



NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ

2024 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU



Sürdürülebilir Kalkınma İçin
KÜRESEL AMAÇLAR





İÇİNDEKİLER

REKTÖRÜN SUNUŞU.....	ii
1- YOKSULLUĞA SON	1
2- AÇLIĞA SON	3
3- SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM.....	5
4- NİTELİKLİ EĞİTİM	10
5- TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ.....	14
6- TEMİZ SU VE SANİTASYON	17
7- ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ.....	18
8- İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME.....	20
9- SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI.....	23
10- EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI.....	27
11- SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR.....	29
12- SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM.....	33
13- İKLİM EYLEMİ.....	38
14- SUDAKİ YAŞAM.....	39
15- KARADAKİ YAŞAM.....	41
16- BARIŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR.....	44
17- AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR.....	47



Rektörün Sunuşu

Sürdürülebilirlik, günümüz yükseköğretim kurumlarının yalnızca akademik üretim alanlarında değil, kurumsal yönetim, toplumsal katkı ve çevresel sorumluluk politikalarında da yön verici bir çerçeve hâline gelmiştir. Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) olarak bizler, bu anlayışı eğitim, araştırma ve topluma hizmet işlevlerinin bütününde sistematik biçimde uygulamayı kurumsal bir sorumluluk olarak görmekteyiz.

Bu rapor, üniversitemizin 2024 yılı boyunca Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) doğrultusunda yürüttüğü çok boyutlu faaliyetleri bütüncül biçimde ortaya koymaktadır. NEVÜ, nitelikli eğitim, araştırma, yenilikçilik, toplumsal cinsiyet eşitliği, temiz enerji, iklim eylemi ve güçlü kurumlar gibi alanlarda geliştirdiği projelerle sürdürülebilir kalkınmanın temel bileşenlerini yükseköğretim sistemiyle bütünleştirmektedir.

Rapor kapsamındaki veriler ve örnekler, üniversitemizin disiplinler arası araştırma kapasitesini, toplumsal duyarlılığını ve bölgesel kalkınmaya olan katkısını belgelemektedir. TÜBİTAK ve İhtisaslaşma Koordinatörlüğü destekli projeler, çevre yönetimi uygulamaları, yeşil kampüs politikaları ve sosyal sorumluluk faaliyetleri, NEVÜ'nün sürdürülebilirlik vizyonunun somut göstergelerini oluşturmaktadır.

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, bilgi üretimi ile toplumsal fayda arasında güçlü bir etkileşim kurarak, bilimsel ilerleme ve sürdürülebilir kalkınmayı eşzamanlı olarak desteklemeyi temel hedefi olarak benimsemektedir. Bu çerçevede üniversitemiz, eğitimde kalite, araştırmada yenilik ve toplumsal katkıda süreklilik ilkeleriyle hareket ederek sürdürülebilir bir gelecek inşa etmeye kararlılıkla devam etmektedir.

Prof. Dr. Semih AKTEKİN
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörü



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

TÜBİTAK 2209-A Projesi

“Sağlık Kurumları İşletmeciliği Öğrencilerinin Kariyer Planlamaya İlişkin Gereksinimleri Üzerine Nitel Bir Araştırma” başlıklı 2209-A projesi, Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Ali Rıza Özdemir danışmanlığında yürütülmüştür. Proje kapsamında “MedData Hastane Bilgi Sistemleri Uygulamalı Eğitimi” gerçekleştirilmiştir. Sağlık Kurumları İşletmeciliği programı öğrencilerinin kariyer planlama süreçlerinde karşılaştıkları gereksinimleri ve beklentileri belirlemeyi amaçlayan bu çalışma, öğrencilerin mesleki farkındalıklarını artırarak istihdam edilebilirliklerini güçlendirmeye katkı sağlamıştır.



“Kendimi Tanıyorum, Mesleğimi Arıyorum” Projesi

Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Emine Zehra Turan tarafından 2024 yılında yürütülen “Kendimi Tanıyorum, Mesleğimi Arıyorum” adlı proje, iki dönem boyunca (Eylül-Aralık 2024 ve Şubat-Haziran 2024) sürdürülmüş olup Rehberlik Araştırma Merkezi (RAM), İŞKUR ve Sanayi Odası iş birliğiyle gerçekleştirilmiştir. Akademik çalışma ve toplumsal katkı niteliği taşıyan bu proje, mesleki eğitimin yaygınlaştırılmasını, gençlerin istihdam edilebilirliklerinin artırılmasını ve kaybolmaya yüz tutmuş geleneksel mesleklerin (örneğin kaportacılık, tornacılık vb.) yeniden kazandırılmasını amaçlamıştır. Bu çalışma, yerel iş gücü ihtiyacına uygun nitelikli bireylerin yetiştirilmesine katkı sunmuş olup nitelikli eğitimin desteklenmesi SKA – Amaç 4 ile de ilişkilidir.

Öne Çıkan Yayınlar

Akçayır, Ö. (2024). Karbon emisyonunun negatif dışsallığı ve gelir eşitsizliğine etkisi: Multidisipliner bakış açısı. *Ekonomi Maliye İşletme Dergisi*, 7(1), 18–36.

Akçayır, Ö. (2024). Asymmetrical effects of macroeconomic indicators on GHGs emissions: Analysis of Türkiye. In S. Uzunoglu & A. Akinci (Eds.), *Theory and applied macroeconomics* (pp. 295–308). Peter Lang GmbH.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

2024 yılı içerisinde Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi'nde yürütülen Kariyer Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi ve Kariyer Planlama dersleri, öğrencilerin insan kaynakları yönetimi, istihdam süreçleri ve kariyer planlaması alanlarında bilgi ve beceri kazanmalarını amaçlamaktadır. Bu derslerde insan kaynakları planlaması, iş analizi, işe alım ve seçim, mülakat teknikleri, özgeçmiş hazırlama, performans ve iş değerlendirme, ücret yönetimi, iş sağlığı ve güvenliği, kariyer engelleriyle başa çıkma, mesleki etik, iş gücü piyasası analizleri ve sürdürülebilir kariyer gelişimi gibi konular ele alınmaktadır. Ders içerikleri, öğrencilerin adil ve güvenli çalışma ortamlarının oluşturulmasına katkı sunabilecek bilinç ve yeterlilikleri edinmelerine olanak sağlamaktadır. Bu kapsamda verilen eğitimler, özellikle gelir güvencesi, adil ücretlendirme, iş sağlığı ve güvenliği ile çalışma yaşamında eşit fırsatların sağlanması gibi temalar üzerinden SKA – Amaç 4 ve Amaç 8 ile de ilgili olup öğrencilerin mesleki yaşamlarında toplumsal refahın artırılmasına katkı sağlayacak bilinçli, etik ve sürdürülebilir düşünceye sahip bireyler olarak yetişmelerine zemin hazırlamaktadır.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

2024 yılı içerisinde, NEVÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde Danışman Öğr. Gör. Nurdan Demir tarafından yürütülen “Gönüllülük Çalışmaları Dersi” kapsamında Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama, Sağlık Kurumları İşletmeciliği ve Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programları öğrencileri tarafından çeşitli toplumsal katkı projeleri gerçekleştirilmiştir. Bu projeler aracılığıyla sosyal dayanışma güçlendirilmiş ve toplumsal eşitsizliklerin azaltılmasına yönelik önemli adımlar atılmıştır.

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı öğrencileri, ihtiyacı olan ailelerin ev tamiratına destek olmuş ve Nevşehir Alacaşar Köyü İlkokulu'na kırtasiye yardımı gerçekleştirmiştir.

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı öğrencileri, Gaziantep'te bir anaokuluna kırtasiye desteği sağlayarak dezavantajlı bölgelerdeki eğitim olanaklarının güçlendirilmesine katkıda bulunmuştur.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı öğrencileri tarafından yürütülen Alacaşar Köyü İlkokulu'na kıyafet yardımı, Avanos Çalış İlkokuluna kırtasiye ve kitap bağışı ve Nevşehir KYK “Komşum” projesi kapsamında yemek dağıtım desteği gibi faaliyetler ise hem yerel topluluklarla dayanışmayı artırmış hem de öğrencilerde toplumsal sorumluluk bilincini güçlendirmiştir.

Bu çalışmalar, toplumda fırsat eşitliğini destekleyen ve dezavantajlı grupların yaşam koşullarını iyileştirmeye yönelik katkılar sunan uygulamalar olarak SKA – Amaç 10 hedefiyle de ilişkilidir. Üniversitenin bu projeleri, öğrencilerin mesleki bilgi ve becerilerini toplumsal fayda üretme yönünde kullanmalarına olanak tanıyarak hem sosyal duyarlılığı hem de sürdürülebilir kalkınma kültürünü pekiştirmektedir.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

TÜBİTAK-1002 Projesi

Gıda Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Cem Okan Özer ve Doç. Dr. Kemal Şen yürütücülüğünde “Kanatlı Eti İşleme Endüstrisi Yan Ürünü Derilerden Bulyona Alternatif Fonksiyonel Lezzet Arttırıcı Üretimi” başlıklı TÜBİTAK-1002 projesi gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında, kanatlı sektöründe yan ürün olarak ortaya çıkan tavuk derilerinden elde edilen yağ kullanılarak tavuk suyuna (bulyon) alternatif fonksiyonel lezzet arttırıcı ürün geliştirilmiştir. Çalışma sonucunda, gıda üretim sistemlerinde sürdürülebilir yaklaşımlara alternatif bir çözüm sunulmuş; tavuk derilerinin ekonomik değeri artırılarak gıda tüketim zincirine yeniden kazandırılabilceği ortaya konulmuştur. Proje, SKA - Amaç 3 ve Amaç 9 ile de ilişkilidir.

TÜBİTAK 2209-A Projesi

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Hilal Yıldız danışmanlığında yürütülmüş olan “Gıdadan Gıdaya Takviye Stratejisi ile Demir-Polifenol Kompleks Oluşumunun Önlenmesi: Portakal Kabuğu ile Zenginleştirilmiş Siyah Çay Örneği” başlıklı proje kapsamında, gıdadan gıdaya zenginleştirme stratejisi kullanılarak fonksiyonel bir siyah çay ürünü geliştirilmiştir. Portakal kabuğu ilavesiyle demir-polifenol kompleks oluşumunun %70 oranında azaltıldığı ve demir emiliminin artırıldığı belirlenmiştir. Ayrıca gıda atığı konumundaki portakal kabuklarının değerlendirilmesiyle çevre dostu ve sürdürülebilir bir yaklaşım benimsenmiş, çalışma sonucunda fonksiyonel bileşenlerle zenginleştirilmiş katma değerli çay ürünlerinin geliştirilmesine yönelik bilimsel altyapı oluşturulmuştur. Proje ayrıca SKA - Amaç 3, Amaç 9, Amaç 12 ve Amaç 13 ile ilişkilidir.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ Gıda ve Tarım Kulübü Tarafından “Gıdalarda Güvenlik Krizi: Soframızda Ne Var? Taklit ve Tağşişin Etkileri” konulu panel düzenlendi. Panelde Mühendislik Mimarlık Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Nesimi Aktaş, Prof. Dr. Hilal Yıldız, Doç. Dr. Cem Okan Özer, Doç. Dr. Kamil Emre Gerçekaslan, Doç. Dr. Kemal Şen, Dr. Öğr. Üyesi Bülent Zorlugenç ve Dr. Öğr. Üyesi Feyza Kiroğlu Zorlugenç konuşmacı olarak katıldı. Panelde gıda ürünlerinde taklit ve tağşişin nedenleri, yöntemleri ve etkileri ele alınmış; bu konuda alınması gereken önlemler tartışılmıştır. Gıda hilelerinin küresel ölçekte önemli bir problem oluşturduğu, sağlık ve ekonomi açısından ciddi riskler barındırdığı vurgulanmıştır. Ayrıca ilgili kurumların bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetlerini artırmasının önemine değinilmiştir.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ bünyesinde kurulan Kızılay Kulübü, toplumsal dayanışma ve gönüllülük ilkeleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetlerle ihtiyaç sahibi öğrencilere ve topluma destek sağlamaktadır. Kulüp, yıl boyunca gıda, kıyafet ve hijyen paketi yardımları ile sosyal sorumluluk bilincini artırmakta ve açlık riskinin azaltılmasına katkı sunmaktadır. Bu kapsamda yürütülen çalışmalar, üniversite öğrencilerinin gönüllü katılımını teşvik ederek toplumsal dayanışmayı güçlendirmekte ve sürdürülebilir kalkınma amaçlarını desteklemektedir.



3- SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM

3 SAĞLIK VE
KALİTELİ YAŞAM



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

Patent Başarısı

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) ile Erciyes Üniversitesi iş birliğiyle gerçekleştirilen patent başvurusu, Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından yapılan değerlendirme sonucunda tescillenmiş ve patent almaya hak kazanmıştır. NEVÜ adına Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şahlan Öztürk ile Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Enver Ersoy Andeden, Erciyes Üniversitesi adına ise Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Arş. Gör. Dr. Muazzez Derya Andeden, Emekli Öğretim Üyesi Rahmetli Nurhan Cücer ve Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Belma Aslım buluş sahipleridir. “Desmodesmus Arthrodesmiformis EM13’ün Metanol Ekstraktının İlaç Araştırma ve Geliştirmede Etken Madde Rezervuarı Olarak Kullanımı” başlıklı çalışma, özellikle Parkinson hastalığının tedavisinde yeni ilaç geliştirme potansiyeli taşıyan yenilikçi bir araştırma olarak öne çıkmaktadır ve üniversitemizin bilimsel araştırma vizyonunu güçlendirmektedir.



Patent Başarısı

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ), Eskişehir Teknik Üniversitesi ve Seranit Granit Seramik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi iş birliğinde geliştirilen “Bazalt Kesim Atıkların Seramik Karo Yüzeylerin Kaymazlık Direncine Etkisi” başlıklı buluş, Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından patente tescil edilmiştir. NEVÜ adına Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zahide Bayer Öztürk’ün katkılarıyla gerçekleştirilen bu buluş, seramik ve inşaat sektöründe iç ve dış mekânlardaki kaygan zeminlerin daha güvenli hâle getirilmesini sağlamaktadır.



TÜBİTAK-1002 Projesi

Gıda Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Cem Okan Özer yürütücülüğünde gerçekleştirilen "Sustainability in the Industrial Catering Menus: Nutritional and Environmental Impact Assessment" başlıklı TÜBİTAK-1002 projesinde endüstriyel catering menülerinin besinsel bileşimi ve çevresel etkileri kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Elde edilen bulgular hem dengeli ve sağlıklı beslenmenin sağlanması hem de çevresel etkilerin minimize edilmesi açısından sürdürülebilir menü tasarımının önemini ortaya koymuş; özellikle bitki bazlı protein alternatiflerinin kullanımının bu süreçte kritik bir rol oynadığını göstermiştir. Proje ayrıca SKA - Amaç 2 ve Amaç 9 ile ilişkilidir.

BAP Projeleri

NEVÜ bünyesinde yürütülen araştırmalar, toplum sağlığı ve aile refahına doğrudan katkı sağlamayı hedeflemektedir. Doç. Dr. Zehra Çalışkan yürütücülüğünde gerçekleştirilen "Ebeveynlerin Aşıya İlişkin Tutumlarının Belirlenmesi" başlıklı çalışmada, 0-18 yaş çocuğu olan ebeveynlerin aşıya yönelik tutumları incelenmiş ve bu tutumları olumlu yönde desteklemek için doğru, güvenilir bilgi sağlanmasının önemi vurgulanmıştır. Ayrıca, "Özel Gereksinimli Çocukların Kardeşlerinin Etkilenimleri ve Algıladıkları Sosyal Destegin Belirlenmesi" projesiyle, özel gereksinimli çocukların kardeşlerinin yaşadığı duygusal ve sosyal zorluklar ortaya konulmuş, aile merkezli bakımın sürekliliğini destekleyecek müdahalelerin planlanması önerilmiştir. Bu projeler, Amaç 4 başta olmak üzere toplumsal farkındalık ve sosyal destek mekanizmalarının güçlendirilmesine katkı sağlayarak üniversitemizin sosyal sorumluluk ve bilimsel araştırma vizyonunu pekiştirmektedir.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden Doç. Dr. Naşit İğci yürütücülüğünde gerçekleştirilen "Batımatat Molekülünün Bazı Engerek Zehirlerindeki Proteazları İnhibe Edici Etkisinin Araştırılması" başlıklı proje, zehirli yılan ısırıklarının tedavisinde serum bazlı panzehirlere

alternatif küçük molekül ilaçların kullanım potansiyelini araştırmayı amaçlamaktadır. Çalışma, özellikle kırsal bölgelerde yılan ısırığı kaynaklı ölüm ve sakatlıkların daha uygun maliyetli ve etkin bir şekilde önlenmesi ve tedavi edilmesi için önemli bilimsel veriler sunmuştur. Bu proje hem toplum sağlığına doğrudan katkı sağlamakta hem de yenilikçi tedavi yaklaşımlarının geliştirilmesine ışık tutmaktadır.

