üzerinden destekleyen stratejik bir araştırma birimidir. Merkezde 2025 yılı itibarıyla yeni ve yenilenebilir enerji, hidrojen teknolojileri ve yakıt pilleri odaklı 2 proje başarıyla tamamlanmış, 2 yeni TÜBİTAK projesi başlatılmış ve farklı destek mekanizmaları kapsamında toplam 4 proje faaliyeti sürdürülmüştür. Aynı dönemde üretilen 21 uluslararası makale, 4 ulusal makale, 9 uluslararası bildiri ve 1.125 atıf, merkezin bilgi üretme ve etki oluşturma kapasitesini ortaya koymaktadır. Merkezin yürüttüğü çalışmalar; temiz enerji teknolojilerinin geliştirilmesi, hidrojen üretimi ve depolama sistemleri, yakıt hücresi uygulamaları, enerji verimliliği, enerji-çevre ilişkisi ve düşük karbonlu sanayi dönüşümü gibi alanlarda yoğunlaşmakta olup, bu yönüyle doğrudan SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji, SKA 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı, SKA 13: İklim Eylemi ve üniversite-sanayi iş birlikleri ile SKA 17: Amaçlar için Ortaklıklar ile güçlü uyum göstermektedir. Ayrıca merkezin Türkiye Hidrojen Eylem Planı çalışmalarına ve yeşil dönüşüm odaklı sektörel istişare süreçlerine sağladığı katkı, üniversitenin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yalnızca akademik çıktı düzeyinde değil, politika geliştirme ve toplumsal etki boyutunda da değer kattığını göstermektedir.

**AYHAN ŞAHENK TARIMSAL
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nin sürdürülebilir tarım, uygulamalı eğitim ve yerel kalkınma odaklı kurumsal kapasitesini güçlendiren önemli yapılardan biridir. Merkez; bitkisel ve hayvansal üretimde çağdaş uygulamaları destekleyen altyapısı ile toprak ıslahı, modern üretim teknikleri, meyvecilik, bağcılık, ancılık, dijital tarım, kısıtlı sulama, bitki yetiştiriciliği, uygulamalı hasat ve üretim süreçleri gibi başlıklarda araştırma, eğitim ve yaygınlaştırma faaliyetleri yürütmektedir. 2025 yılı içinde 7 üzüm çeşidinin ve 200 adet aşılı asma fidanının toprakla buluşturulması, Bal Ormanı Kurulumu 4. Etap uygulaması, Dijital Tarım Kongresi, TURJAF 2025, çiftçi eğitimleri, teknik geziler ve

öğrencilerin doğrudan üretim süreçlerine katıldığı uygulamalı faaliyetler; merkezin bilgi üretimini sahaya aktaran yapısını somut biçimde ortaya koymaktadır. Bu çalışmalar, SKA 2: Açlığa Son, SKA 4: Nitelikli Eğitim, SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim, SKA 13: İklim Eylemi, SKA 15: Karasal Yaşam ve kamu-özel sektör-çiftçi iş birlikleri üzerinden SKA 17: Amaçlar için Ortaklıklar ile güçlü uyum göstermekte; merkezin üniversitenin sürdürülebilirlik performansına araştırma, uygulama ve toplumsal katkı boyutlarında değer kattığını göstermektedir.



ÖDÜLLER

DUBAİ - DÜNYA YEŞİL EKONOMİ ZİRVESİ

EMIRATES
ENERGY AWARD

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, “Yeşil Enerji Evi” projesi ile 2025 Dubai’de düzenlenen Dünya Yeşil Ekonomi Zirvesi kapsamında verilen Emirates Energy Award’a layık görülmüştür. Bu başarı, üniversitenin küresel ölçekte sürdürülebilirlik ve enerji verimliliği alanındaki kurumsal yetkinliğini ortaya koymaktadır.

ÖDÜL HAKKINDA

Emirates Energy Award, her iki yılda bir sürdürülebilir kalkınma ve yeşil ekonomi alanında örnek projeleri ödüllendiren uluslararası bir platformdur.

Enerji verimliliği, yenilenebilir enerji ve kapasite geliştirme alanlarında dünya çapında örnek ve yenilikçi projelere verilmektedir.

TÜBA-TEKNOFEST
DOKTORA BİLİM ÖDÜLLERİ
2025 3.LÜK ÖDÜLÜ

2025 yılı TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri kapsamında üniversitemiz öğretim üyesi, **Dr. Öğr. Üyesi Hamza Alaşalvar**, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesinde yürüttüğü “**Lavantadan Biyoaktif Bileşiklerin Ekstraksiyonunda ve Biyobozunur Film Üretiminde Derin Ötektik Sıvıların Kullanımı**” başlıklı doktora teziyle Temel Bilimler alanında üçüncülük ödülüne layık görülmüştür. Bu başarı, üniversitemizin nitelikli doktora araştırmaları, yenilikçi bilimsel üretim kapasitesi ve sürdürülebilir malzeme/biyoaktif bileşikler alanındaki akademik görünürlüğünü güçlendirmiştir.

YIL
2025YER
Dubai

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YÖNETİŞİMİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nde sürdürülebilirlik yönetimi, üst yönetim liderliğinde ve akademik-idari birimlerin katılımıyla yürütülmektedir. Üniversite, sürdürülebilirlik yaklaşımını eğitim-öğretim, araştırma, kampüs operasyonları ve toplumsal katkı faaliyetleriyle ilişkilendirerek kurumsal yönetim yapısının bir parçası haline getirmiştir.

Sürdürülebilirlik çalışmalarının koordinasyonu, Rektörlük koordinasyonunda ilgili daire başkanlıkları, kalite koordinatörlüğü ve akademik birimlerin iş birliğiyle sağlanmaktadır. Bu kapsamda oluşturulan Sürdürülebilir Kampüs Komisyonu, farklı disiplinlerden akademisyenler ile teknik ve idari birim temsilcilerinin katılımıyla çok paydaşlı bir yapı sunmaktadır.

Üniversite, sürdürülebilirlik yönetiminde çevre, enerji, su, iklim ve kampüs uygulamalarını kapsayan politika ve uygulamaları

esas almaktadır. Bu çerçevede atıkların azaltılması ve geri kazanımı, enerji verimliliğinin geliştirilmesi, su kaynaklarının verimli kullanımı, kurumsal karbon ayak izinin izlenmesi ve yeşil kampüs uygulamalarının yaygınlaştırılması temel öncelikler arasında yer almaktadır.

Sürdürülebilirlik kapsamında risk ve fırsatlar, stratejik planlama ve performans izleme süreçleriyle birlikte ele alınmaktadır. Başlıca risk alanları; su stresi, enerji maliyetleri, karbon emisyonları, atık yönetimi ve iklim değişikliğine bağlı fiziksel ve operasyonel etkilerden oluşmaktadır. Üniversitemiz, sürdürülebilirlik yönetimi kapsamında çevresel, operasyonel ve mevzuata bağlı riskleri kurumsal karar alma süreçlerinin bir parçası olarak değerlendirmektedir. Bu doğrultuda öncelikli risk alanları; gerçekleşme olasılığı, kurumsal etkisi ve mevcut/planlanan önlemler çerçevesinde aşağıdaki şekilde özetlenmiştir.

Kurumsal Risk	Olasılık	Etki	Mevcut / Planlanan Önlem
Su stresi ve kuraklık	Yüksek	Yüksek	Su ayak izi izleme çalışmaları, yağmur suyu toplama sistemi, su verimliliği uygulamaları
Enerji maliyetlerinde artış	Orta	Yüksek	GES yatırımları, enerji verimliliği uygulamaları, tüketim takibi
Karbon düzenlemeleri ve iklim politikaları	Orta	Orta-Yüksek	Kurumsal karbon ayak izi hesaplama, emisyon azaltım stratejileri
Aşırı hava olayları ve altyapı etkileri	Orta	Orta	İklim dirençli kampüs altyapısı, bakım-onarım ve izleme süreçleri
Atık yönetimi ve mevzuat uyumu	Düşük-Orta	Orta	Sıfır Atık uygulamaları, atık ayrıştırma sistemi, geçici depolama alanları
Biyçeşitlilik ve ekosistem baskısı	Orta	Orta-Yüksek	Akkaya Baraj Gölü ve kampüs ekosistemine yönelik izleme, koruma ve farkındalık çalışmaları

Üniversitede sürdürülebilirlik yönetimi; izleme, değerlendirme ve geri bildirim mekanizmaları ile desteklenmektedir. Faaliyet ve performans raporları düzenli olarak paylaşılmakta, kalite güvence süreçleri kapsamında göstergeler takip edilmekte ve paydaşların görüş, talep ve önerileri çeşitli kurumsal kanallar aracılığıyla alınmaktadır. Bu yapı, sürdürülebilirlik yönetiminin kurumsal karar süreçleriyle uyumlu ve izlenebilir biçimde yürütülmesine katkı sağlamaktadır.

Kurumsal faaliyetlerin şeffaflık, hesap verebilirlik ve doğruluk ilkeleri doğrultusunda yürütülmesi, sürdürülebilirlik yönetiminin temel unsurlarından biridir. Bu doğrultuda, özellikle iç paydaşlar için OGRİS bünyesinde yer alan İstek Yönetim Sistemi (İYS) üzerinden talep, öneri, soru ve şikâyetlerin ilgili birimlere iletilmesi sağlanmakta; ayrıca Bilgi Edinme, CİMER ve bazı birimlere özgü geri bildirim formları aracılığıyla paydaş erişimi desteklenmektedir. Bu yapı, katılımcı yönetim anlayışının güçlendirilmesine katkı sunmaktadır.

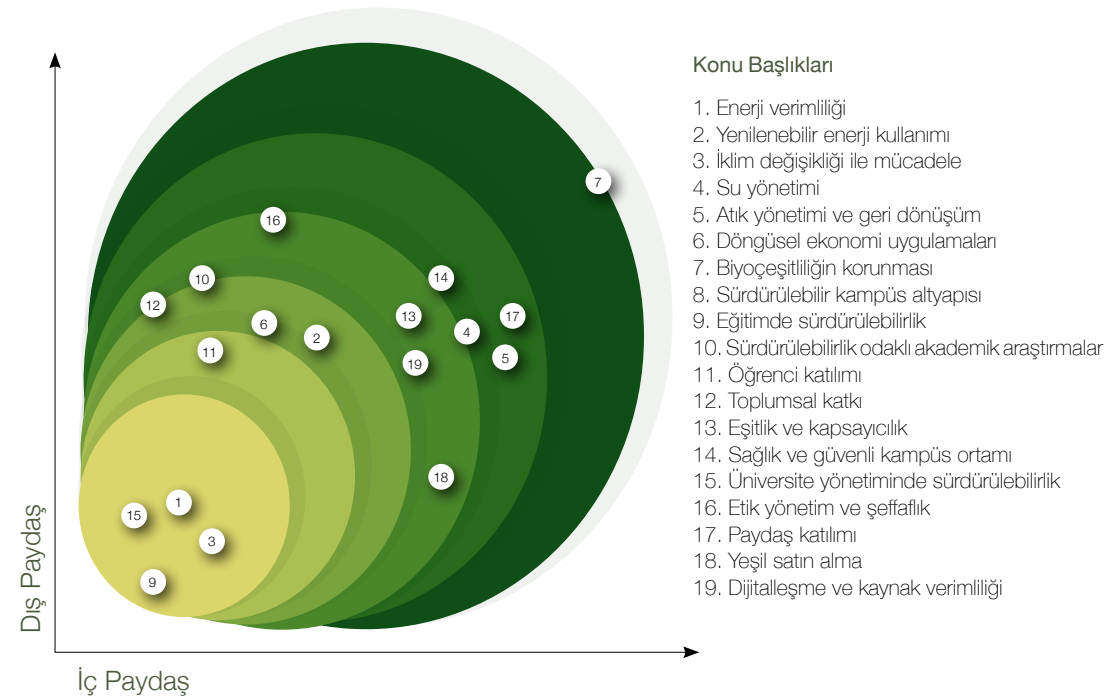


YEŞİL KAMPÜS
UYGULAMALARI
FİDAN DİKİMİ

PAYDAŞ KATILIMI VE ÖNCELİK ANALİZİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, sürdürülebilirlik önceliklerini belirlerken iç ve dış paydaş görüşlerini dikkate almaktadır. Bu kapsamda akademik ve idari personel, öğrenciler, mezunlar, kamu kurumları ve diğer paydaş gruplarından elde edilen geri bildirimler değerlendirilmiş; sonuçlar önceliklendirme matrisi aracılığıyla analiz edilmiştir. Analiz sonuçlarına göre biyoçeşitliliğin korunması, paydaş katılımı, atık yönetimi ve geri dönüşüm ile sürdürülebilir kampüs uygulamaları paydaşlar tarafından en yüksek öncelikli konular arasında

değerlendirilmiştir. Bu başlıklar hem paydaş beklentilerinin yüksekliği hem de üniversitenin doğrudan etki alanında yer almaları nedeniyle öncelikli sürdürülebilirlik alanları olarak öne çıkmaktadır. Buna karşılık su yönetimi, enerji verimliliği ve iklim değişikliği gibi konular matriste görece daha düşük düzeyde konumlanmış olsa da üniversite tarafından bölgesel koşullar ve uzun vadeli çevresel riskler dikkate alınarak stratejik önem taşıyan alanlar arasında değerlendirilmektedir.



STRATEJİ VE HEDEFLER

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, sürdürülebilirliği kurumsal yönetim, kampüs operasyonları, eğitim-araştırma faaliyetleri ve toplumsal katkı boyutlarıyla ele alan bir gelişim alanı olarak değerlendirmektedir. Bu kapsamda stratejik yaklaşım; çevresel etkilerin izlenmesi, kaynak kullanımının iyileştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve sürdürülebilirlik kültürünün yaygınlaştırılması üzerine kurulmuştur.

Paydaş katılımı ve öncelik analizi sonuçları, üniversitenin sürdürülebilirlik stratejisinin şekillendirilmesinde önemli bir girdi olarak değerlendirilmiştir. Analiz kapsamında biyoçeşitliliğin korunması, paydaş katılımı, atık yönetimi ve geri dönüşüm ile sürdürülebilir kampüs uygulamaları öncelikli konular arasında öne çıkmıştır. Bu başlıklar, üniversitenin hem kampüs ölçeğindeki çevresel etkilerini yönetmesi hem de öğrenciler, çalışanlar ve dış paydaşlarla sürdürülebilirlik kültürünü güçlendirmesi açısından stratejik önem taşımaktadır. Bu nedenle strateji ve hedefler; yalnızca kaynak verimliliği göstergeleriyle sınırlı tutulmayıp, paydaş beklentileri, kampüs ekosistemi, atık yönetimi, katılımcı yönetim ve toplumsal katkı boyutlarını da kapsayacak şekilde ele alınmaktadır.

Üniversitenin sürdürülebilirlik hedefleri; su ve enerji verimliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, kampüs altyapısının daha dirençli hale getirilmesi, veri toplama ve izleme sistemlerinin geliştirilmesi, sürdürülebilirlik odaklı

eğitim ve araştırma faaliyetlerinin güçlendirilmesi ile toplumsal katkı kapasitesinin artırılmasına odaklanmaktadır. Bu çerçevede kısa vadede veri toplama, izleme ve kurumsal koordinasyon altyapısının güçlendirilmesi; orta vadede verimlilik uygulamalarının yaygınlaştırılması ve operasyonel iyileştirmelerin hızlandırılması; uzun vadede ise düşük karbonlu, kaynak etkin ve iklim risklerine daha dayanıklı bir kampüs yapısının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, çevresel performansını ölçülebilir ve izlenebilir hedeflerle güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Bu kapsamda, su stresi yüksek bir bölgede yer alan kampüsümüzde su kaynaklarının verimli kullanılması öncelikli alanlardan biri olarak ele alınmakta; 2030 yılına kadar, yurtlar hariç kampüs faaliyetleri kapsamında kişi başı günlük su tüketiminin baz yıl değerine göre en az %15 azaltılması hedeflenmektedir. Enerji yönetimi alanında ise mevcut yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılması ve düşük karbonlu kampüs dönüşümünün desteklenmesi amacıyla, 2028 yılına kadar elektrik ihtiyacının yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanma oranının mevcut yaklaşık %20 seviyesinden en az %30 seviyesine çıkarılması hedeflenmektedir. Bu hedefler; yıllık su tüketimi, kampüs nüfusu, kişi başı su tüketimi, yenilenebilir enerji üretimi ve toplam elektrik tüketimi göstergeleri üzerinden düzenli olarak izlenecek ve sürdürülebilirlik raporlama dönemlerinde değerlendirilecektir.