TÜBİTAK 2209-A Başarısı

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Projeleri kapsamında, özellikle Amaç 3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam temasında kayda değer bir başarı elde etmiştir. Bu çalışmalar, öğrencilerin bilimsel araştırma kapasitesini güçlendirirken, toplumun sağlık ve yaşam kalitesine yönelik somut katkılar sunmayı hedeflemektedir.

Öğrenci	Danışman	Program	Proje Adı
Proje Yürütücüsü: Emine Yıldız Proje Ortağı: Ayşegül Yiğitcan Proje Ortağı: Sude naz Ağkoç Proje Ortağı: Kübra Karataş	Dr. Ayşen Tükel	Çocuk Gelişimi	Oyun Arkadaşım Büyükanem
Proje Yürütücüsü: Emel Bayrak Proje Ortağı: Azra Çetin Proje Ortağı: Yiğit Can Özkurt Proje Ortağı: Emine Kaplanduran	Öğr. Gör. Nurdan Demir	Yaşlı Bakımı	Fotoğraflar Yaşlanmaz, Yaşlılar Fotoğraflar: Yaşlılarda Fotoğraf ve İyilik Hali Üzerine Bir Proje
Proje Yürütücüsü: Enes Fırtına	Doç. Dr. Kamuran Özdi	Yaşlı Bakımı	Sağlığım Cebimde: Yaşlılara Yönelik Akıllı Telefonda Sağlık Uygulamalarına Yönelik Eğitim Projesi
Proje Yürütücüsü: Pelin Dilek Proje Ortağı: Gülcan Özkan Proje Ortağı: Kübra Çiftçi Proje Ortağı: Galieh Hac Ahmet Mohammad	Öğr. Gör. Mustafa Güven	Yaşlı Bakımı	Yaşlılarda Bir Uğraş: Aktivitesi Olarak Origami: İzle, Katla ve Eğlen
Proje Yürütücüsü: Emel Bayrak Proje Ortağı: Azra Çetin Proje Ortağı: Yiğit Can Özkurt Proje Ortağı: Emine Kaplanduran	Öğr. Gör. Kevser Çağla Gurtaş	Yaşlı Bakımı	Fotoğraflar ile Geçmişe Yolculuk: Yaşlılarda Anımsama Aktivitesinin Yalnızlık Düzeyine Etkisi

Öne Çıkan Yayınlar

Proje Yürütücüsü: Emine Yıldız Proje Ortağı: Ayşegül Yığıtcan Proje Ortağı: Sudenaz Ağkoç Proje Ortağı: Kübra Karataş	Doç. Dr. Kamuran Özdil	Yaşlı Bakımı	Yaşlıların Sağlık Bilgisi Arama Davranışlarında Televizyon ve İnternetin Yeri
Proje Yürütücüsü: Eceri Emire Marangoz Proje Ortağı: Ayça Balkı Proje Ortağı: Melisa Olece Proje Ortağı: Yasemin Çınar	Doç. Dr. Kamuran Özdil	Yaşlı Bakımı	Yürüyüş ve İyilik Halinin İncelenmesi: Rekreatif Bir Yürüme Alanı Olarak Kızılkırnak Örneği
Proje Yürütücüsü: Canan Efiloğlu Proje Ortağı: Ayşe Çalışkan Proje Ortağı: Fatma Nur Çoban Proje Ortağı: Şevval Doğdu	Doç. Dr. Kamuran Özdil	Yaşlı Bakımı	Yaşlı Bireylere Göre Parkların Erişilebilirliği ve Yaşlı Bireylerin Beklentileri
Proje Yürütücüsü: Eda Nur Tok Proje Ortağı: Yurdal Aydıncı Proje Ortağı: Gizem Uslu Proje Ortağı: Rabia Erkan	Öğr. Gör. Kevser Çağla Guzlaş	Yaşlı Bakımı	Kitap Okumayan Yaşlıların Uyku Kalitesine Etkisi Üzerine Yarı Deneysel Bir Araştırma: Huzurevi Örneği
Proje Yürütücüsü: Fatma Ayça Soyselçuk Proje Ortağı: Sudenaz İlhan Proje Ortağı: Büşra Keleş Proje Ortağı: Damla Kanatlı	Doç. Dr. Kamuran Özdil	Yaşlı Bakımı	Akıllı Telefon Kullanan Yaşlı Bireylerde İlaç Kullanım Uyuncunun Artmasında Görsel ve İşitsel Uygulamalar: Kayseri Örneği

Yüzüak, B. N., Dalkılıç Cürmen, F., & Efeoğlu, G. N. (2024, September 18–21). Internet addiction and related variables in guidance and psychological counseling undergraduate students: Ankara-Nevşehir example [Conference presentation]. International Education Congress 2024, Ankara, Turkey.

Yüzüak, B. N., Yıldız Taşdemir, C., & Çelen, A. (2024). Lise öğrencilerinin sosyal medya mahremiyetini koruma becerilerinin çeşitli değişkenlere göre değerlendirilmesi [Conference presentation]. Uluslararası Genç Araştırmacılar Kongresi IV, Ankara, Turkey.

Özer, C. O., Demir Özer, E., & Başdoğan, D. (2025). Sustainability in the industrial catering menus: Nutritional and environmental impact assessment. *Journal of Industrial Ecology*, 29(3), 1013-1021.

Polat, K., Gömleksiz, M., Oral, K., Gözel, N., Solowski, G., Kaymaz, T., & Gürsu, M. F. (2024). Correlation of triethylamine N-oxide (TMAO), LPS, and TNF-alpha levels with clinical features of the disease in patients with and without septic shock infected with COVID-19 virus. *Clinical therapeutics*, 46(12).

Bülbül, H., & Leblebici, Z. (2024). Determination of heavy metal transfer from soil to Beta vulgaris L. (sugar beet) and evaluation of human health risks. *The Black Sea Journal of Sciences*, 14(4), 2103–2114.

Küçük Öztürk, G., Muz, G., Özdil, K., & Öztürk, R. İ. (2024). Effective Motivational Interviewing-Based Counseling for Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial. *Orthopedic nursing*, 43(6), 334–344.

Erdoğan Yüce, G., Döner, A., Bilgin, A., & Muz, G. (2024). The effect of mindfulness-based interventions on caregiver burden, quality of life and psychological distress in caregivers of adults with chronic diseases: Systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Worldviews on evidence-based nursing*, 21(5), 528-541.

Elcelik, U. E., Özçelik, H., & Muz, G. (2024). The Effect on the Care Behaviors of Nurses Working in Intensive Care Clinics of Moral Distress Experienced During End of Life Patient Care. *Omega*, 90(1), 388-403.

-Çalışkan, Z., Kalaycı, E., & Özcan, A. (2024). Difficulties and Advantages Experienced by Mothers of Pediatric Oncology Patients During the COVID-19 Pandemic. *The Journal of Current Pediatrics*, 22(3), 177-185.

Yazlık, E. N., & Saraçoğlu, O. G. (2024). A deep learning-based real-time hypothermia and hyperthermia monitoring system with a simple body sensor. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine*, 238(7), 827-836.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ'de yüksek lisans düzeyinde yürütülen tez çalışmaları kapsamında önemli araştırmalar gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar hem akademik bilgi üretimine katkı sağlamak hem de sağlık ve eğitim alanında uygulamaya yönelik çıkarımlar elde etmek amacıyla yürütülmüştür.

NEVÜ'de yürütülen yüksek lisans tez çalışmaları kapsamında Doç. Dr. Zehra Çalışkan danışmanlığında çocuk sağlığı ve güvenliği alanında önemli araştırmalar gerçekleştirilmiştir ("Hastanedeki Çocukların Annelerinin Ev Kazalarına Yönelik Güvenlik Önlemlerini Tanılaması ve İlk Yardım Öz-Yeterliklerinin Değerlendirilmesi", "Dış Tedavisi Almak İçin Hastaneye Yatan 5-10 Yaş Arası Çocukların Anksiyete ve Korkularının Belirlenmesi").

Bu çalışmalar arasında hastaneye başvuran çocukların annelerinin ev kazalarına karşı aldıkları güvenlik önlemlerinin tanımlanması ve ilk yardım öz-yeterliklerinin değerlendirilmesi ile dış tedavisi almak için hastaneye başvuran 5-10 yaş arasındaki çocukların anksiyete ve korku düzeylerinin belirlenmesi yer almaktadır. Söz konusu araştırmalar, çocuk güvenliğinin artırılmasına, ev içi kazaların önlenmesine ve klinik uygulamalarda çocukların psikolojik ihtiyaçlarının dikkate alınmasına katkı sağlamıştır.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ'de gençlerin sosyal gelişimini desteklemek amacıyla, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Veysel Şirvan Çetin koordinasyonunda "Gençlerde Sağlıklı Sosyal Gelişim" konulu bir söyleşi düzenlenmiştir. Söyleşi kapsamında gençlerin farkındalık düzeyinin artırılması ve sosyal becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmiş, katılımcıların kişisel ve sosyal gelişimine önemli katkılar sağlanmıştır.



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Topluma Katkı Projeleri

NEVÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2024 yılı içerisinde, öğrencilerinin toplumsal sorumluluk bilincini artırmak amacıyla çeşitli projeler gerçekleştirmiştir. Bu projeler, üniversitenin sosyal sorumluluk anlayışını yansıtarak, öğrencilerin toplumla etkileşimlerini güçlendirmeyi hedeflemiştir.

Sağlık ve Kaliteli Yaşam

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARINI DERSİ KAPSAMINDA		
Danışman: Öğr. Gör. Nurdan Demir		
1.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Sokak Kedileri İçin Kulübe Yapımı
2.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Hatay'daki Depremzede Çocuklara Kırtasiye Yardımı
3.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Park ve Bahçe Temizleme ve Çevre Hakkında Bilgilendirme
4.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Sokak Hayvanları İçin Mama ve Su Yardımı
5.	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Yaşlılar İçin Kuaforluk Bakımında Bulunma
6.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Yalnız Yaşayan Bir Yaşlıya Sosyal Destek Olmak
7.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Yalnız Yaşayan Yaşlılara Saç Sakal Bakımı Yapmak

SAĞLIKLI YAŞAM DERSİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN PROJELER		
Danışman: Öğr.Gör. Fatma Çakır Aksungur		
1.	Çocuk Gelişimi	Ramazan Ayında Düzgün Besleniyoruz
2.	Çocuk Gelişimi	Temiz Dişler
3.	Çocuk Gelişimi	Yıldız Takımı
4.	Çocuk Gelişimi	Sağlıklı Yaşamın İnsan İçin Değeri
5.	Çocuk Gelişimi	Sağlıklı Çevre Sağlıklı Yaşam
6.	Çocuk Gelişimi	Sağlıklı Adımlar
7.	Çocuk Gelişimi	Adım Adım Sağlık
8.	Çocuk Gelişimi	Dikkat! Obezite Kapımızda
9.	Çocuk Gelişimi	Minik Eller Öğreniyor
10.	Çocuk Gelişimi	Kaliteli Vakit Sağlıklı Çocuk
11.	Çocuk Gelişimi	Sağlıklı Yaşamın Sırları
12.	Çocuk Gelişimi	Bireysel Bakım ve Hijyenik Uygulamalarda Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar
13.	Çocuk Gelişimi	Teknolojiye Hâkim Ol Bağımlı Olma
14.	Çocuk Gelişimi	Temiz İnsan Temiz Çevre
15.	Çocuk Gelişimi	Ergenlerde Beslenme
16.	Çocuk Gelişim NÖ.	Minik Kalpler Sağlıklı Aıyor
17.	Çocuk Gelişim NÖ.	Teknolojisiz Hava Sahası
18.	Çocuk Gelişim NÖ.	Bir Fincan Sağlık mı? Bağımlılık m
19.	Çocuk Gelişim NÖ.	Modern Zamanların Sessiz Salgını: STRES
20.	Çocuk Gelişim NÖ.	Yanlış İlaç Kullanımı
21.	Çocuk Gelişim NÖ.	Ekranı Değil Hayata Bağlan
22.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sınav Kaygısının Öğrenci Başarısı Üzerindeki Etkisi
23.	Çocuk Gelişim NÖ.	Çocuklara Sağlıklı Yaşama Bir Adım Daha
24.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sağlıklı Adımlar
25.	Çocuk Gelişim NÖ.	Çocuklarda Sağlıklı Bir Gültüştün Sırrı
26.	Çocuk Gelişim NÖ.	Kariyer Yolunda Kadın Olmak
27.	Çocuk Gelişim NÖ.	Her Adım Sağlıklı, Her Nefes Ümut
28.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sağlıklı Beslenme
29.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sağlıklı Yaşama Adım
30.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Sosyal Hayat, Sağlıklı Yaşam

31.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Panik Yok İlk Müdahale Sensin!
32.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Miniklerden Sağlıklı Yaşama İlk Adım
33.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Sağlıklı Beslen, Sağlıklı Yaşa
34.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	7'den 70' e Sağlık
35.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Stres Seni Değil Sen Stresi Yönet
36.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Yaşlılar ile Hijyen
37.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Obeziteye Dikkat Hayatına Hareket Kat
38.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	İstiyorsan Uzun Yaşamak O Zaman Sağlıklı Beslenmeye Bak
39.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Renklerle Engelsiz Hayatlar, Sanatla Sağlığa Adım At
40.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Geçmişin Aydınlığı, Geleceğin Rehberleri
41.	Çocuk Gelişimi Programı I.Ö	Sağlıklı Yaşam İçin Adım Sayar Yarışması

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARINI DERSİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN PROJELER		
Danışman: Öğr.Gör.Dr. Ayşen Tükel		
1.	Çocuk Gelişim NÖ.	Rengarenk Okulumuz
2.	Çocuk Gelişim NÖ.	Hobi Bahçesi (NEVÜ Kampüs içindeki oturma alanlarının yenilenmesi)
3.	Çocuk Gelişim NÖ.	Okulumu Seviyorum ve Güzelleştiriyorum
4.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sokak Patileri (Sahipsiz hayvanlara destek vererek hayvan sevgisini pekiştirmek)
5.	Çocuk Gelişim NÖ.	Nesiller Arası Dayanışmada Huzurevi Ziyareti (sakı boyama ve çiçek dikme etkinliği)
6.	Çocuk Gelişim NÖ.	Eğlenceci Suratlar (Animasyon Etkinliği)
7.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sokak Patileri
8.	Çocuk Gelişim NÖ.	Geri Dönüşüm ile Sanat (Artık malzemelerden tablo yapımı)
9.	Çocuk Gelişim NÖ.	KEYDER de 1 Gün (SKS Özel gereksinimli bireylere etkinlik)
10.	Çocuk Gelişim NÖ.	Yalnız Hissettirme Yalnız Kalma Huzurevi Ziyareti (İkinci Yuvarım Bakım Evinde etkinlik)
11.	Çocuk Gelişim NÖ.	Sanatın birleştirici gücü: Engelleri Aşan Notalar (KEYDER müzik etkinliği)
12.	Çocuk Gelişim İÖ.	Amigurumi den anahtarlık yapımı (Yapılan anahtarlıklardan elde edilen gelir çocuklar için harcandı)
13.	Çocuk Gelişim İÖ.	Yaşlılara Motivasyon Etkinliği
14.	Çocuk Gelişim İÖ.	Her Yaşta Masa Tenisi
15.	Çocuk Gelişim İÖ.	İlme İlme Sevgi
16.	Çocuk Gelişim İÖ.	Sevgi evi etkinlikleri
17.	Çocuk Gelişim İÖ.	Yaş alanlara motivasyon etkinliği
18.	Çocuk Gelişim İÖ.	Huzurevinde huzurlu dakikalar
19.	Çocuk Gelişim İÖ.	Özel gereksinimli çocuklarla özel anlar (MEB okulunda özel gereksinimli öğrencilerle etkinlik drama animasyon)

4- NİTELİKLİ EĞİTİM

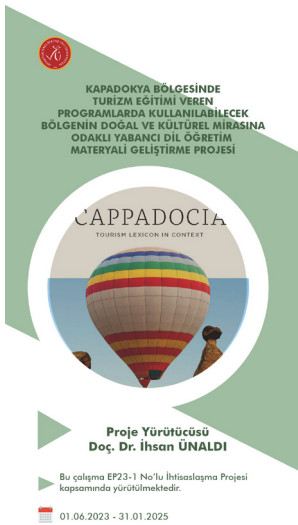
4 NİTELİKLİ EĞİTİM



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Projeleri

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Doç. Dr. İhsan Ünal'dı yürütücülüğündeki "Kapadokya Bölgesinde Turizm Eğitimi Veren Programlarda Kullanılabilecek Bölgenin Doğal ve Kültürel Mirasına Odaklı Yabancı Dil Öğretim Materyali" projesi, Kapadokya bölgesinde turizm eğitimi alan öğrenciler için doğal ve kültürel mirasa odaklı yabancı dil ders materyalleri hazırlamayı amaçlamaktadır. Proje kapsamında Almanca, Fransızca ve İngilizce dillerinde üretilecek materyaller, bölgenin tarihi, kültürel ve doğal değerlerinden kesitler sunacak; öğrencilere yerli ve bölgesel odaklı bir eğitim kaynağı sağlayacaktır. Üretilen materyallerin Kapadokya'daki turizm fakülteleri, turizm yoğunluklu meslek yüksekokulları ve turizm meslek liselerinin programlarına dahil edilmesi hedeflenmektedir. <https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/223f0536e797029ba855e95a13b8b5c3/ihsan-unaldi-brosur.pdf>



NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Projeleri

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Prof. Dr. Mustafa Tahiroğlu yürütücülüğündeki "Kültürel Miras ile Değerler Eğitimi" projesi, NEVÜ öğrencilerinin sosyal, kültürel, ahlaki, insani ve etik değerlerine yönelik ihtiyaç ve sorunların tespit edilmesini ve bu ihtiyaçların Hacı Bektaş Veli'nin öğretileriyle bütünleştirilen bir değer eğitimi etkinlik programı ile karşılanmasını amaçlamaktadır. Proje, öğrencilerin değerler eğitimi kazanımlarını artırırken, Hacı Bektaş Veli'nin değerlerinin araştırılmasına ve yaygınlaştırılmasına katkı sağlayacaktır.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/8a5a6d0a2d131e53ab738dc5ce30739f/mustafa-tahiroglu-brosur.pdf>



TÜBİTAK 2218 Doktora Sonrası Araştırma Programı Projesi

Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü'nden Dr. Kadriye Bayram yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Sürdürülebilir Kalkınma Konularında Girişimcilik Temelli Bütünleştirilmiş Beceri Eğitimi ile Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Pedagojik Girişimcilik Alan Yeterlikleri ve Sürdürülebilirlik Okuryazarlıklarının Değişimi” başlıklı TÜBİTAK 2218 Doktora Sonrası Araştırma Programı projesi (2023-2025, 22 ay), fen bilgisi öğretmen adaylarının pedagojik girişimcilik alan yeterliliklerini ve sürdürülebilirlik okuryazarlıklarını geliştirmeye yönelik girişimcilik temelli bütünleştirilmiş beceri eğitimlerinin etkilerini incelemeyi amaçlamaktadır. Bu çalışma, NEVÜ'nün vizyonu doğrultusunda, nitelikli eğitim, araştırma ve toplumsal katkı hedeflerini destekleyerek öğrencilerin ve akademik camianın sürdürülebilir kalkınma ve girişimcilik alanında yetkinlik kazanmasına katkı sağlamayı hedeflemektedir.

Öne Çıkan Yayınlar

Yüzüak, B. N., & Nalbantoğlu Yılmaz, F. (2024). Soruları gözden geçirmede farklı yapay zekâ uygulamalarının karşılaştırılması: Doğru-yanlış önermeleri üzerine bir uygulama. Presented at the International EJER Congress, Kocaeli, Türkiye

Bayram, K., & Aslan, O. (2024, September 4–7). Sürdürülebilir kalkınma konularında girişimcilikle bütünleştirilmiş beceri eğitimine yönelik pedagojik model önerisi. Sözlü bildiri, 16. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi (UFBMEK), Edirne, Türkiye.

Bayram, K., & Aslan, O. (2024, September 18–21). Sürdürülebilirlik çalışmalarındaki öğretim senaryolarının içerik analizi ile incelenmesi. Sözlü bildiri, International Education Congress (EDUCongress), Diyarbakır, Türkiye.

Bayram, K., & Aslan, O. (2024). Sürdürülebilirlik okuryazarlığı. H. Yıldızlı (Ed.), 21. Yüzyılın Yol Haritası: Çok Boyutlu Okuryazarlık Kitabı (pp. 349–398). Nobel Yayıncılık.

İğci, N. (2024). Online tools for bioinformatics education: A strategy for active learning. Presented at the FEBS Education and Training Conference.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri, topluma katkı sağlama bilinciyle çeşitli eğitim ve farkındalık projeleri gerçekleştirmiştir. Bu projeler kapsamında düzenlenen seminerler, bilgilendirme etkinlikleri ve uygulamalı çalışmalar ile hem öğrencilerin mesleki gelişimi desteklenmiş hem de toplum sağlığı konusunda farkındalık artırılmıştır.

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİ KAPSAMINDA		
Danışman: Öğr. Gör. Nurdan Demir		
1.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Neveşehir KYK Kız Yurduna Kütüphane Yapımı
2.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Ramazan Ayında Yardım Kolisi Dağıtmak
3.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Kitap Okuma Grubu Oluşturmak ve Kitap Tartışma Günleri Düzenlemek
4.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	NEVÜ SHMYO Kütüphanesi İçin Kitap Toplamak ve Düzenlemek
GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN PROJELER		
Danışman: Öğr. Gör. Dr. Ayşen Tükel		
5.	Çocuk Gelişim İÖ.	Müze Eğitimi

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

2024 yılı içerisinde Avanos Güzel Sanatlar Meslek Yüksekokulu öğretim görevlisi Şükran Doğru Gürpınar koordinasyonunda özel gereksinimli bireylerin sanatsal üretim süreçlerine katılımını destekleyen bir dizi atölye çalışması gerçekleştirilmiştir.

Bu kapsamda düzenlenen “Kapadokya Engelli Yetenekler Derneği Öğrencileri ve Aileleri ile Seramik Çalışmaları”, “Özel Gereksinimli Bireyler Avanos Güzel Sanatlar MYO’da El İşi Takı Yapımı”, “Özel Gereksinimli Bireyler Avanos Güzel Sanatlar MYO’da Dünya Ressamlar Günü Etkinliği” ve “Özel Gereksinimli Bireyler Avanos Güzel Sanatlar MYO’da El İşi İp Bebek Yapımı” başlıklı etkinliklerde, katılımcılara el sanatları alanında deneyim kazanma, yaratıcılıklarını ifade etme ve sosyal etkileşim becerilerini geliştirme fırsatı sunulmuştur. Etkinlikler, toplumsal kapsayıcılığı artırmayı, fırsat eşitliğini desteklemeyi ve dezavantajlı bireylerin sosyal yaşama aktif katılımını güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Bu yönüyle çalışmalar, SKA – Amaç 10 ve Amaç 11 hedefleriyle de ilişkilidir.



NEVÜ’de “Metaverse ve Yapay Zekâ” Konulu Konferans Düzenlendi

NEVÜ Yazılım ve İnovasyon Kulübü tarafından Araştırmacı, Yazar ve Türkiye Düşünce Platformu Yönetim Kurulu Başkanı Taşkın Koçak’ın konuşmacı olarak yer aldığı “Metaverse ve Yapay Zekâ” konulu konferans düzenlenmiştir. Konferansta Taşkın Koçak, Metaverse (Sanal Evren) ve yapay zekâ teknolojileri üzerine bilgi paylaşmış; artırılmış gerçeklik (AR), sanal gerçeklik (VR), Web 3.0, XR, Blockchain ve yapay zekâ unsurlarının eğitim, sosyal yaşam, iş dünyası, turizm ve sağlık gibi alanlarda kullanımına dair örnekler sunmuştur.



Uluslararası Matematik ve Matematik Eğitimi Konferansı (ICMME-2024)

“Alev Alatlı Anısına Kapadokya’da Matematik” temalı “Uluslararası Matematik ve Matematik Eğitimi Konferansı-ICMME-2024” NEVÜ’de düzenlendi. Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) ve Kapadokya Üniversitesi (KÜN) iş birliği ve ev sahipliğinde, Matematikçiler Derneği tarafından düzenlenen konferansta matematikte ulusal ve uluslararası iş birliğinin önemi, bilimsel faaliyetlerin ülke kalkınmasına katkısı ve matematiğin eğitimde yaygınlaştırılması vurgulanmıştır. Ayrıca, Matematikçiler Derneği tarafından “Ömür Boyu Matematiğe Hizmet Ödülü” Prof. Dr. Ömer Akın’a takdim edilmiştir. Üç gün süren konferans kapsamında, 11 oturumda toplam 124 bildiri sunulmuş, katılımcılar “Matematik Sanatları ve Sergisi”ni gezmiş; liseler arası matematik yarışması ve satranç turnuvası gibi etkinliklerle bilimsel ve kültürel etkileşim sağlanmıştır.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

“Türkiye’de Kadınların Adalete Erişiminin Desteklenmesi” Çok Paydaşlı Toplantısı

Avrupa Birliği ve Avrupa Konseyi ortaklığında yürütülen “Türkiye’de Kadınların Adalete Erişiminin Desteklenmesi Projesi”, kadınların adalete erişimini güçlendirmeyi, adli yardım hizmetlerinde toplumsal cinsiyet duyarlılığını artırmayı ve kadınların haklarını etkin biçimde kullanabilmeleri için yasal farkındalıklarını geliştirmeyi hedeflemektedir. Proje kapsamında düzenlenen Nevşehir toplantısına, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ), Kapadokya Üniversitesi, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları ve yerel yönetim temsilcileri katılmıştır. NEVÜ’yu Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (NÜKÇAM) Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Veysel Şirvan Çetin temsil etmiş, toplantıda “Kadınların Adalete Erişmesinde Yereldeki Sivil Toplum Aktörlerinin Rolü” başlıklı sunum ile merkezin amaçları ve yürüttüğü faaliyetler katılımcılara aktarılmıştır. Toplantı, paydaşlar arasında bilgi ve deneyim paylaşımını sağlayarak, kadınların adalete erişiminin güçlendirilmesine ve toplumsal cinsiyet eşitliği farkındalığının artırılmasına katkıda bulunmuştur. Bu etkinlik, SKA - Amaç 5 hedeflerine hizmet eden ve çok paydaşlı iş birliği yaklaşımını somutlaştıran bir uygulama örneği olarak öne çıkmaktadır.



Öne Çıkan Yayınlar

Yüzüak, B. N., & Acay, B. N. (2024, Mayıs). Yüzüak Cinsel Eğitime Yönelik Ebeveyn Tutum Ölçeği [Sözlü bildiri sunumu]. Uluslararası Genç Araştırmacılar Kongresi - IV, Ankara, Türkiye.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Kapsamında Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamında toplumsal cinsiyet eşitliğini destekleyen dersler ve akademik faaliyetler yürütmektedir. Bu kapsamda verilen derslerde, öğrencilerin toplumsal cinsiyet farkındalığının artırılması, eşitlikçi bir bakış açısı kazanmaları ve cinsiyet temelli eşitsizliklerle mücadeleyle yönelik bilgi ve beceriler geliştirmeleri hedeflenmektedir. Ders içeriklerinde toplumsal cinsiyet kavramı ve kuramları, toplumsal cinsiyetin sosyal, ekonomik, siyasal ve kültürel boyutları, kadın hakları, toplumsal cinsiyet eşitliği politikaları, feminist teori ve hareketler, eğitimde ve çalışma yaşamında toplumsal cinsiyet eşitliği gibi konular ele alınmaktadır. Ayrıca öğrencilerin birey-toplum ilişkisini, sosyal gelişim süreçlerini ve cinsiyet rollerinin toplumsal yapılarla olan etkileşimini değerlendirmelerine yönelik yaklaşımlar geliştirilmektedir. Bu kapsamlı eğitim-öğretim faaliyetleriyle NEVÜ, öğrencilerinde toplumsal cinsiyet duyarlılığını güçlendirmekte, eşitlikçi ve kapsayıcı bir akademik kültürün oluşmasına katkı sunmakta ve SKA Amaç 5'in yükseköğretim düzeyinde uygulanmasına örnek teşkil etmektedir.

Sivil Toplum Örgütleri ve Sosyal Hizmet Ders Etkinliği

NEVÜ'de Sosyal Hizmetler Programı tarafından yürütülen etkinlik kapsamında öğrencilerin toplumsal farkındalığını artırmayı hedefleyen bilgilendirme stantları kurulmuştur. Etkinlik iki gün süresince "İnsan Hakları", "Yaşlı Hakları", "Engelli Hakları", "Çocuk Hakları", "Gençlik Hakları", "Toplumsal Cinsiyet Eşitliği" ve "Bağımlılık ile Mücadele" gibi konularda bilgilendirme ve etkileşim fırsatları sunmuştur.

Bu etkinlik, öğrencilerin toplumsal sorumluluk bilincini geliştirmeyi, insan hakları ve toplumsal cinsiyet eşitliği gibi kritik konularda farkındalık kazanmalarını sağlamayı amaçlamaktadır. Üniversitenin düzenlediği bu tür etkinlikler, Küresel Amaçlar çerçevesinde toplumsal cinsiyet eşitliği bilincinin yaygınlaştırılmasına katkı sunmaktadır.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ Rektörü Kadın Akademisyenlerle Bir Araya Geldi

NEVÜ Rektörü Prof. Dr. Semih Aktekin, Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (NÜKÇAM) koordinasyonunda, üniversitede görev yapan kadın akademisyenlerle bir araya gelerek deneyimlerini paylaşma ve önerilerini iletme fırsatı sunan bir etkinlik gerçekleştirmiştir. Etkinlikte, kadın akademisyenlerin üniversiteye sundukları katkılar ve başarıları vurgulanmış; karşılaştıkları zorlukların ele alınması ve çözüm önerilerinin paylaşılması sağlanmıştır. Bu buluşma, kadın akademisyenlerin motivasyonunu artırmayı, üniversite içindeki etkin katılımlarını teşvik etmeyi ve toplumsal cinsiyet eşitliği farkındalığını güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Üniversite, bu tür etkinliklerle akademik topluluğunu kapsayıcı ve eşitlikçi bir kültür doğrultusunda desteklemeye ve SKA Amaç 5 vizyonunu somutlaştırmaya devam etmektedir.



8 Mart Dünya Kadınlar Günü Paneli: Farklı Disiplinlerin Perspektifinden Kadın

NEVÜ Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (NÜKÇAM) koordinasyonunda, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında "Farklı Disiplinlerin Perspektifinden Kadın" paneli düzenlenmiştir. Panel, kadınların toplumsal, kültürel ve akademik alanlardaki etkilerini, karar alma süreçlerindeki rollerini ve güçlendirilmesinin önemini farklı disiplinler perspektifinden ele alarak, katılımcılara ilham vermeyi hedeflemiştir. Bu faaliyet, toplumsal cinsiyet eşitliği farkındalığını artıran, kadınların her alanda eşit fırsatlarla yer almasını teşvik eden ve SKA Amaç 5 vizyonunu somutlaştıran bir örnek teşkil etmektedir. NEVÜ, bu tür etkinliklerle öğrencilerini ve paydaşlarını küresel eşitlik ve kapsayıcılık hedeflerine katkı sağlamaya motive etmektedir.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar, Eğitim-Öğretim Faaliyetleri ve Sosyal Faaliyetler

Eğitim Faaliyetleri ile Temiz Su ve Atıksu Yönetimi

2024 yılı içinde yürütülen eğitim faaliyetlerinde, öğrencilere su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı, suyun kalite ve miktarının korunması, arıtma teknikleri ve çevresel etkilerin yönetimi konularında kapsamlı bilgiler sağlanmıştır. Ayrıca, endüstriyel proseslerde kullanılan temiz sular ve ortaya çıkan atıksuların arıtımına yönelik yöntemler ve süreçler öğrencilere öğretilmiş, bu alandaki uygulamalı bilgi ve beceriler kazandırılmıştır. Bu eğitimler, öğrencilerin temiz su yönetimi ve sürdürülebilir atıksu çözümleri konusundaki yetkinliklerini artırırken, NEVÜ'nün SKA - Amaç 6 hedefine etkin ve somut katkı sağlamaktadır.