" iklim dirençli
Kampüse
doğru "



ÇEVRESEL PERFORMANS

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, çevresel performansını enerji, su, emisyon, atık ve biyoçeşitlilik başlıkları altında izlemekte ve geliştirmektedir. Üniversite, kampüs operasyonlarından kaynaklanan çevresel etkileri azaltmayı, kaynak kullanımını daha verimli hale getirmeyi ve çevresel risklere karşı daha dayanıklı bir yönetim yapısı oluşturmayı hedeflemektedir. Bu kapsamda yürütülen uygulamalar, sürdürülebilir kampüs yaklaşımının operasyonel temelini oluşturmaktadır.

Sürdürülebilirlik ve Toplumsal Katkı Çalışmaları

- Dönüşüm Noktaları
- Farkındalık Eğitimleri
- Toplumsal Sürdürülebilirlik Projeleri

Atık Yönetimi Uygulamaları

- 3. Sınıf Atık Toplama Merkezi
- Yaygın Atık Ayrıştırma Sistemi
- Sıfır Atık En İyi uygulama Ödülü

Yağmur Suyu
Depolama Kapasitesi
20.380 m³



Enerji ve Karbon Yönetimi

- Güneş Enerji Santrali (GES)
- Led Aydınlatma Projeleri
- Karbon Ayak İzi Hesaplamaları



Su Verimliliği Uygulamaları

- Otomatik Sulama Sistemleri
- Sıhhi Tesisatta Su Tasarrufu
- Yağmur Suyu Hasadı

ENERJİ YÖNETİMİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, enerji yönetimini kampüs işletmesinin öncelikli çalışma alanlarından biri olarak ele almaktadır. Bu kapsamda enerji tüketiminin azaltılması, verimliliğin artırılması ve yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik uygulamalar yürütülmektedir. Kampüs genelinde aydınlatma sistemlerinin iyileştirilmesi, altyapı modernizasyonu ve tüketim takibine yönelik çalışmalar enerji performansının geliştirilmesine katkı sağlamaktadır. Üniversitenin bu alandaki uygulamaları, enerji verimliliği odaklı kurumsal yaklaşımın güçlenmesine destek olmuştur.

Yenilenebilir enerji yatırımları da enerji yönetiminin önemli bir bileşenidir. Kampüste kurulu güneş enerjisi sistemleri sayesinde elektrik ihtiyacının yaklaşık %20'si kurumun kendi üretimiyle karşılanabilmektedir. Bu durum hem enerji maliyetlerinin azaltılmasına hem de karbon emisyonlarının düşürülmesine katkı sunmaktadır. Enerji yönetimi yaklaşımı, tüketim verilerinin izlenmesi ve gelecek dönem iyileştirme alanlarının belirlenmesi açısından üniversitenin çevresel performans yönetiminde temel araçlardan biridir.

SU YÖNETİMİ VE SU AYAK İZİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nde gerçekleştirilen su ayak izi ve su riski analizi, kampüsün su yönetimi açısından güçlü bir izleme altyapısına sahip olduğunu göstermektedir. Çalışma kapsamında toplam su ayak izi yaklaşık 862.397 m³ olarak hesaplanmış; bu toplam içinde en büyük payı mavi su ayak izi oluşturmuştur. Faturalandırma verilerine dayalı değerlendirmeye göre, yurtlar hariç kampüs genelinde kişi başı günlük su tüketimi yaklaşık 18 L/kişi-gün düzeyindedir. Bu değer, akademik ve idari faaliyetlerin yürütüldüğü kampüsler açısından yönetilebilir bir tüketim seviyesine işaret etmektedir. Bununla birlikte üniversitenin yüksek su stresi bulunan bir bölgede yer alması ve su temininin önemli ölçüde yeraltı su kaynaklarına dayanması, su yönetimini stratejik bir öncelik haline getirmektedir. Üniversitenin bu alandaki önemli uygulamalarından biri yağmur suyu toplama ve yeniden kullanım sistemidir. Yaklaşık 20.380 m³ depolama kapasitesine sahip bu altyapı, peyzaj sulama ve tarımsal üretimde alternatif su kaynağı sağlayarak şebeke ve yeraltı suyu üzerindeki baskının azaltılmasına katkı sunmaktadır. Genel olarak değerlendirildiğinde üniversite, su yönetiminde mevcut izleme ve değerlendirme kapasitesini geliştirerek su verimliliği uygulamalarını daha da yaygınlaştıracak bir altyapıya sahiptir.



EMİSYONLAR VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, iklim değişikliği ile mücadeleyi kurumsal sürdürülebilirlik yaklaşımının temel bileşenlerinden biri olarak ele almakta ve bu kapsamda sera gazı emisyonlarının izlenmesi, raporlanması ve azaltılmasına yönelik sistematik çalışmalar yürütmektedir. Üniversite, faaliyetlerinden kaynaklanan doğrudan ve dolaylı emisyonların belirlenmesi amacıyla uluslararası kabul görmüş metodolojiler doğrultusunda kurumsal karbon ayak izi hesaplamalarını gerçekleştirmektedir.

Bu kapsamda, üniversitenin sera gazı envanteri; operasyonel kontrol yaklaşımı esas alınarak belirlenmiş olup, kampüs yerleşkesinde yer alan akademik ve idari birimler ile destek hizmetleri kapsam dâhiline alınmıştır. Emisyon kaynakları, uluslararası standartlarla uyumlu şekilde doğrudan emisyonlar (Kategori 1), satın alınan enerjiye bağlı dolaylı emisyonlar (Kategori 2) ve diğer dolaylı emisyonlar (Kategori 3-4-5-6) olarak sınıflandırılmıştır. Doğrudan emisyonlar kapsamında yakıt tüketimi ve kaçak gaz emisyonları; dolaylı emisyonlar kapsamında ise elektrik tüketimi başta olmak üzere ulaşım, atık yönetimi ve su tüketimlerine bağlı emisyonlar değerlendirilmiştir.

Sera gazı hesaplamalarında, faaliyet verileri üniversite bünyesindeki birimlerden temin edilen fatura, sayaç ve envanter kayıtlarına dayandırılmıştır. Hesaplamalarda IPCC kılavuzları ve uluslararası emisyon faktörleri kullanılarak CO₂, CH₄ ve N₂O gazları CO₂ eşdeğeri cinsinden raporlanmıştır.

Üniversite, elde edilen emisyon verilerini analiz ederek başlıca emisyon kaynaklarını belirlemiş ve önceliklendirme çalışmaları gerçekleştirmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda, elektrik tüketimi ve ulaşım faaliyetlerinin toplam emisyonlar içerisindeki payının yüksek olduğu tespit edilmiş olup, bu alanlara yönelik iyileştirme ve azaltım stratejileri geliştirilmiştir.

Üniversite, iklim değişikliğine yönelik risklerini hem fiziksel hem de geçiş riskleri açısından değerlendirmektedir. Fiziksel riskler kapsamında; artan sıcaklıklar, kuraklık, su kaynaklarının azalması ve aşırı hava olayları gibi etkilerin kampüs altyapısı ve operasyonları üzerindeki potansiyel etkileri göz önünde bulundurulmaktadır. Özellikle su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi ve enerji talebindeki artış, üniversitenin öncelikli değerlendirme alanları arasında yer almaktadır. Geçiş riskleri kapsamında ise karbon düzenlemeleri, enerji maliyetlerindeki artış, Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve sınırda karbon düzenleme mekanizması (CBAM) gibi uluslararası gelişmelerin dolaylı etkileri dikkate alınmaktadır.