Nevü'nün Su Kaynakları Yönetimi

NEVÜ, suyun verimli ve sürdürülebilir kullanımını çevre politikalarının temel unsurlarından biri olarak benimsemektedir. Kampüs genelinde su tasarrufuna yönelik altyapı çözümleri geliştirilmekte, geri kazanım ve bilinçlendirme çalışmalarıyla kaynakların korunmasına önem verilmektedir. NEVÜ, su yönetimi uygulamalarıyla hem doğal kaynakların sürdürülebilirliğini desteklemekte hem de gelecek nesillere temiz ve güvenli su kaynakları bırakmayı hedeflemektedir.

Öne Çıkan Yayınlar

Soysaldı, F., Dincyurek Ekici, D., Soylu, M. Ç., & Mutlugun, E. (2024). Electrochemical and optical multi-detection of Escherichia coli through magneto-optic nanoparticles: A pencil-on-paper biosensor. *Biosensors*, 14(603).





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar, Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Sürdürülebilir Çözümler İçin Eğitim Programları

NEVÜ, sürdürülebilir enerji alanında öncü bir eğitim vizyonu benimseyerek, öğrencilerine temiz enerji üretimi ve kullanımına yönelik kapsamlı bir eğitim sunmaktadır. Program kapsamında, yenilenebilir enerji sistemleri, enerji verimliliği uygulamaları ve çevre dostu teknolojilerin entegrasyonu gibi konulara odaklanılmakta; öğrenciler teorik bilgi ile uygulamalı deneyimleri bir arada edinmektedir. Bu yaklaşım, SKA – Amaç 7 hedefi doğrultusunda, öğrencilerin yalnızca güncel teknolojileri takip etmelerini sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda toplum ve çevreye duyarlı, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler geliştirebilen liderler olarak yetişmelerine olanak tanımaktadır. Üniversite, enerjide sürdürülebilir bir gelecek için vizyoner bir eğitim modeli sunarak, erişilebilir ve temiz enerji hedeflerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

NEVÜ’de “Türkiye ve Enerji” Konulu Konferans

NEVÜ ev sahipliğinde, ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Ahmet Rumeli’nin davetli konuşmacı olarak katıldığı “Türkiye ve Enerji” konulu konferans düzenlenmiştir. Konferansta Türkiye’nin yenilenebilir enerji kaynakları açısından zengin bir ülke olduğu vurgulanmış ve bu potansiyelin henüz yeterince değerlendirilemediği belirtilmiştir. Prof. Dr. Rumeli özellikle su, kömür, doğal gaz ve güneş enerjisi gibi kaynakların elektrik üretiminde kullanılabileceğine değinmiş, mevcut kullanımın potansiyelin yalnızca üçte birini karşıladığını ifade etmiştir.

Ayrıca, rüzgâr ve güneş enerjisine yönelik girişim ve yatırımların devam ettiği, ancak toplam enerji ihtiyacının henüz karşılanamadığı vurgulanmıştır. Bu konferans, enerji verimliliği ve yenilenebilir kaynakların sürdürülebilir kullanımına dair farkındalığı artırıcı bir etkidir.



Öne Çıkan Yayınlar

Özşahin Koç, F., & Deran, A. (2024). A research on the impact of carbon emissions on financial performance of companies in the Borsa Istanbul Sustainability Index. *Alanya Akademik Bakış*, 8(2), 671-686.

Özşahin Koç, F., & Deran, A. (2024). The impact of carbon emissions on corporate cost of debt (COD): A research on Borsa İstanbul (BIST) Sustainability Index. *Sosyoekonomi*, 32(60), 33-50.

Avcı, H., Ozturk, S., & Andeden, E. E. (2024). The evaluation of *Starmerella magnoliae* X3 as a biodiesel feedstock based on triacylglycerol (TAG) production, lipid productivity, and fatty acid profile under nitrogen limitation and acidic pH conditions. *3 Biotech*, 14(10), 254.

Derya-Andeden, M., Andeden, E. E., & Cucer, N. (2024). Neuroprotective effects of microalga *Desmodesmus arthrodesmiformis* EM13 on 6-OHDA induced cell model of Parkinson's disease. *Neurochemical Journal*, 18(4), 800-812.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Projeleri

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Doç. Dr. Ömer Çoban yürütücülüğündeki “Ürün ve Pazar Çeşitlendirme Stratejileriyle Seyahat Acentalarının Kapasitelerinin Geliştirilmesi” projesi, bölgedeki seyahat acentalarının ürün ve pazar çeşitlendirme stratejilerinde karşılaştıkları zorlukları belirlemeyi ve bu stratejileri başarıyla uygulamalarına rehberlik etmeyi amaçlamaktadır. Proje, doğal ve kültürel mirasın sürdürülebilirliğine katkı sağlamayı, Kapadokya'nın doğal ve kültürel miras turizminde öncü destinasyon konumuna ulaşmasına destek olmayı ve bölge sakinlerinin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimini güçlendirmeyi hedeflemektedir. Bu kapsamda proje, bölgesel kalkınma ve turizm sektörünün kapasite gelişimine önemli bir katkı sunacaktır.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/b9d17420f963ac0f3378168d6efaa36c/omer-coban-brosur.pdf>



Öne Çıkan Yayınlar

Akın, S., & Güngör Tanç, Ş. (2024). An investigation of the impact of sustainability reports on investment decisions: A study of BIST 30. *Trends in Business and Economics*, 38(4), 211-217.

Akçayır, Ö., & Akın, F. (2024). Sürdürülebilir çevre perspektifinde Türkiye'nin ekolojik açığı ve yakınsama analizi: Fourier KSS birim kök testi. *Politik Ekonomik Kuram*, 8(4), 1188-1202.

Alveroğlu, İ., & Halaç, H. H. (2024, May). Restore and operate-transfer model in cultural heritage assets [Conference paper]. 14th International Istanbul Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye.

Demirel, E. (2024). İşletme ve yönetim perspektifinden görsel haritalama tekniğiyle sürdürülebilir inovasyonun incelenmesi. *Akşehir Meslek Yüksekokulu Sosyal Bilimler Dergisi*, 18, 139-154.

Aras, İ. (2024). Konfüçyüsçülük ve Çin'de sürdürülebilirlik. In M. Özomay (Ed.), *Sürdürülebilirlik için akademik araştırmalar-II* (pp. 77-85). İstanbul: Karadeniz Kitap.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ, öğrencilerine ekonomik büyüme ve sürdürülebilir kalkınma süreçlerini kapsamlı bir şekilde aktarmayı hedeflemektedir. İktisat ve ilgili bölümlerde verilen dersler, işgücü piyasaları, gelir dağılımı, bölgesel kalkınma ve sosyal güvenlik konularını ele almakta; öğrencilerin ekonomik sistemleri analiz etme ve adil, kapsayıcı çözümler geliştirme becerilerini güçlendirmektedir.

İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme

Bu yaklaşım, SKA - Amaç 8 hedefi doğrultusunda, mezunların toplumsal ve ekonomik anlamda duyarlı, iş dünyasında etik ve sürdürülebilir uygulamalar geliştirebilen profesyoneller olarak yetişmelerine olanak tanımaktadır. Üniversite, böylece ekonomik büyüme ile insana yakışır iş fırsatlarını bütünleştiren bir eğitim vizyonu sunmaktadır.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ Öğrencileri Köy Okullarında Minikleri Bilim ve Sanatla Buluşturdu

NEVÜ Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Eğitim Fakültesi ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO) iş birliği ile köy okullarındaki çocuklar için sosyal sorumluluk ve farkındalık amaçlı etkinlikler düzenlemiştir. SHMYO Çocuk Gelişimi Programı öğrencileri, Nevşehir merkeze bağlı Alacaşar Köyü Alacaşar Şehit CebraİL Aksöz İlkokulu'nda "Organları Tanıyorum", "Uzayı Keşfediyorum", "Sensörlerle Algılama Oyunu" ve "Astronomi Hologramı" gibi çeşitli öğrenme uygulamalarının yer aldığı bilim şenliği gerçekleştirmiştir.

Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı öğrencileri, Nevşehir merkeze bağlı Çiftlik Köyü 100. Yıl İlkokulu'nda ritim, dans ve yüz boyama etkinlikleri ile çocukların eğlenerek öğrenmelerini sağlamıştır. Ayrıca Gülşehir İlçesi Terlemez İlkokulu'nda masal anlatım etkinliği düzenlenmiş, öğrencilerin dinleme ve konuşma becerilerini destekleyen uygulamalar gerçekleştirilmiştir. Yapılan bu etkinlikler, köy okullarındaki çocukların Türkçe, müzik ve fen alan becerilerini geliştirmeyi ve sosyal farkındalık bilincini artırmayı hedeflemiş ve minik öğrenciler tarafından yoğun ilgi görmüştür.



Gazi Ortaokulu Öğrencilerine Yönelik Sosyal Sorumluluk ve Miras Eğitimi

NEVÜ Turizm Fakültesi Turizm Rehberliği Bölümü tarafından Nevşehir Gazi Ortaokulu öğrencilerine yönelik “Doğal ve Kültürel Miras Turizmi” alanında sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirilmiştir. Proje, Turizm Rehberliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Zeynep Çokal koordinatörlüğünde yürütülmüş olup, öğrencilerin doğal ve kültürel miras konusunda bilinçlenmelerini sağlamayı amaçlamıştır. Etkinlik kapsamında, Kapadokya Bölgesi'nin önemli turizm çekicilikleri ve miras unsurları, bölüm öğretim elemanı ve Profesyonel Turist Rehberi Arş. Gör. Büşra Yamangil tarafından öğrencilere tanıtılmıştır. Gezi programı, bölge ziyareti sonrasında Turizm Fakültesi'nin ziyaret edilmesiyle tamamlanmıştır.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

Yenilikçi Seramik Üretimiyle Avanos'ta Sürdürülebilir Kalkınmanın Sağlanması

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Prof. Dr. Zahide Bayer Öztürk yürütücülüğünde “Yenilikçi Seramik Üretimiyle Avanos'ta Sürdürülebilir Kalkınmanın Sağlanması” projesi, bölgesel kalkınma hedefleri doğrultusunda Avanos'ta seramik üretiminde sürdürülebilir yaklaşımların geliştirilmesini amaçlamaktadır. Proje kapsamında, yerel hammaddelerin seramik üretiminde değerlendirilmesi, çevresel etkilerin azaltılması ve üretim süreçlerinde kaynak verimliliğinin artırılması hedeflenmiştir.

Projenin ilk aşamasında, bölgenin doğal kaynaklarından elde edilen hammaddelerin beyaz ve kırmızı seramik döküm çamurlarında kullanımı sistematik olarak incelenmiş ve yerel üretim reçeteleri geliştirilmiştir. İkinci aşamada, bu reçetelere dayalı yenilikçi ve sanatsal seramik ürünleri tasarlanmış; üçüncü aşamada ise bölgedeki seramik ustalarına yönelik eğitimler düzenlenerek yerel üretim kapasitesi güçlendirilmiştir. Proje, yerel kaynakların etkin kullanımını teşvik ederek hem çevresel sürdürülebilirliğe hem de bölgesel ekonomik kalkınmaya katkı sağlamaktadır. Proje ayrıca SKA - Amaç 12 ile de bağlantılıdır.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/5db94bd542821423ff8f7087129b001e/zahide-bayer-ozturk-brosur.pdf>



Nevşehir Volkanik Tüf Doğal Taşların Sır ve Artistik Tasarım Boyutuyla Araştırılması Projesi

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Doç. Dr. Betül Aytepe Serinsu yürütücülüğünde “Nevşehir Volkanik Tüf Doğal Taşların Sır ve Artistik Tasarım Boyutuyla Araştırılması (Duvar Panosu Örneği ile Uygulama Çıktısı)” projesi, bölgenin karakteristik doğal taşlarını sanatsal tasarım, yenilikçi üretim ve sürdürülebilir malzeme kullanımı açısından değerlendirmeyi amaçlamaktadır.

Proje kapsamında, Nevşehir volkanik tüf taşlarından rölyefli yüzeylerden oluşan sanatsal kompozisyonlar tasarlanmakta; bu yüzeylere uygun sır ve dekor uygulamaları geliştirilerek estetik değeri yüksek duvar panoları üretilmektedir. Projede ayrıca, Nevşehir taşına uygun sır kompozisyonları belirlenmekte, yüzey uyumuna göre özgün sır reçeteleri oluşturulmakta ve prototip pano uygulamaları gerçekleştirilmektedir. NEVÜ'nün ortak kullanım alanlarında iç veya dış cephelere monte edilmek üzere tasarlanan bu panolar, aynı zamanda raku pişirimi gibi alternatif pişirim teknikleriyle desteklenerek yüzeyde farklı sanatsal etkiler elde edilmektedir.

Çalışma, üretim sürecinde atık taşların değerlendirilmesini sağlayarak döngüsel ekonomiye katkı sunmakta ve yerel kaynakların etkin kullanımını teşvik etmektedir.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/afb64b624a8432e4dbbaffa14e996bd3/betul-aytepe-brosur.pdf>



TÜBİTAK 2209-A Proje: Sürdürülebilirlik ve Atık Yönetimi Bağlamında Bir Yaklaşım

NEVÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Hilal Yıldız danışmanlığında yürütülen “Şarap Üretim Atığı Farklı Üzüm Posalarından Serbest ve Bağlı Fenoliklerin Ekstraksiyonu ve Biyoaktivitelerinin Belirlenmesi: Sürdürülebilirlik ve Atık Yönetimi Bağlamında Bir Yaklaşım” başlıklı TÜBİTAK 2209-A projesi kapsamında, Kapadokya bölgesinde şarap üretimi sırasında ortaya çıkan üzüm posalarının (Öküzgözü, Syrah, Cabernet Sauvignon ve Cabernet Franc) sürdürülebilir şekilde değerlendirilmesi hedeflenmiştir. Projede, maserasyon ve ultrasonik ekstraksiyon yöntemleri kullanılarak üzüm posalarından serbest ve bağlı fenolik bileşikler elde edilmiş; bu ekstraktlar antioksidan aktivite, toplam fenolik içerik ve antimikrobiyal etkinlik açısından karşılaştırmalı olarak analiz edilmiştir. Elde edilen sonuçlar, üzüm posasının işlevsel gıda formülasyonlarında yüksek katma değerli bir bileşen ve gıda ile ilaç endüstrilerinde doğal katkı maddesi olarak kullanılabilirliğini göstermektedir. Bu yaklaşım, yeterince değerlendirilmeyen atık yan ürünlerin sürdürülebilir biçimde yönetilmesine ve SKA – Amaç 3, Amaç 12 ve Amaç 13 hedeflerine katkı sağlamaktadır.

Öne Çıkan Yayınlar

İncebay, H. (2024). A novel nanovoltammetric sensor design for the sensitive determination of caffeic acid in Turkish coffee. *Journal of Food Composition and Analysis*, 136.

İncebay, H. (2024). Construction of a practical and effective nanocomposite and examination of its properties. Paper presented at the 6th International Mediterranean Congress, Rome, Italy.

İncebay, H. (2024, December 10–14). Investigation of the dielectric performance of biopolymer and synthetic polymer blends. Paper presented at the 10th International Asian Congress on Contemporary Sciences, Dubai, UAE.

Alveroğlu, İ. (2024). Investigation of factors causing damage to building facades through a gated residential complex Eskişehir Çağdaş Sitesi. Paper presented at the 3rd International Uludağ Scientific Research Congress, Bursa, Turkey.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ’de 2024 Yılında Sanayi ve Yenilikçilik Odaklı Eğitim Faaliyetleri

NEVÜ, Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı alanlarında eğitim-öğretim faaliyetlerini desteklemek amacıyla çok yönlü ve kapsamlı çalışmalar yürütmüştür. Bu çerçevede, özellikle öğrencilerin bilimsel araştırma, proje üretme ve girişimcilik alanlarında yetkinlik kazanmalarını sağlamak amacıyla, Kapadokya Teknopark ve NEVÜ Teknoloji Transfer Ofisi’nin koordinasyonunda TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destek Programlarına yönelik özel eğitimler, birebir mentorluk hizmetleri ve geniş katılımlı bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir. Söz konusu etkinlikler aracılığıyla öğrencilerin proje fikri geliştirmeden başvuru sürecine, bütçe planlamasından akademik danışmanlık desteğine kadar her aşamada aktif rol üstlenmeleri teşvik edilmiş, bu sayede üniversite genelinde proje tabanlı öğrenme yaklaşımının benimsenmesi sağlanmıştır.

Üniversite, teknolojik farkındalık ve inovatif düşüncüyü teşvik etmek amacıyla, 2024 yılı içerisinde düzenlenen TEKNOFEST gibi prestijli ulusal teknoloji ve inovasyon yarışmalarına katılımı artırmaya yönelik stratejik adımlar atmış, bu kapsamda ilgili öğrenci grupları ve akademisyenlerle bilgilendirme ve hazırlık toplantıları organize etmiştir. Yapılan bu çalışmalar hem üniversitenin bilimsel üretkenliğini artırmayı hem de öğrencilerin sanayile entegre olabilecek projeler geliştirmelerini sağlamayı hedefleyerek, kurumun yenilikçi eğitim-öğretim vizyonunu güçlendirmiştir.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

Nevşehir'de Yazılım ve İnovasyon Buluşuyor: Kapadokya Teknoloji Zirvesi

NEVÜ Yazılım ve İnovasyon Kulübü, İnceler Medikal ve Paşa Balloons sponsorluğunda "Kapadokya Teknoloji Zirvesi"ni düzenlemiştir. Bölgenin ilk teknoloji odaklı etkinliği olan zirve, teknoloji alanında çalışan uzmanlar ile öğrencilere yönelik sunumlar gerçekleştirmiştir. NEVÜ Rektörü Prof. Dr. Semih Aktekin açılış konuşmasında teknolojinin istihdam ve kalkınma açısından önemini vurgulamış, üniversitelerin öğrencilerin kariyer ve kişisel gelişimlerini destekleyen merkezler olduğunu ifade etmiştir. İki gün süren etkinlikte 10 farklı oturum gerçekleştirilmiş ve öğrencilerin teknoloji ve inovasyon alanındaki bilgi ve farkındalıkları artırılmıştır.



KAPADOKYA TEKNOLOJİ ZİRVESİ

PROGRAM AKIŞI

6 MAYIS PAZARTESİ	7 MAYIS SALI
09:00 - 09:30 Prof. Dr. Semih Aktekin Açılış Konuşması	09:00 - 09:45 Oğuz Yılmaz Global Zekâ ve Dijital İş Hayatı
09:30 - 10:15 Ezgi Erdem Öğrencilerden Profesyonelliğe Adım Adım Kariyer Planlama	10:30 - 10:45 Murat Yücedoğru Bir Yazılımının Yol Haritası
10:30 - 11:15 Muhammed Soner Başer & Mustafa Renççi Ar-Ge Mükemmeliyeti ve Lisans Süreci ve Yurt Dışı İş İmkanları ve Hazırlanma Süreci (Söyleşi)	11:00 - 11:45 Ali Ünsal Yazılımda Kariyer Yönelimi
11:30 - 12:15 Uğur Arıcı Ya Öğreni Yazılım Olmasaydı ?	13:30 - 14:15 Tolgay Hoçkan Unity 6 ve Oyun Geliştirme
13:30 - 14:15 Bezanur Bektaş Mobil Yazılım Geliştirme 101	14:15 - 14:30 Furkan Karlı Kapanış Konuşması
14:30 - 15:15 Ömer Çolakoğlu Yapay Zekâ'nın Matematiği	
15:30 - 16:15 Tamer Sarıoğlu Kotin Multi Platform 101	

Etkinliğe Başvurmak İçin

NEter medikal ltd. **PASHA** BALLOONS

Açılış : 09:00

www.nevuyik.com [/nevuyik](https://www.instagram.com/nevuyik)

NEVÜ Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Vali Şişesi Kuş Kültür ve Kongre Merkezi
Damat İbrahim Paşa Salonu

Bu Etkinlik Bilim ve Kültür Etkinlikleri Dairesi Kapsamındadır

Basit Elektrik Devreleri ve Tesla Bobini Tanıtım Etkinliği

NEVÜ Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi programı 2. sınıf öğrencileri, “Araştırma Yöntem ve Teknikleri” dersi kapsamında Nevşehir 19 Mayıs İlkokulu 4-B sınıfında “Basit Elektrik Devreleri ve Tesla Bobini Tanıtım Etkinliği”ni gerçekleştirmiştir. Etkinlikte, bölüm öğrencisi Hüseyin Dikici tarafından Tesla ve Tesla bobini hakkında sunum yapılmış, ardından Tesla bobini prototipi test edilmiştir. Ayrıca basit oyun devreleri ilkökul öğrencilerine deneyimletilerek fen dersine ilgileri artırılmıştır. Üniversite öğrencileri ise farklı yaş grubuna yönelik sunum ve materyal geliştirme tecrübesi kazanmıştır.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar ve Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ'nün özellikle engelli bireylerin yükseköğretime erişimini ve eğitim süreçlerine aktif katılımını desteklemek amacıyla uygulamakta olduğu “Engelli Öğrenci Eğitim-Öğretim Yönergesi” ve “Engelsiz Üniversite Birimi”, eşit erişim ilkesi çerçevesinde önemli bir düzenleme ve uygulama olarak öne çıkmaktadır. Ayrıca, farklı ülkelerden gelen uluslararası öğrencilerin üniversiteye kabulü ve entegrasyonu doğrultusunda yürütülen bilgilendirme ve yönlendirme çalışmaları da kültürel çeşitliliği teşvik ederek eşitsizliklerin azaltılmasına katkı sağlamaktadır.

2024 yılı içinde düzenlenen “Yükseköğretimde Kalite ve Öğrenci Katılımı” başlıklı konferans ise, öğrencilerin karar alma süreçlerine daha etkin katılımını teşvik ederek, fırsat eşitliğini artırma yönünde dolaylı bir işlev görmüştür. Bu faaliyetler, NEVÜ'nün kapsayıcı ve adil bir yükseköğretim ortamı oluşturma yönündeki kararlılığını yansıtmaktadır.

Toplumsal Eşitlik ve Kapsayıcılığı Güçlendirmeye Yönelik Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi programı kapsamında 2024 yılı boyunca toplumsal eşitliği güçlendirmeye ve kapsayıcılığı artırmaya yönelik çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, “Sanatın Birleştirici Gücü: Engelleri Aşan Notalar” etkinliği ile müziğin evrensel dili aracılığıyla engellerin aşılması ve toplumsal bütünleşmenin desteklenmesi hedeflenmiştir. “Amigurumi'den Anahtarlık Yapımı” etkinliğinde üretilen ürünlerin satışından elde edilen gelir çocuklara yönelik projelere aktarılmış, böylece sosyal sorumluluk bilinci pekiştirilmiştir. Ayrıca yaşlı bireylere yönelik motivasyon etkinlikleri ve “Her Yaşta Masa Tenisi” etkinliğiyle kuşaklar arası etkileşim güçlendirilmiş, aktif yaşlanma desteklenmiştir.

“Özel Gereksinimli Çocuklarla Özel Anlar” etkinliğiyle özel gereksinimli bireylerin toplumsal yaşama katılımı teşvik edilmiş, “Sevgi Evi Ziyaretleri” ile sevgi, dayanışma ve sosyal farkındalık duyguları pekiştirilmiştir. Bu faaliyetlerin tamamı, SKA – Amaç 10 hedefine doğrudan katkı sağlarken NEVÜ'nün topluma duyarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir bir gelecek inşa etme vizyonuyla örtüşmektedir.

GÖNÜLLÜK ÇALIŞMALARINI DERSİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN PROJELER

Danışman: Öğr. Gör. Dr. Aysen TÜKEL

Sıra No	Çocuk Gelişim NO.	Proje Adı
1.	Çocuk Gelişim NO.	Sanatın birleştirici gücü: Engelleri Aşan Notalar (KEYDER müzik etkinliği)
2.	Çocuk Gelişim İÖ.	Amigurumi den anahtarlık yapımı (Yapılan anahtarlıklardan elde edilen gelir çocuklar için harcandı)
3.	Çocuk Gelişim İÖ.	Yaşlılara Motivasyon Etkinliği
4.	Çocuk Gelişim İÖ.	Her Yaşta Masa Tenisi
5.	Çocuk Gelişim İÖ.	Özel gereksinimli çocuklarla özel anlar (MEB okulunda özel gereksinimli öğrencilerle etkinlik drama animasyon)
6.	Çocuk Gelişim İÖ.	Sevgi evi etkinlikleri
7.	Çocuk Gelişim İÖ.	Yaş alanlara motivasyon etkinliği

Öne Çıkan Yayınlar

Turan, E. Z. (2024). Göçle gelen yabancı uyruklu öğrencilerin okul ortamında karşılaştıkları sorunlar: Nevşehir ili örneği. EJER Congress, 156-163.

Akçayır, Ö. (2024). Karbon emisyonunun negatif dışsallığı ve gelir eşitsizliğine etkisi: Multidisipliner bakış açısı. Ekonomi Maliye İşletme Dergisi, 7(1), 18-36.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ Kalite Kulübü tarafından düzenlenen “Yükseköğretim’de Kalite ve Öğrenci Katılımı” konferansı, üniversitemizin sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda eğitimde kalite standartlarının yükseltilmesi ve öğrenci katılımının güçlendirilmesi vizyonunu desteklemektedir. Etkinlik, yükseköğretim süreçlerinde kapsayıcılığı artırmayı, öğrencilerin karar alma mekanizmalarına etkin katılımını sağlamayı ve böylece eğitimde fırsat eşitliğini güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

Eşitsizliklerin Azaltılması

Yükseköğretimin önemli paydaşlarından olan öğrencilerin kalite güvencesi sistemine katılımını sağlamak, kalite kültürünü yaygınlaştırmak ve bu alanda yetkinlik kazandırmak amacıyla düzenlenen konferansta, katılımcılara “Yükseköğretimde kalite ve öğrenci katılımı nedir ve nasıl geliştirilebilir?”, “Öğrenci olarak hangi sorumluluklar üstlenilebilir?” ve “Yükseköğretim Kalite Kurulu ile NEVÜ Kalite Ofisi Koordinatörlüğü’nün işlevleri” gibi konularda kapsamlı bilgilendirmeler sunulmuştur. Konferans “Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler” dersi kapsamında organize edilerek, öğrencilere akademik yaşamın kalitesine doğrudan katkıda bulunma ve sosyal sorumluluk bilinci geliştirme fırsatı sunmuştur. Üniversitemizin, SKA - Amaç 10 hedefine paralel olarak hayata geçirdiği bu tür etkinlikler, eğitimde adalet, katılımcılık ve sürdürülebilir gelişim ilkelerine bağlılığını pekiştirmektedir.



Konferans

YÜKSEKÖĞRETİM'DE KALİTE VE ÖĞRENCİ KATILIMI

Aleyna Kaya
Moderatör

Sinem Yılmaz
Kulüp Başkanı

SALI
24 ARALIK, 2024

SAAT
15.30 - 17.00

YER
MUSTAFA HAVRİ EFENDİ SALONU

@nevakaliteogrenci Bilimsel kültürel etkinlik dersi kapsamında. Vali Şinasi Kuş Kültür ve Kongre Merkezi, Nevşehir

11- SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

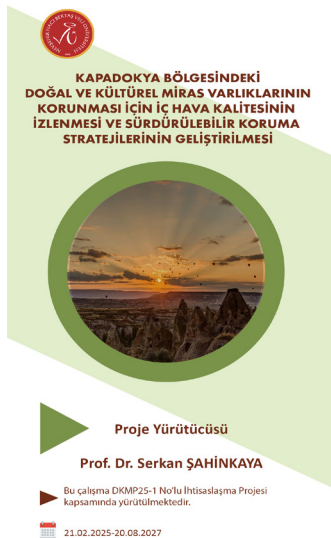
NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Projeleri

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Prof. Dr. Serkan Şahinkaya yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Kapadokya Bölgesindeki Doğal ve Kültürel Miras Varlıklarının Korunması için İç Hava Kalitesinin İzlenmesi ve Sürdürülebilir Koruma Stratejilerinin Geliştirilmesi” adlı proje kapsamında, UNESCO Dünya Miras Listesi’nde yer alan bölgedeki doğal ve kültürel miras alanlarının iç mekân hava kalitesinin sistematik olarak izlenmesi ve kontrolü amaçlanmıştır. Proje, iç hava kalitesinin bölgeye olan etkilerinin tespiti ve alınabilecek önleyici tedbirlerin yerinde belirlenmesi ile sürdürülebilir koruma stratejilerinin geliştirilmesini hedeflemiştir. Bu çalışma, bölgenin korunmasına yönelik çok paydaşlı ve sürdürülebilir yaklaşımların geliştirilmesi açısından önemli bir adım teşkil etmektedir.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/d388da87a71a8901cd960398abe3941f/serkan-sahinkaya-proje-brosuru.pdf>

İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Projeleri

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Öğr. Gör. Dr. Durmuş Ali Aydemir yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Nevşehir Geçiş Dönemi Yemeklerinin Envanterinin Çıkarılması, Reçetelendirilmesi ve Uygulanması” projesi kapsamında, Nevşehir mutfak kültüründe önemli bir yere sahip geçiş dönemi yemeklerinin kayıt altına alınması, standartlaştırılması ve gelecek nesillere aktarılması hedeflenmiştir. Proje, saha çalışmaları ve yerel halkla yapılan yarı yapılandırılmış mülakatlar yoluyla ilgili verilerin toplanmasını içermiş, belirlenen yemeklerin reçeteleri standartlaştırılarak bir kitapta derlenmiştir. Elde edilen bilgiler gastronomi öğrencilerine akademik ve uygulamalı kaynak olarak sunulmuş, bölgenin zengin mutfak mirasının korunması ve yaşatılması amaçlanmıştır. Ayrıca proje, yerel halkın ekonomik ve sosyal gelişimine katkıda bulunmayı, bölge turizmi ve kültürel mirasının sürdürülebilirliğini desteklemeyi hedeflemiştir. Bu kapsamda yemeklerin standart reçeteleri oluşturulmuş, hazırlanan yemeklerin tadımı için etkinlikler düzenlenmiş ve sonuçlar geniş kitlelere duyurulmuştur. Proje, bölgesel kültürel değerlerin korunması ve tanıtılmasında önemli bir rol oynamaktadır.



Öne Çıkan Yayınlar

Çelikten, S., Bayer Öztürk, Z., & Atabey, İ. İ. (2024). High-temperature resistance of ceramic sanitaryware waste and fly ash-based geopolymer and hybrid geopolymer mortars produced at ambient curing conditions. *Construction and Building Materials*, 446.

Çelikten, S., & Baran, B. (2024). A comprehensive assessment of mechanical and environmental properties of waste basalt powder-modified high strength mortars exposed to high temperature. *Next Materials*, 5.

Sarıdemir, M., Çelikten, S., Bulut, M., & Deniz, S. (2024). Comparative analysis of long-term and high temperature performances of OPC based high strength mortar and silica fume based high strength geopolymer mortars. *Structures*, 68.

Kaya, M., İlkentapar, S., Durak, U., et al. (2024). Physical mechanical and microstructural properties of kaolin-based fly ash-added geopolymer mortars. *Iran Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering*, 48, 3559–3572.

Eser, A., Bayer Öztürk, Z., Atabey, İ. İ., & Çelikten, S. (2024). Uçucu kül ve farklı seramik sektörü atıklarının kullanımı ile üretilen geopolimer harçların dayanım özellikleri. *Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 13(2), 550-557.