Bununla birlikte, üniversite iklim değişikliğini önemli fırsatlar da barındıran bir dönüşüm alanı olarak değerlendirmektedir. Enerji verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması, sürdürülebilir kampüs uygulamaları ve yeşil teknolojilere

yönelik araştırma faaliyetleri bu fırsatların başında gelmektedir. Üniversite, bu alanlarda yürüttüğü akademik çalışmalar, projeler ve eğitim faaliyetleri ile hem kendi operasyonel etkisini azaltmayı hem de toplumsal farkındalık oluşturmaya hedeflemektedir.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, uzun vadede düşük karbonlu ve iklim dirençli bir kampüs yapısına geçişi hedeflemektedir. Bu kapsamda, sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik somut hedeflerin belirlenmesi, enerji yönetim sistemlerinin geliştirilmesi, yenilenebilir enerji yatırımlarının artırılması ve sürdürülebilir ulaşım çözümlerinin yaygınlaştırılması planlanmaktadır. Ayrıca, iklim

değişikliği ile mücadeleye yönelik ulusal ve uluslararası platformlarla uyumlu çalışmalar yürütülerek üniversitenin bu alandaki katkısının artırılması amaçlanmaktadır.

Üniversite, iklim değişikliği ile mücadelede yalnızca kendi operasyonel sınırları içinde değil, aynı zamanda eğitim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri aracılığıyla daha geniş bir etki alanı yaratmayı hedeflemekte; sürdürülebilir kalkınma amaçları doğrultusunda sorumluluk almaya devam etmektedir.



ATIK YÖNETİMİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, atık yönetimini sürdürülebilir kampüs yaklaşımının temel unsurlarından biri olarak ele almakta ve faaliyetlerini Sıfır Atık yaklaşımı doğrultusunda yürütmektedir. Üniversite bünyesinde atık oluşumunun kaynağında azaltılması, ayrıştırılması ve geri kazanımının sağlanmasına yönelik sistematik bir yapı altılı atık ayrıştırma sistemi ile kurulmuş olup, bu süreçler düzenli olarak izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Kampüs genelinde atıkların türlerine göre ayrıştırılması, düzenli toplanması, uygun şekilde depolanması ve geri dönüşümüne yönelik uygulamalar aktif olarak sürdürülmektedir. Bu kapsamda üniversite bünyesinde 3. sınıf Atık Toplama Merkezi faaliyet göstermekte olup, atıkların kontrollü şekilde yönetilmesi ve miktarsal olarak izlenmesi sağlanmaktadır.

Kampüs genelinde atıkların türlerine göre ayrıştırılması, düzenli toplanması, uygun şekilde depolanması ve geri dönüşümüne yönelik uygulamalar aktif olarak sürdürülmektedir. Bu kapsamda üniversite bünyesinde 3. sınıf Atık Toplama Merkezi faaliyet göstermekte olup, atıkların kontrollü şekilde yönetilmesi ve miktarsal olarak izlenmesi sağlanmaktadır.

Tehlikeli atık yönetimi, ilgili mevzuata tam uyumlu şekilde yürütülmekte; laboratuvarlar ve idari birimlerden kaynaklanan tehlikeli atıklar, geçici depolama alanlarında güvenli şekilde muhafaza edilmekte ve lisanslı tesislere gönderilmektedir. Bu kapsamda, tehlikeli atıkların en fazla 180 gün süreyle güvenli şekilde depolanmasına imkân sağlayan altyapı ile oluşturulmuştur. Ayrıca atık piller, tonerler ve benzeri özel atıklar ayrı toplanarak geri kazanım süreçlerine dahil edilmektedir. Tıbbi atıklar ise ilgili yönetmeliklere uygun şekilde toplanmakta ve bertaraf edilmektedir.

Üniversitemiz, yalnızca teknik uygulamalarla sınırlı kalmayıp atık oluşumunun azaltılmasına yönelik davranış değişikliğini de hedeflemektedir. Bu doğrultuda yemekhane, kantin ve sosyal alanlarda tek kullanımlık plastiklerin azaltılması teşvik edilmekte; elektronik belge yönetim sistemi (EBYS) ile kâğıt evraklar için kullanımını azaltılmakta, öğrenci ve personelin katılımını artırmaya yönelik farkındalık çalışmaları yürütülmektedir. Bu uygulamalar, sürdürülebilir tüketim alışkanlıklarının yaygınlaştırılmasına katkı sağlamaktadır. Genel olarak üniversite, atık yönetiminde mevzuat uyumu, altyapı yeterliliği ve farkındalık düzeyi açısından güçlü bir performans sergilemekte; kaynak verimliliğini artırmaya ve çevresel etkileri azaltmaya yönelik çalışmalarını sürekli geliştirmektedir.



BİYOŞEÇİTLİLİK VE KAMPÜS EKOSİSTEMİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, kampüs ekosistemini yalnızca yeşil alan yönetimi ile sınırlı kalmayan, doğal habitatları da kapsayan bütüncül bir yaklaşımla ele almaktadır. Üniversite yerleşkesi içerisinde ve hemen bitişiğinde yer alan Akkaya Baraj Gölü, kampüsün ekolojik değerini artıran en önemli doğal varlık olarak öne çıkmaktadır. Gerçekleştirilen önceliklendirme analizi sonuçlarına göre, biyoçeşitlilik konusu paydaşlar tarafından en yüksek öncelikli sürdürülebilirlik başlıklarından biri olarak değerlendirilmiştir. Akkaya Baraj Gölü ve çevresi, sulak alan karakteri sayesinde zengin bir biyoçeşitliliğe ev sahipliği yapmakta olup, yapılan çalışmalara göre bölgede 150'nin üzerinde kuş türü tespit edilmiştir. Daha güncel gözlemler ise bu sayının 200'ün üzerine çıktığını ve Türkiye'de gözlemlenen kuş türlerinin önemli bir bölümünün bu alanda görülebildiğini ortaya koymaktadır. Bu durum, kampüsün yalnızca bir eğitim alanı değil, aynı zamanda önemli bir kuş habitatı ve göç yolu üzerinde yer alan ekosistem olduğunu göstermektedir. Baraj gölü; başta flamingolar, ördek

türleri, karabataklar, sakarmekeler ve çeşitli yırtıcı kuşlar olmak üzere çok sayıda su kuşu için yaşam, üreme ve konaklama alanı sunmaktadır. Özellikle nesli tehlike altında olan dikkuş ördek (*Oxyura leucocephala*) gibi türlerin bölgede gözlemlenmesi, alanın ekolojik önemini ulusal ve uluslararası düzeyde artırmaktadır. Bu özellikleri ile Akkaya Baraj Gölü, uluslararası öneme sahip sulak alan kriterlerini karşılayan ve Ramsar alanı adayı olarak değerlendirilen bir ekosistem niteliği taşımaktadır. Kampüsün bu doğal alan ile iç içe olması, üniversiteye biyoçeşitliliğin korunması, izlenmesi ve araştırılması açısından önemli bir avantaj sağlamaktadır. Üniversite bünyesinde yürütülen tarım ve biyoçeşitlilik çalışmaları, kampüs ekosisteminin korunması ve sürdürülebilir üretim yaklaşımlarının geliştirilmesine katkı sağlamaktadır. Bu kapsamda; çorak alanların ağaçlandırılmasıyla bal ormanı ekosistemleri oluşturulmakta, böylece karbon tutumu ve biyolojik çeşitlilik desteklenmektedir.

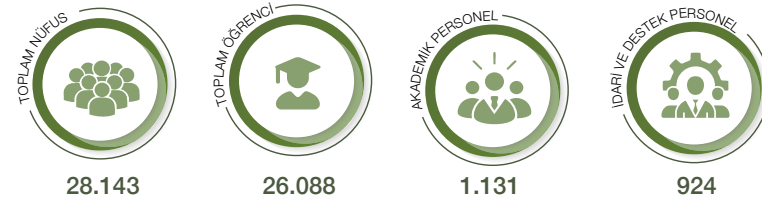
Tarım alanlarında toprak ıslahı ve sürdürülebilir üretim uygulamaları ile toprak sağlığı ve su verimliliği artırılmaktadır. Seralarda doğal tozlaşmayı desteklemek amacıyla bombus arıları kullanılarak kimyasal girdi ihtiyacı azaltılmakta; hayvansal üretim tesislerinde ise dijital ve robotik izleme sistemleri ile kaynak kullanımı ve çevresel etkiler etkin şekilde yönetilmektedir. Bu bütüncül yaklaşım, üniversitenin sürdürülebilir kampüs vizyonunu güçlendirmekte ve kampüsü yaşayan bir ekosistem olarak konumlandırmaktadır.