Öz, H. Ö., & Güneş, M. (2024). The effects of synthetic wollastonite microfibers on PVA fiber-reinforced engineered geopolymer composites. *Materiales de Construcción*, 74(354).

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

“Umut Kuşları” Topluluğu Tarafından Kahramanmaraş Elbistan’da Depremzede Öğrencilere Yönelik Etkinlik

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü öğrencileri tarafından Toplum Hizmet Dersi kapsamında organize edilen “Umut Kuşları” topluluğunun Kahramanmaraş Elbistan Kuzey Marmara Otoyolu İlkokulu’nda depremzede öğrencilere yönelik düzenlediği etkinlik, danışmanları Doç. Dr. Emine Zehra Turan eşliğinde gerçekleştirilmiştir. Depremden en fazla etkilenen bölgelerden biri olan Elbistan ilçesinde, konteyner kentte eğitim gören çocuklarla buluşan ekip halat çekme, yüz boyama, yarışmalar, boyama etkinlikleri ve bireysel görüşmeler gibi çeşitli aktivitelerle depremzede öğrencilerin moral ve motivasyonunu artırmayı amaçlamıştır. Ayrıca çocuklara hediyeler ve balonlar dağıtılarak sosyal ve duygusal destek sağlanmıştır. Bu faaliyet SKA – Amaç 3, Amaç 4, Amaç 10 ve Amaç 17 hedefleri ile de bağlantılı olup afet sonrası sosyal dayanışmanın güçlendirilmesi, çocukların psikososyal iyileşme süreçlerinin desteklenmesi ve eğitimde sürekliliğin sağlanmasına katkı sunmuştur.



2024 Yılında NEVÜ'nün Sosyal Uyum ve Kapsayıcılık Çalışmaları

NEVÜ, şehir-topluluk bütünleşmesini destekleyen ve kapsayıcı yükseköğretim vizyonunu besleyen çeşitli faaliyetler gerçekleştirmiştir. Bu çerçevede, üniversite farklı kültürel geçmişlere sahip bireylerin akademik hayata katılımını teşvik etmek amacıyla 2023–2024 eğitim-öğretim yılı için uluslararası öğrenci alınımına yönelik başvuru ve yerleştirme süreçlerini başarıyla yürütmüştür. Bununla birlikte öğrenci kulüp tanıtımları, sosyal etkinlikler ve Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (NEVSEM) aracılığıyla düzenlenen çeşitli kurslar; yerel halk, öğrenciler ve paydaşlar arasında sosyal uyumun, yaşam kalitesinin ve topluluk içi katılımın artırılmasına katkı sağlamıştır.

NEVÜ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (NEVSEM) Çalışmaları

NEVÜ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (NEVSEM) tarafından düzenlenen çok sayıda eğitim ve kültürel faaliyet, üniversitenin toplumsal kapsayıcılık, yaşam boyu öğrenme ve şehir-topluluk etkileşimini destekleme vizyonuna önemli katkılar sunmuştur. NEVSEM aracılığıyla gerçekleştirilen Uzun Süreli Çince ve Rusça Dil Kursları, İngilizce YDS Hazırlık Kursları, Osmanlı Türkçesi ve Arşiv Okuma Eğitimleri gibi dil ve tarih temelli programlar hem yerel hem de uluslararası katılımcıların çokkültürlü öğrenme ortamlarına dâhil olmasına olanak sağlamıştır. Ayrıca “Sanatsal Faaliyetler 1: Bendir Kursu”, “Zihin Haritalama Eğitimi”, “Felsefe-Kelam Atölyeleri” ve “Yapay Zekâ Araçlarının Akademik Kullanımı Kursu” gibi içerikler, bireylerin hem entelektüel hem de dijital becerilerini geliştirmeye yönelik disiplinler arası bir yaklaşım sunmuştur. Kapadokya Bölgesi Doğal ve Kültürel Miras Uzmanlaşma Eğitimi ise üniversitenin bölgesel mirasın korunmasına yönelik akademik ve yerel topluluğa hitap eden stratejik katkılarından biri olmuştur. Üniversitenin bu tür girişimleri, sürdürülebilir ve kapsayıcı bir kampüs-toplum ilişkisi kurma yönünde önemli bir zemin oluşturmaktadır.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ'de 5. Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu (MÜHJEO'2024)

Neşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) ve Mühendislik Jeolojisi Derneği iş birliğinde düzenlenen 5. Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu (MÜHJEO'2024), 6-8 Haziran 2024 tarihleri arasında NEVÜ Vali Şinasi Kuş Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. Sempozyum, ulusal ve uluslararası düzeyde jeoloji mühendisleri, inşaat mühendisleri, akademisyenler ve uzmanların katılımıyla 13 oturumda toplam 54 sunum ile gerçekleştirilmiştir.

Etkinlikte, Kapadokya Bölgesi'nin doğal ve kültürel mirasının korunması ve iyileştirilmesine yönelik mühendislik jeolojisi gibi konular ele alınmıştır. Ayrıca, sempozyum kapsamında her yıl verilen "Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri" yüksek lisans ve doktora tezleri alanında sahiplerini bulmuş, bilimsel çalışmalarını teşvik etmeye devam etmiştir. Sempozyum, bölgesel ve ulusal düzeyde mühendislik jeolojisi ve jeoteknik alanında bilimsel iş birliğinin geliştirilmesine ve yeni araştırma projelerinin ortaya konmasına katkı sağlamıştır.



Meslek Yüksekokulu Teknik Bilimler Bilim Şenliği

NEVÜ Meslek Yüksekokulu tarafından düzenlenen "Teknik Bilimler Bilim Şenliği" içerisinde Elektrik ve Enerji Bölümü, Elektronik ve Otomasyon Bölümü ile Bilgisayar Teknolojileri Bölümü öğrencileri tarafından geliştirilen projeler sergilenmiştir. Öğrencilerin dersler kapsamında kazandıkları bilgi ve becerileri uygulamalı olarak ortaya koydukları bu etkinlikte enerji verimliliği, otomasyon sistemleri, akıllı teknolojiler, sensör uygulamaları, yazılım ve siber güvenlik gibi alanlarda hazırlanan prototipler bilimsel bir platformda sunulmuştur. Şenlik, yalnızca üniversite öğrencilerinin proje geliştirme ve bilimsel düşünme yetilerini pekiştirmekle kalmamış, aynı zamanda etkinliğe davet edilen ilkökul ve ortaokul öğrencileri aracılığıyla toplumda erken yaşta bilimsel farkındalık oluşturulmasına da katkı sağlamıştır. Etkinlik ayrıca SKA - Amaç 4, Amaç 9, Amaç 12 ile Amaç 13 temalarına doğrudan katkı sunan, disiplinler arası ve uygulama temelli bir öğrenme ortamı yaratmıştır.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

Endüstriyel Gıda Sanayii Atıklarından Aktif Karbon Üretimi Projesi

NEVÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Bülent Zorlugenç yürütücülüğünde ve Döhler Gıda Sanayi A.Ş. (Karaman) Ar-Ge Merkezi iş birliğiyle gerçekleştirilen “Endüstriyel Gıda Sanayii Atıklarından Aktif Karbon Üretimi” projesi, 01.04.2023-30.09.2024 tarihleri arasında yürütülmüştür. Proje kapsamında Döhler Gıda A.Ş.’ye bağlı fabrikalarda üretim sonrası ortaya çıkan nar kabuğu, kayısı çekirdeği kabuğu, şeftali çekirdeği, hurma çekirdeği ve çay infüzyonu posası gibi gıda atıkları değerlendirilerek, ülkemizde üretimi sınırlı düzeyde gerçekleştirilen ve genellikle ithalat yoluyla temin edilen katma değeri yüksek aktif karbon üretimi sağlanmıştır. Bu çalışma ile endüstriyel atıkların geri kazanımı, doğal kaynakların verimli kullanımı ve dışa bağımlılığın azaltılması hedeflenmiş; sürdürülebilir üretim anlayışı çerçevesinde SKA - Amaç 12 ve Amaç 9 hedeflerine önemli katkı sunulmuştur. Proje çıktıları, NEVÜ’nün yenilikçi, çevreye duyarlı, sanayi ile iş birliğini güçlendiren ve sürdürülebilir kalkınmayı destekleyen vizyonu ile uyum göstermektedir.

İSO Yeşil Dönüşüm Ödülleri – Çevre Dostu Ürün Kategorisi İkincilik Ödülü

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Bülent Zorlugenç yürütücülüğünde ve Döhler Gıda Sanayi A.Ş. (Karaman) Ar-Ge Merkezi iş birliğiyle gerçekleştirilen “Endüstriyel Gıda Sanayii Atıklarından Aktif Karbon Üretimi” projesi katma değeri yüksek aktif karbon ile çevresel sürdürülebilirliğe sağladığı katkılar nedeniyle, İstanbul Sanayi Odası (İSO) tarafından düzenlenen Yeşil Dönüşüm Ödülleri kapsamında “Çevre Dostu Ürün” kategorisinde 2024 yılında ikincilik ödülüne layık görülmüştür.



Bu ödül, projenin çevre dostu üretim yaklaşımını, endüstriyel atıkların geri kazanımını ve sürdürülebilir üretim anlayışını somut başarılarla ortaya koyduğunu göstermektedir ve üniversitenin yenilikçi, sürdürülebilir ve sanayi iş birliklerini destekleyen vizyonu ile uyumludur.

<https://www.isoyesilblog.com/iso-yesil-donusum-odulleri-sahiplerini-buldu-2/>

Nevşehir’in Coğrafi İşaretli Yöresel Lezzetleri ile Yeni Ürün Geliştirilmesi ve Turizme Kazandırılması Projesi

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Dr. Öğr. Üyesi Firdevs Yönet Eren yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Nevşehir’in Coğrafi İşaretli Yöresel Lezzetleri ile Yeni Ürün Geliştirilmesi ve Turizme Kazandırılması” projesi, gastronomik bir hediyeleş eşya geliştirilmesini hedeflemektedir. Proje kapsamında, Nevşehir iline ait coğrafi işaretli yöresel ürünler kullanılarak yeni bir ürün (kurabiye, cookie vb.) tasarlanacak ve üretilecektir. Geliştirilen bu ürün, bölgesel kalkınmaya katkı sağlamanın yanı sıra kültürel mirasın korunması ve gelecek kuşaklara aktarılmasında önemli bir araç olacak şekilde planlanmıştır. Proje, üniversitenin bölgesel değerleri ön plana çıkaran, sürdürülebilir kalkınmayı destekleyen ve kültürel mirası yaşatma vizyonu ile uyumlu olarak yürütülmektedir.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/60050bbf2e81cfd9c7d3b4f5bafa8eb/firdevs-yonet-brosur.pdf>



TÜBİTAK 2209-A Projesi: “Gıda Sanayi Atığı Kurutulmuş Nar Kabuklarından Pektin Üretimi” Projesi

Proje, Dr. Öğr. Üyesi Feyza Kıroğlu Zorlugenç danışmanlığında yürütülmüş ve TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmiştir. Çalışmada, gıda sanayi atığı olan kuru nar kabukları kullanılarak, mineral ve organik asit uygulamaları ile pektin üretimi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, çeşitli işlem parametrelerinin pektin verimi ve pektin kalitesi üzerindeki etkileri sistematik olarak incelenmiş ve değerlendirilmiştir. Proje hem gıda atıklarının değerlendirilmesi ve katma değer yaratılması hem de sürdürülebilir üretim ve yenilikçi Ar-Ge uygulamalarının desteklenmesi açısından önemli çıktılar sağlamaktadır.

Öne Çıkan Yayınlar

Aktaş, N., & Gerçekaslan, K. E. (2024). Pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) pulp flour as a source of dietary fiber: Chemical, physicochemical and technological properties. *Akademik Gıda*, 22(1), 14–22.

Aytepe Serinsu, B. (2024). Porselen sofraya eşyalarının an imgesi üzerinden enstalasyon örneklemeleri. *Plastik Sanatlar Alanında Seramik ve Cam Üzerine Yaklaşımlar 6 içinde* (ss. 1-14). Akademisyen Yayınevi Kitabevi.

Aytepe Serinsu, B. (2024). Teknoloji, ekoloji ve sanat bağlamında sürdürülebilir faydalı seramik tasarımlar. *Sanat ve Tasarım Dergisi*, 14(1), 465-485.

Akçayır, Ö., & Akın, F. (2024). Sürdürülebilir çevre perspektifinde Türkiye'nin ekolojik açığı ve yakınsama analizi: Fourier KSS birim kök testi. *Politik Ekonomik Kuram*, 8(4), 1188-1202.

Altaç, İ. S. (2024). Post-petroleum political transformation in James Howard Kunstler's *World Made By Hand*. *Uluslararası Toplumsal Bilimler Dergisi*, 8(4), 216–228.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Bilincini Güçlendirmeye Yönelik Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

NEVÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama ile Çocuk Gelişimi programları tarafından, çevresel farkındalığı artırmak ve kaynakların sürdürülebilir kullanımını teşvik etmek amacıyla çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı öğrencileri tarafından yürütülen “TOFD İçin Mavi Kapak Toplama” etkinliği ile geri dönüşüm kültürünün yaygınlaştırılması ve engelli bireylere destek sağlanması hedeflenmiştir. Yine aynı program kapsamında gerçekleştirilen “Atık Lastiklerle Parkur Yapımı” etkinliğiyle atık malzemelerin yeniden kullanımına dikkat çekilmiş, çevre dostu uygulamaların günlük yaşama entegrasyonu teşvik edilmiştir. Çocuk Gelişimi Programı öğrencileri tarafından düzenlenen “Eğitim Mekanlarını İyileştirme ve Kolaylaştırma Çalışması: Yön Levha Boyama” etkinliği ile eğitim alanlarının işlevselliği artırılırken, mevcut malzemelerin etkin ve sorumlu biçimde kullanımı sağlanmıştır. Ayrıca “Geri Dönüşüm ile Sanat” etkinliği kapsamında artık malzemelerden sanatsal tablolar üretilerek yaratıcı yeniden kullanım örnekleri sergilenmiştir. “Kullandığımız Mekânlarımızı Temiz Tutalım” etkinliğiyle de kampüs içinde sigara izmaritlerinin çevreye zararını azaltmak amacıyla toplama üniteleri oluşturulmuştur. Bu faaliyetlerin tümü, SKA – Amaç 12 hedefine hizmet etmekte olup, NEVÜ’nün çevreye duyarlı, sürdürülebilir kalkınmayı önceleyen ve toplumsal farkındalık oluşturan vizyonu ile uyumlu şekilde yürütülmüştür.

Yüksek Lisans Tezleri

NEVÜ Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yürütülen yüksek lisans tez çalışmaları kapsamında, Dr. Öğr. Üyesi Feyza Kıroğlu Zorlugenç danışmanlığında Yasemin Oktar tarafından gerçekleştirilen “Nar Kabuğundan Üretilen Aktif Karbonun Armut Suyunun Renk Özellikleri Üzerine Etkisi” çalışmasında gıda endüstrisi atığı olan nar kabuklarından farklı koşullarda gerçekleştirilen fiziksel aktivasyon yöntemleriyle aktif karbonlar üretilmiştir. Üretilen aktif karbonların karakterize eden analizler yapılmış ve seçilen aktif karbonların armut suyunun renk özellikleri üzerine etkileri araştırılmıştır. Aynı danışman eşliğinde Esra Eşsiz tarafından yürütülen “Zeytin Çekirdeğinden Üretilen Aktif Karbonun Hurma Suyunun Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi” başlıklı çalışmada gıda endüstrisi atığı olan zeytin çekirdeği kullanılarak farklı fiziksel aktivasyon yöntemleriyle çeşitli aktif karbonlar üretilmiştir. Üretilen aktif karbonları karakterize eden analizler yapılmış ve seçilen aktif karbonların hurma suyunun kalite özellikleri üzerine etkileri araştırılmıştır. Bu çalışmalar, sürdürülebilir gıda teknolojileri ve katma değerli ürün geliştirme alanlarına önemli katkılar sağlamış; bu bağlamda, Üniversitenin SKA – Amaç 12 vizyonu doğrultusunda sürdürülebilir üretim ve doğal kaynakların verimli kullanımı hedeflerine hizmet etmiştir.