"değerlerimizle
yönetiyoruz"

SOSYAL PERFORMANS

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, eğitim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerini güçlü bir insan kaynağı ve geniş bir öğrenci ekosistemi ile yürütmektedir. 2025 yılı itibarıyla üniversitede 26.088 öğrenci, 1.131 akademik personel ve 924 idari ve destek personeli görev yapmakta olup, toplam kampüs nüfusu 28.143 kişi olarak hesaplanmaktadır. Üniversitenin insan kaynağı yapısı, disiplinler arası etkileşimi destekleyen dengeli bir dağılım sergilemekte ve sürdürülebilirlik odaklı eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesine katkı sağlamaktadır.



Toplam çalışan sayısı 2.055 kişi olup, üniversitenin operasyonel kapasitesini destekleyen önemli bir insan kaynağı oluşturmaktadır. Bu demografik yapı, özellikle kadın öğrenci oranının yüksekliği ve dengeli personel dağılımı ile eşitlik, kapsayıcılık ve fırsat eşitliği (SKA 5) açısından olumlu bir görünüm ortaya koymaktadır.

Üniversite, çalışanların ve öğrencilerin gelişimini destekleyen bir sosyal yapı oluşturmayı amaçlamaktadır. Akademik personelin araştırma, proje geliştirme ve uluslararası iş birlikleri alanlarında desteklenmesi; idari personelin ise yetkinlik artırıcı eğitimler ve süreç geliştirme uygulamalarıyla güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Sürekli eğitim merkezleri, araştırma ve uygulama merkezleri ile değişim programları bu gelişim altyapısını desteklemektedir.

İş sağlığı ve güvenliği uygulamaları, üniversitenin sosyal performansının önemli bir bileşenidir. Bu kapsamda risk değerlendirmeleri, periyodik kontroller ve farkındalık eğitimleri düzenli olarak yürütülmekte; özellikle laboratuvarlar, atölyeler ve teknik alanlarda güvenli çalışma koşullarının sürdürülmesine

önem verilmektedir. Kampüs güvenliği ise fiziki güvenlik personeli, izleme sistemleri ve erişim kontrol mekanizmaları ile desteklenmektedir. Ayrıca afet, acil durum, sağlık ve operasyonel risklere yönelik önleyici uygulamalarla kampüs yaşamının sürekliliği güçlendirilmektedir.

Üniversite, sürdürülebilirlik yaklaşımını eğitim-öğretim süreçlerine de yansıtmaktadır. Ders içeriklerinde çevre koruma, sürdürülebilir kalkınma, ekoloji, çevre hukuku, yenilenebilir enerji, ekolojik tasarım, sürdürülebilir beslenme ve sürdürülebilir tarım gibi konulara farklı fakülte ve programlarda yer verilmektedir. Bu yapı, öğrencilerin çevresel ve toplumsal sorumluluk bilincini destekleyen çok disiplinli bir eğitim yaklaşımı ortaya koymaktadır.

Öğrenci katılımı da üniversitenin sosyal performansını güçlendiren unsurlardan biridir. Üniversite bünyesinde faaliyet gösteren 115 öğrenci kulübü; bilim ve teknoloji, çevre, sağlık, sanat, spor ve sosyal sorumluluk gibi alanlarda etkinlikler yürütmektedir. Bu kulüpler aracılığıyla öğrenciler konferanslara, çalıştaylara, teknik gezilere, sosyal etkinliklere ve proje temelli faaliyetlere katılarak kampüs yaşamında aktif rol almaktadır. Yıl boyunca düzenlenen etkinlikler; bilimsel faaliyetlerden kültürel organizasyonlara kadar geniş bir çeşitlilik göstermekte olup, öğrencilerin çok yönlü gelişimini destekleyen dinamik bir kampüs yaşamı sunmaktadır. Ayrıca, üniversite kulüplerinin önemli bir bölümü, ulusal düzeyde yürütülen programlar kapsamında proje desteği almakta; bu sayede öğrencilerin proje üretme, uygulama ve yönetme kapasiteleri güçlendirilmektedir. Bu yaklaşım sayesinde üniversite, öğrencilerini yalnızca akademik olarak değil; aynı zamanda sosyal sorumluluk bilinci yüksek, aktif vatandaşlar olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir.





TOPLUMSAL KATKI VE PAYDAŞ ETKİSİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, 2025 yılı boyunca toplumsal katkı faaliyetlerini sistematik bir yapı altında yürüterek paydaş etkileşimini güçlendirmiş ve bölgesel kalkınmaya doğrudan katkı sağlamıştır. Üniversite bünyesinde faaliyet gösteren Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü aracılığıyla yıl boyunca 90'dan fazla faaliyet ve proje gerçekleştirilmiş, çok sayıda kurum ve kuruluş ile iş birliği geliştirilmiştir.

Gösterge	2025 Değeri	Birim	Faaliyet	İlgili SKA
Toplam toplumsal katkı faaliyet sayısı	90+	adet	Yıl boyunca gerçekleştirilen tüm toplumsal katkı etkinlik ve projeleri	17
İmzalanan iş birliği ve protokol sayısı	60+	adet	Kamu, STK ve özel sektör ile geliştirilen iş birlikleri	17
Paydaş kurum sayısı	20+	adet	İş birliği yapılan kurum ve kuruluşların toplamı	17
Eğitim / seminer / atölye sayısı	40+	adet	Farkındalık ve kapasite geliştirme faaliyetleri	4
Eğitime katılan toplam kişi sayısı	1.000+	kişi	Eğitim, seminer ve atölyelere katılım sağlayan bireyler	4
Gönüllülük faaliyet sayısı	30+	adet	Öğrenci ve personel katılımıyla yürütülen gönüllü çalışmalar	11
Gönüllü katılımcı sayısı	300+	kişi	Gönüllü olarak faaliyetlere katılan bireyler	11
Sosyal yardım faaliyet sayısı	20+	adet	Gıda, kıyafet ve ayni destek faaliyetleri	1
Ulaşılan doğrudan faydalanan sayısı	2.000+	kişi	Faaliyetlerden doğrudan yararlanan bireyler	10
Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet oranı	%60+	%	Kadın, çocuk, engelli ve yaşlılara yönelik çalışmaların oranı	10
Sağlık taraması ve farkındalık etkinliği sayısı	10+	adet	Ağız-diş sağlığı, hijyen ve ilk yardım faaliyetleri	3
Kültür, sanat ve spor etkinliği sayısı	250+	adet	Festival, konser, sergi ve spor organizasyonları	11
Kültürel/sosyal etkinlik katılımcı sayısı	3.000+	kişi	Kültürel ve sosyal etkinliklere toplam katılım	11
Sosyal etki odaklı proje bütçesi	~6.000.000	TL	KOP Keşif Merkezi ve benzeri projeler	8
Öğrenci katılım oranı	%70+	%	Faaliyetlere katılan öğrencilerin oranı	4
Üniversite-toplum ortak etkinlik oranı	%80+	%	Paydaşlarla birlikte yürütülen faaliyetlerin oranı	17
Sürdürülebilirlik temalı etkinlik sayısı	500+	adet	Çevre, sıfır atık ve sürdürülebilirlik faaliyetleri	12





2025 yılı içerisinde kamu, sivil toplum ve özel sektör temsilcileriyle yürütülen çalışmalar kapsamında 10'dan fazla kurumsal iş birliği ve protokol hayata geçirilmiş; bu iş birlikleri aracılığıyla kadınlar, çocuklar, engelliler, yaşlılar, öğrenciler ve dezavantajlı gruplar başta olmak üzere geniş bir hedef kitleye ulaşılmıştır. Yıl boyunca düzenlenen eğitim, seminer ve farkındalık etkinlikleri kapsamında yüzlerce katılımcıya doğrudan erişim sağlanmış, afet bilinci, bağımlılıkla mücadele, ilk yardım, hijyen, finansal okuryazarlık ve toplumsal cinsiyet eşitliği gibi kritik alanlarda bilgi ve farkındalık artırılmıştır. Kadın kooperatiflerine yönelik eğitimler, iş kulübü atölyeleri ve aile eğitim programları ile özellikle kadınların ve ailelerin sosyal ve ekonomik kapasitesinin geliştirilmesine

katkı sağlanmıştır. Toplumsal dayanışma ve sosyal sorumluluk kapsamında gerçekleştirilen faaliyetlerle çok sayıda ihtiyaç sahibi birey ve aileye doğrudan destek sağlanmış, köy okullarına 15 koli kitap ve oyuncak yardımı, üniversite öğrencilerine gıda ve kıyafet destekleri, uluslararası ve dezavantajlı öğrencilere yönelik çeşitli sosyal yardımlar gerçekleştirilmiştir. Ayrıca depremzede çocuklara yönelik psikososyal destek ve ekipman desteği sağlanarak afet sonrası iyileşme süreçlerine katkı sunulmuştur. Sağlık odaklı faaliyetler kapsamında yıl boyunca gerçekleştirilen ağız ve diş sağlığı taramaları, hijyen eğitimleri ve ilk yardım programları ile çok sayıda öğrenci ve bireye doğrudan sağlık hizmeti ve farkındalık desteği sunulmuştur. Özellikle okul çağındaki

çocuklara yönelik tarama ve eğitim faaliyetleri ile erken teşhis ve koruyucu sağlık yaklaşımı desteklenmiştir. Kültür, sanat ve spor alanlarında gerçekleştirilen etkinlikler kapsamında konserler, sergiler, festivaller ve spor organizasyonları ile binlerce katılımcıya ulaşılmış, üniversite-toplum etkileşimi güçlendirilmiştir. Bu etkinlikler aracılığıyla sosyal dayanışma, kültürel paylaşım ve sağlıklı yaşam bilinci desteklenmiştir. Ayrıca 2025 yılı içerisinde yaklaşık 6 milyon TL bütçeye sahip bir sosyal etki projesinin (KOP Keşif Merkezi Projesi) onaylanması, üniversitenin toplumsal katkı kapasitesinin kurumsal düzeyde güçlendiğini göstermektedir. Bu proje ile özellikle gençler ve dezavantajlı bireyler için uzun vadeli sosyal fayda üretilmesi hedeflenmektedir.

2025'TE ÖNE ÇIKAN ETKİ ALANLARI

ERİŞİM VE KAPASİTE GELİŞTİRME

- Eğitim, seminer ve farkındalık etkinlikleri ile çok sayıda katılımcıya doğrudan erişim sağlandı.
- Afet bilinci, bağımlılıkla mücadele, ilk yardım, hijyen, finansal okuryazarlık ve toplumsal cinsiyet eşitliği gibi alanlarda farkındalık artırıldı.

SOSYAL ETKİ VE TOPLUMSAL DAYANIŞMA

- Eğitim, seminer ve farkındalık etkinlikleri ile çok sayıda katılımcıya doğrudan erişim sağlandı.
- Afet bilinci, bağımlılıkla mücadele, ilk yardım, hijyen, finansal okuryazarlık ve toplumsal cinsiyet eşitliği gibi alanlarda farkındalık artırıldı.

90+

TOPLUMSAL
KATKI
FAALİYETİ

60+

İŞ BİRLİĞİ VE
PROTOKOL

20+

PAYDAŞ
KURUM

40+

EĞİTİM
SEMINER
ATÖLYE

1000+

EĞİTİMLERE KATILAN KİŞİ

30+

GÖNÜLLÜLÜK
FAALİYETİ

300+

GÖNÜLLÜ
KATILIMCI

2000+

DOĞRUDAN FAYDALANICI

60+

DEZAVANTAJLI
GRUPLARA YÖNELİK
FAALİYET

500+

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
TEMALI ETKİNLİK
SAYISI

250+

KÜLTÜR,
SANAT VE
SPOR ETKİNLİĞİ

6.000.000₺

SOSYAL ETKİ ODAKLI
PROJE BÜTÇESİ

“

dijitalleşiyoruz

küreselleşiyoruz

”

DİJİTALLEŞME VE İNOVASYON

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, eğitim, araştırma ve idari süreçlerde dijitalleşmeyi stratejik bir dönüşüm alanı olarak ele almakta; veri odaklı yönetim anlayışı ile operasyonel verimlilik ve sürdürülebilirlik performansını artırmayı hedeflemektedir.

Üniversite bünyesinde akademik ve idari süreçler, entegre dijital sistemler aracılığıyla yürütülmektedir. Öğrenci bilgi sistemleri, personel yönetim sistemleri ve elektronik belge yönetimi uygulamaları sayesinde tüm süreçler dijital ortamda izlenebilir ve raporlanabilir hale getirilmiştir.

Buna ek olarak, üniversite bünyesinde geliştirilen ve kullanılan çevrimiçi entegre platformlar (ör. OGRİS, VETİS, EDS, EBYS, NOHUKASİS, İYS) aracılığıyla; ders yönetimi, uzaktan erişim, akademik içerik paylaşımı, araç plaka kayıt sistemi ve kullanıcı hizmetleri ile talep, öneri, soru ve geri bildirim süreçleri bütünlüklü bir dijital yapı içinde yürütülmektedir.

Üniversite kampüsünde dijital altyapı, hizmet sunum süreçlerine entegre edilerek “akıllı kampüs” yaklaşımı desteklenmektedir. Kampüs genelinde güçlü internet altyapısı, dijital erişim sistemleri ve veri tabanı çözümleri ile kullanıcı deneyimi artırılmaktadır. Kütüphane hizmetlerinde dijital veri tabanları ve uzaktan erişim imkânı sunulmakta; öğrenciler ve akademik personel bilgiye mekândan bağımsız şekilde ulaşabilmektedir. Ayrıca, dijital platformlar aracılığıyla kampüs içi hizmetler, akademik süreçler ve iletişim kanalları merkezi bir yapı üzerinden yönetilmektedir.

Üniversite, veri yönetimini kurumsal karar alma süreçlerinin temel unsuru olarak konumlandırmaktadır. Dijital platformlar ve bilgi sistemleri aracılığıyla elde edilen veriler; performans izleme, stratejik planlama ve sürdürülebilirlik değerlendirmelerinde aktif olarak kullanılmaktadır. Özellikle dijital öğrenme platformları ve kurumsal bilgi sistemlerinden elde edilen veriler sayesinde; eğitim süreçleri, kaynak kullanımı ve operasyonel performans analiz edilmekte, sürekli iyileştirme sağlanmaktadır. Bu yaklaşım hem kaynak verimliliğini artırmakta hem de çevresel etkilerin azaltılmasına katkı sunmaktadır.





ULUSLARARASI SIRALAMALAR VE PERFORMANS

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, sürdürülebilirlik ve akademik performansını küresel ölçekte izlemek ve geliştirmek amacıyla uluslararası sıralama sistemlerini stratejik bir yönetim aracı olarak kullanmaktadır. Bu sıralamalar, üniversitenin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performansını nesnel göstergelerle ortaya koymakta ve sürekli iyileştirme için referans çerçevesi sunmaktadır.

Üniversite, sürdürülebilir kampüs performansını değerlendiren UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri Sıralaması kapsamında önemli bir yükseliş trendi sergilemektedir.

2025 yılı itibarıyla üniversite;
Dünya sıralamasında 254. sırada yer almış,
2021 yılında 621. sıradan başlayarak 4 yılda toplam 367 basamak yükselmiştir

Bu performans, üniversitenin küresel ölçekte ilk %15'lik dilime yaklaşan bir konuma ulaştığını göstermektedir. Ayrıca 2024 yılında 293. sıraya yükselerek ilk 300'e girme başarısı elde edilmiştir. Elde edilen bu ivme; enerji verimliliği, su yönetimi, atık geri kazanımı ve düşük karbon kampüs uygulamalarının sistematik şekilde hayata geçirilmesinin doğrudan bir sonucu olarak değerlendirilmektedir.