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

Çevre Tırı Tanıtım Etkinliği

25 Aralık 2024 tarihinde, Türkiye Çevre Ajansı tarafından sürdürülebilir yaşam bilincini artırmak ve genç nesillere çevre dostu uygulamaları benimsetmek amacıyla “Çevre Tırı” projesi NEVÜ Damat İbrahim Paşa Yerleşkesi’nde tanıtılmıştır. Etkinlik kapsamında atık yönetimi, sıfır atık uygulamaları ve geri kazanım konularında bilgilendirici faaliyetler yürütülmüş, katılımcılara çevre bilinci ve sürdürülebilir yaşam farkındalığı kazandırılmıştır.

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİ KAPSAMINDA		
Danışman: Öğr. Gör. Nurdan Demir		
1.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	TOFD İçin Mavi Kapak Toplama
2.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Atık Lastiklerle Parkur Yapma
GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN PROJELER		
Danışman: Öğr. Gör. Dr. Aysen Tükel		
3.	Çocuk Gelişim NÖ.	Eğitim Mekanlarını İyileştirme ve Kolaylaştırma Çalışması Yön Levha Boyama
4.	Çocuk Gelişim NÖ.	Geri Dönüşüm ile Sanat (Artık malzemelerden tablo yapımı)
5.	Çocuk Gelişim NÖ.	Kullandığımız mekanlarımızı temiz tutalım (İzmarit toplama ünitesi)

Bu faaliyet, üniversitenin Yeşil Yerleşke ve Sıfır Atık hedefleri doğrultusunda yürüttüğü girişimlere katkı sağlamaktadır.

SENİN KAMPÜSÜNDEYİZ!
HAZİR MISIN NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ

25 ARALIK 12:00
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ
DAMAT İBRAHİM PAŞA YERLEŞKESİ

1 SANAL GERÇEKLİK (VR) DENEYİMLERİ

2 ÖDÜLLÜ YARIŞMALAR

3 HEDİYE ÇARKI ÇADIRI

5 KAHOOT YARIŞMALAR

6 CAM SANATI ATÖLYESİ

4 DEĞİŞ TOKUŞ ÇADIRI

7 FARKINDALIK EĞİTİMLERİ

Doğa dostu TIR'ımızla kampüsünüzde buluşuyor, çevreye duyarlı bir gelecek için harekete geçiyoruz!

YEŞİL KAMPÜS FESTİVALI

T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE KLİMA BAKANLIĞI
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
SIFIR ATIK

www.yesilkampusfest.org



NEVÜ'den “Kapadokya’da Atık Camlar Sanata Dönüşüyor” Temalı Seramik-Cam Semineri ve Çalıştayı

“Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF) Seramik ve Cam Bölümü, Avanos Güzel Sanatlar Meslek Yüksekokulu El Sanatları Bölümü ve Ahiler Kalkınma Ajansı (AHİKA) iş birliği ile “Kapadokya’da Atık Camlar Sanata Dönüşüyor” temalı seramik-cam semineri ve çalıştayı düzenlendi.

NEVÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Seramik ve Cam Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Betül AYTEPE Serinsu tarafından atık şişe ve camların öğütülmesi yoluyla toz haline getirilen ve belli oranlarda seramik çamuruyla karıştırılarak yeni ürünler oluşturulması üzerine teorik ve uygulamalı “Kapadokya’da Atık Camlar Sanata Dönüşüyor” temasıyla seramik-cam semineri ve çalıştayı ilgili bölüm öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Çalıştay, bu süreçte ürün geliştirme ve Ar-Ge çalışmalarını desteklemeyi hedeflemiştir. Etkinlik, geri dönüşüm ve sürdürülebilirliği teşvik ederek yaratıcı endüstrinin güçlendirilmesine katkıda bulunmakta, Avanos’taki seramik mirasının yeni ürün ve tasarımlarla zenginleşmesini sağlamayı ve Kapadokya destinasyonunun sürdürülebilirliğini artırmayı amaçlamaktadır.



Sürdürülebilir Tasarım Uygulamaları: Uluslararası Anadolu Seramiklerinden İzler Karma Seramik Sergisi

1. Uluslararası Ardahan Anadolu Seramikleri Sempozyumu kapsamında gerçekleştirilen “Uluslararası Anadolu Seramiklerinden İzler Karma Seramik Sergisi”ne Güzel Sanatlar Fakültesi Seramik ve Cam Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Betül Aytepe Serinsu katılım sağlamıştır. Sergide, çeşitli seramik fırınlarında kullanılan mesnetler (ayaklar), fırınlarda rafların ayakta kalmasını ve seramiklerin yerleştirilmesini sağlayan malzemelerdir. Bu atık malzemeler, özgün tasarımlar ile seramik eserlerin bir parçası hâline getirilmiş ve estetik bir bütünlük kazanacak şekilde yeniden tasarlanmıştır.



Sürdürülebilir Tasarım Uygulamaları: Ateş'in Çocukları Sergisi

“Ateş'in Çocukları” sergisine, Doç. Dr. Betül Aytepe Serinsu katılım sağlamıştır. Sergide, çeşitli seramik fırınlarında kullanılan mesnetlerden (ayaklardan) özgün tasarımlar yapılmış ve seramik eserlerin bir parçası hâline getirilerek estetik bir bütünlük kazanacak şekilde yeniden tasarlanmıştır.



Çalışma, atık malzemelerin sanatsal bir yaklaşımla dönüştürülmesi ve sürdürülebilirliğin seramik tasarımı aracılığıyla uygulanması açısından önemli bir örnek teşkil etmekte olup, SKA - Amaç 12 ve NEVÜ'nün yenilikçi, çevreye duyarlı, sürdürülebilir kalkınmayı destekleyen vizyonu ile uyumlu bir nitelik taşımaktadır.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Projesi

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Doç. Dr. Serhat Çelikten yürütücülüğünde hayata geçirilen “Kapadokya Bölgesi Bazaltik Pomzasının Silis Dumanı Esaslı Yüksek Dayanımlı Geopolimer Harçların Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması” başlıklı proje kapsamında, Kapadokya bölgesine özgü volkanik kökenli doğal kaynakların sürdürülebilir ve yenilikçi yaklaşımlarla değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Proje, bölgenin doğal mirasının korunmasına ve yerel ekonominin sürdürülebilirliğine katkı sağlamayı amaçlarken, aynı zamanda çimentosuz bazaltik pomza esaslı geopolimer harçların geliştirilmesi yoluyla karbon ayak izinin azaltılması, hava kalitesinin iyileştirilmesi ve sürdürülebilir madencilik uygulamalarının teşvik edilmesine yönelik önemli çıktılar üretmektedir. Elde edilen bulguların, bölgesel mimarinin özgün kimliğiyle uyumlu yapı malzemelerinin geliştirilmesine, tarihi ve turistik yapıların restorasyonlarında alternatif çözümler sunulmasına olanak sağlaması beklenmektedir. Bu kapsamda proje, SKA - Amaç 9, Amaç 11 ve Amaç 12 hedefleriyle de doğrudan ilişkilidir.

Öne Çıkan Yayınlar

Tan, C., & Altaç, İ. S. (Eds.). (2024). Eco Concepts: Critical Reflections in Emerging Ecocritical Theory and Ecological Thought. Bloomsbury Publishing (Lexington Books).

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim ve Sosyal Faaliyetler

NEVÜ’de “Çocuklar Eğlenerek Öğrenir” Temalı Bilim Şenliği Gerçekleştirildi

NEVÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO) Çocuk Gelişimi Programı ile NEVÜ Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliğinde, “Çocukta Bilim ve Teknoloji” dersi kapsamında “Çocuklar Eğlenerek Öğrenir” temalı Bilim Şenliği düzenlenmiştir. Şenlikte; çocukların bilimsel düşünme, keşfetme ve gözlem yetilerini geliştirmeyi hedefleyen, çevresel farkındalık ve teknoloji okuryazarlığı gibi kazanımları da içeren toplam 110 farklı atölye etkinliği gerçekleştirilmiştir. Bu atölyeler arasında doğa olayları, uzay, duyu organları, sağlıklı beslenme, ağız ve diş sağlığı, robotik kodlama, akıllı ev teknolojileri ve astronomi gibi temalar öne çıkmıştır. Etkinlik, erken yaşta bilimle tanışma, çevresel ve teknolojik farkındalık kazanımı ile çocukların yaratıcı ve analitik düşünme becerilerinin desteklenmesini amaçlamış; başta okul öncesi öğrenciler olmak üzere geniş bir katılımcı kitlesi tarafından yoğun ilgi görmüştür. Bu faaliyet, SKA - Amaç 4, Amaç 13 ve Amaç 17 ile de ilişkilidir. Etkinlik, çevresel eğitimin erken yaş gruplarına entegrasyonuna katkı sunarken, disiplinler arası iş birliğiyle yürütülmesi açısından toplumsal sürdürülebilirliğe de katkı sağlamaktadır.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

TÜBİTAK 1002-A Projesi: Sudaki Yaşam İçin Bilimsel İzleme

NEVÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Musa Karyürütücülüğünde, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenen “Tatların Barajı Gölü’nde Fitoplankton ve Zooplankton Çeşitliliğinin Mevsimsel Değişimi ve Su Kalitesi Parametreleri ile İlişkisi: Bir DNA Metabarkodlama Çalışması” başlıklı proje, SKA - Amaç 14 ile doğrudan ilişkilidir. Proje, insan faaliyetlerine bağlı olarak ortaya çıkan ve sucul ekosistemler için ciddi tehdit oluşturan besin kirliliği (ötrofikasyon) sorununu ele almakta; geleneksel yöntemlerin yerine çevresel DNA (çDNA) temelli DNA metabarkodlama yöntemiyle ekolojik izleme yapmayı hedeflemektedir. Bu kapsamda Tatların Baraj Gölü’nde yürütülecek çalışma ile fitoplankton ve zooplankton çeşitliliğinin mevsimsel değişimi yüksek hassasiyetle belirlenecek, su kalitesindeki bozulmalar tespit edilerek ekolojik sağlık durumu değerlendirilecek ve alg patlamalarının önlenmesine ve sucul biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik bilimsel temelli çözüm önerileri geliştirilecektir. Proje, tatlı su kaynaklarındaki kirliliğin azaltılması, ekosistemlerin korunarak sürdürülebilirliğinin sağlanması ve biyolojik çeşitliliğin korunması gibi Amaç 14’ün temel hedeflerine doğrudan hizmet etmektedir. Bu çalışma, Türkiye’deki su kaynaklarının korunması ve yönetilmesi için yenilikçi bir izleme modeli sunma potansiyeli taşımaktadır.

NEVÜ BAP Projesi

NEVÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Ümit Kumbıçak yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Bazı Pestisitlerin Sucul Canlılar Üzerine Genotoksik Etkilerinin Araştırılması” isimli projede bazı pestisitlerin zebra balıkları (*Danio rerio*) üzerindeki genotoksik etkileri araştırılmıştır. Etkisi araştırılan pestisitlerin yüksek dozlarda kullanıldığında balıklarda genetik hasarlar meydana getirebileceği gösterilmiştir. Bu çalışma, sucul ekosistemlerin sağlığını ve biyolojik çeşitliliği korumaya yönelik bilimsel veri sağlaması açısından SKA – Amaç 14 ile doğrudan ilişkilidir. Ayrıca, proje NEVÜ’nün çevresel sürdürülebilirlik ve ekosistem koruma vizyonu doğrultusunda, yerel ve küresel ölçekte su kaynaklarının korunması ve pestisit kullanımının çevresel etkilerinin azaltılması hedeflerine önemli katkılar sunmaktadır.

Öne Çıkan Yayınlar

Fındık, Ö. & Aras, S. (2024). The assessment of water quality by macroinvertebrate and water quality indices in small reservoir (Damsa, Türkiye). *Ecohydrology*, 17(5).

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim ve Sosyal Faaliyetler

NEVÜ, çevre ve su ekosistemleri konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla çeşitli eğitim programları sunmuştur. Özellikle çevre bilinci, su tasarrufu ve ekosistem koruma konularında öğrencilere yönelik seminerler ve atölye çalışmaları düzenlenmiştir. Bu programlar, öğrencilerin sucul yaşamın korunması ve sürdürülebilir çevre yönetimi konularında bilgi sahibi olmalarını sağlamayı hedeflemiştir.

TÜBİTAK-BİDEB 2237-A Programı Kapsamında “Biyçeşitlilik ve Ekosistem İzleme Eğitimi”

NEVÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Erdoğan Çiçek yürütücülüğünde TÜBİTAK-BİDEB 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında “Biyçeşitlilik ve Ekosistem İzleme Eğitimi” düzenlenmiştir. Eğitimde, farklı üniversitelerden akademisyenler tarafından teorik dersler verilmiş, 30 öğrenci Sultan Sazlığı Milli Parkı, Ramsar alanı ve Aladağlar Milli Parkı’nda uygulamalı eğitim almıştır. Proje, biyçeşitlilik kaybı ve ekosistem izleme konularında farkındalık yaratmayı, endemik ve nesli tehlikedeki türlerin korunmasına yönelik bilgi sağlamayı amaçlamıştır.



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

Kapadokya'da Turizm Faaliyetlerinden Kaynaklı Çevresel Etkilerin İncelenmesi

NEVÜ İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve Doç. Dr. Hakan Dulkadiroğlu yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Kapadokya'da Turizm Faaliyetlerinden Kaynaklı Çevresel Etkilerin İncelenmesi” başlıklı proje, yıl boyunca yoğun turist akınına uğrayan ve eşsiz doğal ile kültürel mirasa sahip Kapadokya Bölgesi'nde, özellikle sıcak hava balonu, arazi araçları (ATV, cip safari vb.), klasik arabalar ve atlarla yapılan turlar çok ilgi çekmekte ve yoğun şekilde yapılmaktadır. Ancak bu yoğun turistik faaliyetlerin bir takım olumsuz çevresel etkilere yol açması da kaçınılmazdır. Bu çalışmada kara araçları ile yapılan turların çevresel etkilerinin araştırılması amaçlanmıştır. Bunun yanında doğal ve tarihi yapılar ile doğal ve tarımsal bitki örtüsü incelenerek, turistik faaliyetlerden kaynaklanan toz emisyonlarının etkileri araştırılacaktır. Proje, SKA - Amaç 11 ve Amaç 12 hedefleriyle doğrudan ilişkili olup, Kapadokya'nın doğal ve kültürel mirasının korunarak gelecek kuşaklara aktarılması yönündeki sürdürülebilirlik anlayışıyla örtüşmekte ve NEVÜ'nün bölgesel kalkınmaya katkı sunan, çevreye duyarlı ve sürdürülebilir bir gelecek vizyonunu desteklemektedir.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/84350d6bbf1678a9039b51c4a590ab59/hakan-dulkadiroglu.pdf>



KAPADOKYA'DA TURİZM FAALİYETLERİNDEN KAYNAKLI ÇEVRESEL ETKİLERİN İNCELENMESİ



Proje Yürütücüsü

Doç. Dr. Hakan DULKADİROĞLU

Bu çalışma DKMP24-5 No'lu İhtisaslaşma Projesi kapsamında yürütülmektedir.



25.09.2024- 24.03.2026

Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ve Orman Amenajman Planlarına Entegrasyonu

NEVÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Naşit İğci tarafından yürütülen “Eskişehir Orman Bölge Müdürlüğü Çatacak Orman İşletme Müdürlüğü Orman Ekosistem Hizmetleri Raporunun Hazırlanması ve Biyolojik Çeşitliliğin Orman Amenajman Planlarına Entegrasyon Önerilerinin Geliştirilmesi” ile “Eskişehir Orman Bölge Müdürlüğü Mihalicçık Orman İşletme Müdürlüğü Orman Ekosistem Hizmetleri Raporunun Hazırlanması ve Biyolojik Çeşitliliğin Orman Amenajman Planlarına Entegrasyon Önerilerinin Geliştirilmesi” başlıklı iki çalışma kapsamında, Eskişehir Orman Bölge Müdürlüğü’ne bağlı Çatacak Orman İşletme Müdürlüğü ile Mihalicçık Orman İşletme Müdürlüğü sınırları içerisindeki ormanların sürdürülebilir kullanımı çerçevesinde biyolojik çeşitliliğin korunması ve orman amenajman planlarına entegrasyonu amacıyla kapsamlı saha gözlemleri gerçekleştirilmiş, elde edilen bilimsel veriler doğrultusunda Orman Genel Müdürlüğü’nün faydalanıcısı olduğu bir ekosistem hizmetleri raporu hazırlanmıştır. Bu çalışma, doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimine katkı sunarken aynı zamanda üniversitemizin çevreye duyarlı, bilim temelli ve toplumsal fayda odaklı araştırmalar yoluyla sürdürülebilir kalkınma hedeflerine destek olma vizyonunu yansıtmaktadır.