4 YILDA

367
BASAMAK
YÜKSELİŞ

DÜNYADA

254.

DÜNYADA

621.

ULUSLARARASI SIRALAMALAR VE PERFORMANS

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile uyumlu performansını ölçen Times Higher Education (THE) Impact Rankings kapsamında yer almaktadır. 2024 verilerine göre üniversite;

- Genel sıralamada 1501+ bandında,
 - SKA bazlı değerlendirmelerde ise:
 - Sorumlu Üretim ve Tüketim (SDG 12): 201–300 bandı
 - İklim Eylemi (SDG 13): 301–400 bandı
 - Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı (SDG 9): 401–600 bandı
- gibi alanlarda öne çıkan performans göstermektedir

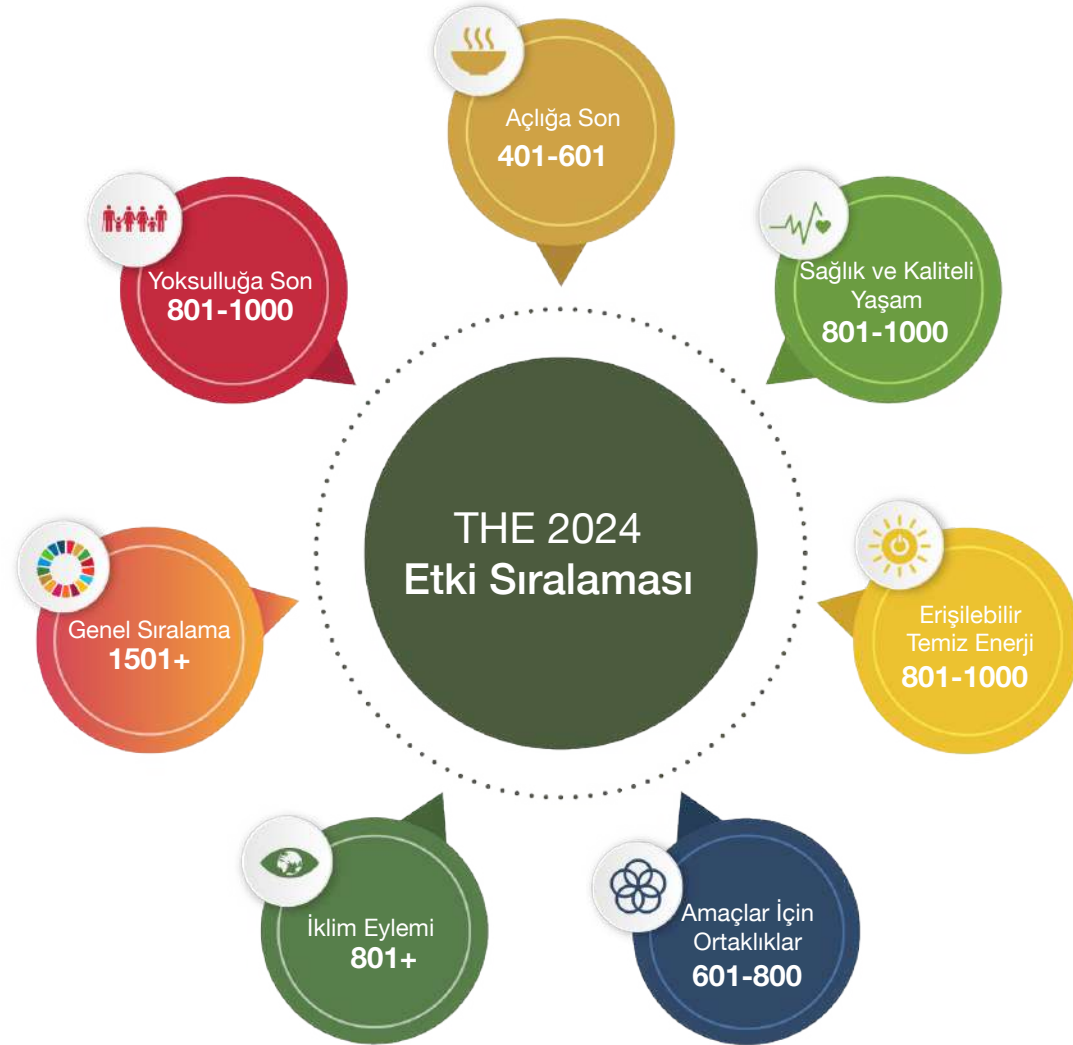
Bu sonuçlar, üniversitenin özellikle çevresel sürdürülebilirlik ve üretim-tüketim döngüsü alanlarında küresel ölçekte rekabetçi bir konumda olduğunu göstermektedir.

Üniversitemiz, uluslararasılaşma stratejisi doğrultusunda eğitim ve araştırma faaliyetlerini küresel ölçekte geliştirmektedir. Erasmus+, ikili anlaşmalar ve çok taraflı iş birlikleri kapsamında yürütülen programlar sayesinde öğrenci ve akademik personel hareketliliği artırılmaktadır.

Uluslararası sıralamalardaki ilerleme ile paralel olarak Üniversitemiz;

- Küresel akademik ağlara entegrasyonunu güçlendirmekte,
- Ortak araştırma projeleri ile bilimsel üretim kapasitesini artırmakta,
- Sürdürülebilirlik, çevre ve iklim alanlarında uluslararası bilgi üretimine katkı sağlamaktadır.

Bu çerçevede Üniversitemiz, yalnızca sıralamalarda yer alan bir kurum olmanın ötesinde, küresel sürdürülebilirlik ekosisteminde aktif rol alan ve etkisini artıran bir yükseköğretim kurumu olarak konumlanmaktadır.



BASINDA BİZ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, 2025 yılı boyunca temiz enerji, sürdürülebilir kampüs, hidrojen teknolojileri, yeşil beceriler, sürdürülebilir tarım ve uluslararası sıralamalar başlıklarında basında görünürlük kazanmıştır. Aşağıda, üniversitenin sürdürülebilirlik yaklaşımını yansıtan seçilmiş haberler yer almaktadır.

YÜKSEK TEKNOLOJİ ATIKLARINDAN HİDROJEN ÜRETİLDİ

29 Ocak 2025 | Temiz Teknoloji ve Döngüsel Ekonomi

Üniversitede yürütülen araştırmalarda, yüksek teknoloji üretim süreçlerinden çıkan atık malzemelerin hidrojen üretiminde değerlendirilmesi kamuoyuna yansımıştır. Bu çalışma, sıfır atık yaklaşımı ile temiz enerji araştırmalarını bir araya getirmesi bakımından öne çıkmıştır.

[Haberin Devamı İçin Tıklayınız](#)

TURJAF 2025 KONGRESİ NÖHÜ EV SAHİPLİĞİNDE DÜZENLENDİ

2 Mayıs 2025 | Sürdürülebilir Tarım ve Bilimsel Etki

Tarım ve gıda sistemlerine odaklanan TURJAF 2025 Kongresi, üniversitenin sürdürülebilir tarım alanındaki akademik görünürlüğünü güçlendirmiştir. Etkinlik, araştırma kapasitesinin ve bilimsel iş birliklerinin kamuoyunda daha görünür hale gelmesine katkı sağlamıştır.

[Haberin Devamı İçin Tıklayınız](#)

HİDROJEN VE DEPOLAMA TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI AÇILDI

HİDROJEN VE ENERJİ DEPOLAMA TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI

16 Haziran 2025 | Yeşil Beceriler ve Geleceğin Meslekleri

Bor Meslek Yüksekokulunda açılan yeni program, hidrojen ekonomisi ve enerji depolama teknolojileri alanında nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesini hedeflemektedir. Bu gelişme, sürdürülebilir kalkınma için eğitim altyapısının güçlendirilmesi açısından önemlidir.

[Haberin Devamı İçin Tıklayınız](#)

NÖHÜ, ETKİ SIRALAMALARINDA YÜKSELİŞİNİ SÜRDÜRDÜ

19 Haziran 2025 | SKA Odaklı Uluslararası Görünürlük

Times Higher Education 2025 Etki Sıralamaları'nda üniversitenin birden fazla sürdürülebilir kalkınma amacı başlığında yer alması, kurumsal sürdürülebilirlik performansının dış basında da görünürlük kazanmasını sağlamıştır. Bu başarı, NÖHÜ'nün küresel etki odaklı yükseköğretim yaklaşımını desteklemektedir.

[Haberin Devamı İçin Tıklayınız](#)

**NÖHÜ KULLANDIĞI ENERJİNİN YÜZDE 20'SİNİ
GÜNEŞTEN KARŞILAYACAK****21 Ağustos 2025 | Yenilenebilir Enerji ve Yeşil Kampüs**

Kampüste kurulan güneş enerji santrali sayesinde üniversitenin enerji ihtiyacının yaklaşık yüzde 20'sinin yenilenebilir kaynaklardan karşılanacağı duyurulmuştur. Bu yatırım, düşük karbonlu kampüs dönüşümünün en görünür adımlarından biri olarak öne çıkmıştır.

Haberin Devamı İçin Tıklayınız

DUBAİ ENERJİ ÖDÜLLERİ'NDE ULUSLARARASI BAŞARI**3 Ekim 2025 | Enerji Verimliliği ve Küresel Tanınırlık**

Üniversitemiz, UNIKOP Enerji Evi Projesi ile Dubai Enerji Konseyi tarafından verilen uluslararası enerji ödüllerinde başarı elde etmiştir. Bu gelişme, NÖHÜ'nün enerji verimliliği ve sürdürülebilir kampüs uygulamalarında uluslararası ölçekte tanınırlığını artırmıştır.

Haberin Devamı İçin Tıklayınız

GREENMETRIC SIRALAMASINDA YENİ BAŞARI**7 Aralık 2025 | Sürdürülebilir Kampüs Performansı**

NÖHÜ'nün GreenMetric Dünya Üniversiteleri Sıralaması'nda 254'üncü sıraya yükselmesi, sürdürülebilir kampüs yönetimi alanındaki gelişimin somut göstergelerinden biri olmuştur. Üniversitenin son yıllarda kaydettiği yükseliş, çevresel performans ve kurumsal iyileşme kapasitesini ortaya koymaktadır.

Haberin Devamı İçin Tıklayınız

**HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ ALANINDAKİ PROJEYE
TÜBİTAK DESTEĞİ****2025 | Düşük Karbonlu Teknolojiler**

Doğalgazdan piroliz yöntemiyle hidrojen ve katı karbon üretimine yönelik proje için TÜBİTAK desteği alınması, üniversitenin düşük karbonlu teknoloji geliştirme kapasitesini güçlendirmiştir. Bu destek, hidrojen teknolojileri alanında yürütülen stratejik araştırmaların kurumsal düzeyde ilerlediğini göstermektedir.

Haberin Devamı İçin Tıklayınız

YEŞİL VE EKOLOJİK BİNA TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI AÇILDI**YEŞİL VE EKOLOJİK
BİNA TEKNİKERLİĞİ
PROGRAMI****30 Haziran 2025 | Sürdürülebilir Yapı ve Teknik Eğitim**

Yeni program, çevre dostu yapılaşma, enerji verimli tasarım ve ekolojik bina uygulamaları konusunda uzman insan kaynağı yetiştirilmesine katkı sunmaktadır. Bu yönüyle üniversitenin yeşil dönüşüm odaklı eğitim kapasitesini güçlendiren önemli bir adım olmuştur.

Haberin Devamı İçin Tıklayınız

NÖHÜ'NÜN ERA-NET PROJESİ TAMAMLANDI**1 Ağustos 2025 | Agroekoloji ve Araştırma Kapasitesi**

Toprak kalitesi, biyolojik çeşitlilik ve verimlilik odaklı ERA-NET projesinin tamamlanması, üniversitenin sürdürülebilir tarım ve agroekosistemler alanındaki araştırma gücünü yansıtmıştır. Proje, Ar-Ge çıktılarının bölgesel ve uluslararası etki üretme kapasitesini göstermesi bakımından dikkat çekmiştir.

Haberin Devamı İçin Tıklayınız



GRI STANDARTLARI İLE İLİŞKİLENDİRME MATRİSİ

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi – 2025

Bu tablo, raporda yer verilen başlıkların GRI (Global Reporting Initiative) Standartları ile tematik ilişkisini göstermek amacıyla hazırlanmıştır. Tabloda yer alan eşleştirmeler, üniversitenin mevcut veri ve raporlama kapasitesi çerçevesinde geliştirilebilir bir referans sunmaktadır.

Üst Başlık	GRI Kodu	Açıklama	Rapordaki Bölüm
Genel Bildirimler 2021	2-1	Kurumsal yapı	Üniversitemiz Hakkında
	2-2	Rapor kapsamı	Rapor Hakkında
	2-6	Faaliyetler ve değer zinciri	Üniversitemiz Hakkında / Sürdürülebilirlik Yolculuğu
	2-9	Yönetişim yapısı	Sürdürülebilirlik Yönetişimi
	2-12	Üst yönetim rolü	Rektörün Sunuşu
	2-14	Üst düzey beyan	Rektörün Sunuşu
	2-16	Risk ve fırsatlar	Sürdürülebilirlik Yönetişimi
	2-23	Politika ve taahhütler	Sürdürülebilirlik Yönetişimi
	2-29	Paydaş katılımı	Paydaş Katılımı ve Öncelik Analizi
Önemli Konular 2021	3-1	Önceliklendirme süreci	Paydaş Katılımı
	3-2	Öncelikli konular	Önceliklendirme Matrisi
	3-3	Yönetim yaklaşımı	Strateji ve Hedefler
Ekonomik Performans 2016	201-1	Doğrudan ekonomik değer (gelir-gider)	Finansal Performans Göstergeleri
	201-3	Tanımlanmış fayda planları / sosyal katkılar	Toplumsal Katkı
	203-1	Altyapı yatırımları ve hizmetler	Toplumsal Katkı
	203-2	Dolaylı ekonomik etkiler	Toplumsal Katkı
Enerji 2016	302-1	Enerji tüketimi	Enerji Yönetimi
	302-4	Verimlilik iyileştirmeleri	Enerji Yönetimi

Üst Başlık	GRI Kodu	Açıklama	Rapordaki Bölüm
Su ve Atıksu 2018	303-1	Yönetim yaklaşımı	Su Yönetimi ve Su Ayak İzi
	303-3	Su çekimi	Su Yönetimi
	303-4	Deşarj	Su Yönetimi
	303-5	Tüketim	Su Yönetimi
Emisyonlar 2016	305-1	Scope 1	Emisyonlar
	305-2	Scope 2	Emisyonlar
	305-3	Scope 3	Emisyonlar
	305-5	Azaltım	Emisyonlar
Atık 2020	306-1	Atık oluşumu	Atık Yönetimi
	306-2	Atık yönetimi	Atık Yönetimi
	306-4	Bertaraf	Atık Yönetimi
Biyçeşitlilik 2016	304-1	Alanlar	Biyçeşitlilik
	304-2	Etkiler	Biyçeşitlilik
İstihdam 2016	401-1	Çalışan yapısı	Sosyal Performans
İş Sağlığı ve Güvenliği 2018	403-1	İSG sistemi	İş Sağlığı ve Güvenliği
	403-5	Eğitimler	Sosyal Performans
Eğitim ve Gelişim 2016	404-1	Eğitim faaliyetleri	Eğitim
Yerel Topluluklar 2016	413-1	Toplumsal etki	Toplumsal Katkı
Müşteri Gizliliği 2016	418-1	Veri güvenliği	Dijitalleşme ve İnovasyon



ANADOLU'NUN
YÜKSEK ÖĞRETİM VE BİLİMDE
Parlayan Yıldız

GİRİŞ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONLA BAŞLAR

İKLİM DİRENÇLİ
KAMPÜSE DOĞRU

DEĞERLERİMİZLE
YÖNETİYORUZ

DİJİTALLEŞİYORUZ,
KÜRESELLEŞİYORUZ

EKLER



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

RAPORU

2025

www.ohu.edu.tr



İÇERİK
NİĞDE SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS
KOMİSYONU

TASARIM
ALİ RIZA AYTEKİN
KURUMSAL İLETİŞİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