Öne Çıkan Yayınlar

Dufresnes, C., Ghielmi, S., Halpern, B., Martínez-Freiría, F., Mebert, K., Jelić, D., Crnobrnja-Isailović, J., Gippner, S., Jablonski, D., Jogger, U., Laddaga, L., Petrovan, S., Tomović, L., Vörös, J., İğci, N., Kariş, M., Zinenko, O., & Ursenbacher, S. (2024). Phylogenomic insights into the diversity and evolution of Palearctic vipers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 197.

Yıldız, M. Z., İğci, N., Üçeş, F., Bozkurt, M. A., Sami, E., Karadağ, Ş., Aydoğdu, M., Akman, B., Sömer, M., & Polat, E. (2024). Herpetofaunal diversity of Şanlıurfa Province (southeastern Turkey) with comments on the taxonomic status of *Platyceps karelini* in Turkey. *Russian Journal of Herpetology*, 31(2).

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Eğitim-Öğretim Faaliyetleri

Karasal Yaşamın Korunması ve Çevresel Sürdürülebilirliğe Yönelik Gönüllülük Çalışmaları

NEVÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu’nda “Gönüllülük Çalışmaları Dersi” kapsamında, öğrencilerin çevresel farkındalıklarını artırmak, ekolojik dengeye katkı sağlamak ve sürdürülebilir yaşam kültürünü benimsemelerini teşvik etmek amacıyla çeşitli projeler yürütülmüştür.

Gerçekleştirilen projeler arasında hayvan refahının güçlendirilmesi, yeşil alanların artırılması, biyolojik çeşitliliğin korunması, çevre bilinci ve gönüllü katılım kültürünün güçlendirilmesi, çevreye duyarlı ve doğa dostu uygulamaların öne çıkarılması, kampüs ve çevresinde yaşayan hayvanlara barınma imkânı sağlanması, bitki yetiştiriciliğinin teşvik edilmesi ve sürdürülebilir tarım uygulamalarının sağlanması dikkat çekmektedir. Bu projeler, NEVÜ’nün çevreye duyarlı, sürdürülebilir kalkınma odaklı ve topluma değer katan eğitim vizyonuyla tam uyum göstermektedir.

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİ KAPSAMINDA		
Danışman: Öğr. Gör. Nurdan Demir		
1.	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Kuşlar İçin Ağaç Evleri Tasarlama
2.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Sokak Hayvanları İçin Lokantadan Yemek Tedarik Etme
3.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Çam Tohumu Yetiştirip Dağıtmak
4.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Sokak Hayvanları İçin Mama ve Su Yardımı
5.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Sokak Hayvanları İçin Kulübe Yapmak
6.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Park ve Bahçe Temizleme ve Çevre Hakkında Bilgilendirme
7.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	NEVÜ Kampüs Alanına Fidan Dikimi
8.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Ata Tohumu Yetiştirmek ve Hediye Etmek
GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI DERSİ KAPSAMINDA YÜRÜTÜLEN PROJELER		
Danışman: Öğr. Gör. Dr. Ayşen Tükel		
9.	Çocuk Gelişim İÖ.	Kedilere sıcak yuva
10.	Çocuk Gelişim İÖ.	Küçük Sera (Okul bahçesinde sera yapımı)
11.	Çocuk Gelişim İÖ.	Yeşeren Rafalar

2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Faaliyetler

NEVÜ Ortaklığında 11. Uluslararası Toprak Kongresi

Neveşhir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ), Türkiye Toprak Bilimi Derneği, Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü iş birliğinde düzenlenen "Toprak Tehditlerine Meydan Oku, Gelecek Ufkunu Kurtar" temalı "11. Uluslararası Toprak Kongresi" düzenlenmiştir. Üç gün süren kongrede, iki salonda toplam 12 oturum gerçekleştirilmiş ve 70 bildiri sunulmuştur.





2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar, Eğitim-Öğretim ve Sosyal Faaliyetler

NEVÜ'de “Dünya İnsan Hakları Günü” Konulu Panel

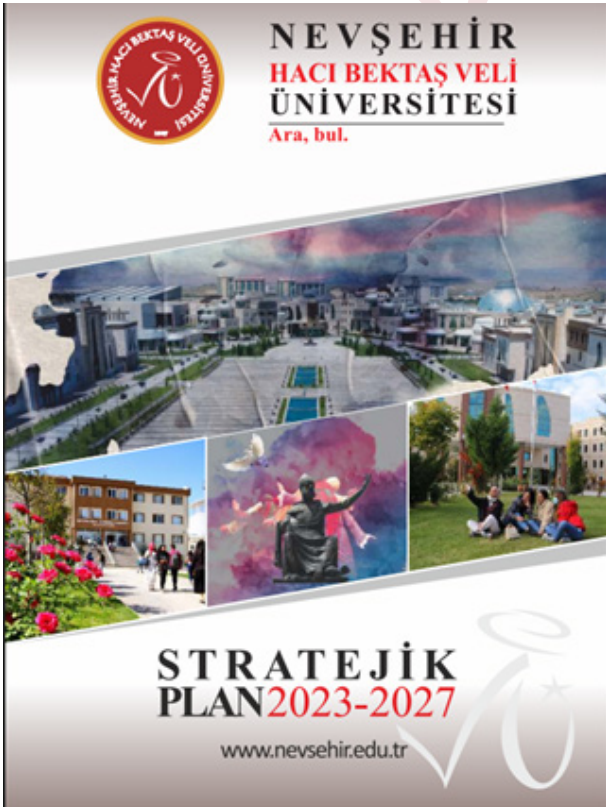
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) ve Nevşehir Valiliği iş birliğinde 10 Aralık 2024 tarihinde düzenlenen “Dünya İnsan Hakları Günü” paneli, barış, adalet ve güçlü kurumlar temasıyla önemli bir farkındalık etkinliği olmuştur. Moderatörlüğünü Doç. Dr. Leyla Kahraman Yüce'nin üstlendiği panelde “Kadın Hakları”, “İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi'nin Tarihsel Gelişimi” ve “Kolluk ve İnsan Hakları” konuları ele alınmış; kadınların hak mücadelesi, insan haklarının kurumsallaşma süreci ve kolluk kuvvetlerinin hukuk çerçevesindeki sorumlulukları tartışılmıştır. Etkinlik, insan hakları bilincinin güçlenmesine, kamu ve üniversite iş birliğinin artmasına ve NEVÜ'nün toplumsal katkı misyonu çerçevesinde SKA – Amaç 16 hedeflerine doğrudan katkı sağlamıştır.



NEVÜ Stratejik Plan (2023-2027)

NEVÜ'nün 2023-2027 Stratejik Planı, üniversitenin uzun vadeli vizyonu, misyonu ve öncelikli hedeflerini belirleyen kapsamlı bir yol haritası olarak hazırlanmıştır. Plan, iç ve dış paydaş katılımıyla şekillendirilmiş, ihtisaslaşma alanları, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı ve uluslararasılaşma politikaları ile üniversite genelinde stratejik yönetişimin güçlendirilmesini hedeflemiştir. Karar alma süreçlerinde şeffaflık ve katılımcılığın sağlanması, birimlerin hedefleri ile stratejik planın ölçütlerinin uyumlu hâle getirilmesi ve izleme-değerlendirme mekanizmalarının etkin şekilde uygulanması, hukukun üstünlüğünü destekleme, etkin ve hesap verebilir kurumlar oluşturma, kapsayıcı karar alma süreçlerini sağlama ve kurumsal kapasiteyi güçlendirme ilkelerine doğrudan hizmet etmesini sağlamaktadır. Böylece NEVÜ Stratejik Planı, üniversitenin kurumsal gelişim, etik yönetişim ve sürdürülebilir yönetim kültürünü güçlendiren temel belge olarak konumlanmaktadır.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/8c1d159d009b1a70a2cfaac685320ae4/2023-2027-stratejik-plani-internette-yayinlanan.pdf>



NEVÜ Birim Faaliyet Raporları

NEVÜ'nün birim faaliyet raporları, tüm akademik ve idari birimlerin faaliyetlerini sistematik olarak belgeleyen ve izleyen kapsamlı dokümanlar olarak hazırlanmaktadır. Bu raporlar, üniversitenin şeffaf, hesap verebilir ve kapsayıcı yönetim anlayışını güçlendirmekte, birimlerin stratejik hedeflerle uyumlu olarak yürüttüğü eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı, uluslararası iş birlikleri ve idari süreçler hakkında somut bilgiler sunmaktadır. Raporlama sürecinde birimlerin iç değerlendirme ve performans verileri dikkate alınarak kalite, verimlilik ve etkinlik analizleri yapılmakta; alınan sonuçlar doğrultusunda iyileştirme önerileri geliştirilmekte, PUKÖ döngüsü çerçevesinde sürekli iyileştirme kültürü teşvik edilmektedir. Böylece NEVÜ birim faaliyet raporları, etkin, hesap verebilir ve şeffaf kurumlar oluşturma, katılımcı karar alma süreçlerini destekleme ve kurumsal kapasiteyi güçlendirme ilkelerine doğrudan katkı sağlayan önemli bir yönetim aracı olarak işlev görmektedir.

2024 Yılı Kurum İç Değerlendirme Raporu

NEVÜ'nün "2024 Yılı Kurum İç Değerlendirme Raporu", 2023-2027 Stratejik Plan dönemi kapsamında hazırlanmış olup üniversitenin iç kalite güvence sisteminin etkinliğini, güçlü ve gelişmeye açık yönlerini ortaya koymayı amaçlamaktadır. Rapor, tüm akademik birimlerin katılımıyla, YÖKAK iç değerlendirme formatına uygun biçimde hazırlanmış ve Kalite Koordinatörlüğü ile Kalite Komisyonu'nun koordinasyonunda tamamlanmıştır.

Süreç boyunca paydaş katılımı, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri esas alınmış; stratejik plan, politika belgeleri, faaliyet ve performans raporları gibi temel dokümanlar veri kaynağı olarak kullanılmıştır. Üniversite genelinde kalite, yönetim, Ar-Ge, eğitim-öğretim, toplumsal katkı ve uluslararasılaşma politikaları yaygınlaştırılmış; öğrenci temsiliyeti ve geri bildirim mekanizmaları güçlendirilmiştir.

Eğitim-öğretim süreçleri Bologna sürecine uygun olarak yürütülmüş, paydaş görüşleri doğrultusunda sürekli iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Ar-Ge alanında altyapı güçlendirilmiş, proje destekleri ve uluslararası iş birlikleri artırılmış, kalite kültürünün tüm birimlere yerleşmesi için PUKÖ döngüleri etkin şekilde uygulanmıştır. Bu rapor, NEVÜ'nün sürdürülebilir, kapsayıcı, şeffaf ve sürekli gelişime açık bir kurum olarak kalite güvencesine verdiği önemi yansıtmaktadır.

<https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/2064f12b3419c35a49188ae8c7d2893a/2024-kidr-24.03.25-yokak-onayli.pdf>

NEVÜ Etik Kurulu

NEVÜ Etik Kurulu, üniversitenin adil, hesap verebilir, şeffaf ve etik değerlere dayalı bir kurumsal yönetim yapısını güçlendiren temel mekanizmalardan biridir. Etik Kurulu; akademik, idari ve araştırma süreçlerinde etik ilkelere uygunluk, adil karar alma, sorumluluk bilinci, insan haklarına saygı, tarafsızlık ve şeffaflık ilkelerini kurumsal düzeyde güvence altına alır. Akademik etik, araştırma etiği, hayvan deneyleri etiği gibi farklı alt kurullar aracılığıyla faaliyet gösteren yapı, üniversitede hem çalışanlar hem de öğrenciler için adil bir çalışma ve öğrenme ortamı oluşturmayı hedefler. Etik Kurulu'nun varlığı, üniversitenin karar alma süreçlerinde adil yönetim ilkelerinin uygulanmasını, kurumsal güvenin artmasını, araştırma ve eğitim faaliyetlerinde etik standartların korunmasını sağlar. Böylece NEVÜ, etik yönetim kültürünü güçlendirerek barışçıl, adil ve güçlü kurumsal yapılar inşa etme yönünde somut bir katkı sunar.

<https://www.nevsehir.edu.tr/etik-kurulu>



2024 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar, Eğitim-Öğretim ve Sosyal Faaliyetler

Kurumsal İş Birliği ve Paydaş Yönergesi

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, kurum içi ve dışı paydaşlarıyla sürdürülebilir iş birliği süreçlerini düzenlemek amacıyla “Kurumsal İş Birliği ve Paydaş Yönergesi”ni kabul etmiştir. Bu yönerge, üniversitenin tüm iç ve dış paydaşlarıyla kuracağı iş birliklerinin esaslarını belirlemekte ve bu süreçlerin şeffaf, hesap verebilir ve sürdürülebilir bir şekilde yürütülmesini sağlamaktadır.

Yönerge, üniversitenin kurumsal kapasitesinin güçlendirilmesi, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin etkinliğinin artırılması ve toplumla olan ilişkilerinin güçlendirilmesi hedeflerine hizmet etmektedir. Bu çerçevede, üniversite ve paydaşları arasında gerçekleştirilen projeler, eğitim programları ve ortak çalışmalar, güçlü, kapsayıcı ve hesap verebilir kurumların geliştirilmesine katkı sunmaktadır.

<https://sistem.nevsehir.edu.tr/yonerge-politika/f45ac21ec3977914e623aa6d49490432.pdf>

Maarif50: Geleceği Uzaklarda Arama Projesi

Nevşehir İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi iş birliği kapsamında, ilimizde eğitimin niteliğinin artırılması, eğitim hizmetlerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması ile eğitim paydaşları arasındaki iş birliğinin güçlendirilmesi amacıyla Maarif50 çatı projesi altında uygulamaya konulan “Geleceği Uzaklarda Arama Projesi” kapsamında, üniversitemiz akademisyenleri liselerde derslere girerek öğrencilerle doğrudan etkileşim sağlamaktadır.

Proje kapsamında 2024 yılı içerisinde NEVÜ Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Din Eğitimi alanı öğretim üyesi Prof. Dr. Muhammet Şevki Aydın, Recep Tayyip Erdoğan Proje Anadolu İmam Hatip Lisesinde; NEVÜ Gülşehir Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uçar ise Nevşehir Merkez Anadolu Lisesinde derslere girerek öğrencilerle bir araya gelmişlerdir. Bu kapsamda yürütülen faaliyetler, eğitimde iş birliği ve toplumsal katılımın artırılmasına hizmet etmektedir.

NEVÜ’lü Öğretmen Adaylarından “Hayal Gücü Şöleni”

NEVÜ Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı 2. sınıf öğrencileri, “Topluma Hizmet Uygulamaları” dersi kapsamında Nevşehir’in Gülşehir İlçesi Terlemez Köyü’nde bulunan Terlemez İlkokulu’nda “Hayal Gücü Şöleni” isimli okul öncesi şenliği düzenledi. NEVÜ Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Seçil Yıldız, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif Cingi, Doç. Dr. Serhat Gündoğdu ve Doç. Dr. Sema Öngören danışmanlığında hazırladıkları kuklalarla çocuklara etkileşimli olarak kukla gösterisi sunan öğretmen adayları öğrenciler, okul bahçesinin bir bölümünde fen deneyleri, diğer bölümünde ise geleneksel çocuk oyunları oynattı. Kendi tasarladıkları kostümler ile dans gösterisi ve yüz boyama gibi etkinlikler ile ilkokul ve ortaokul öğrencilerine unutulmaz bir gün yaşatan NEVÜ’lü öğretmen adayları öğrenciler, ayrıca kendilerinin hazırladıkları uçurtmaları öğrencilere hediye etti.

Amaçlar için Ortaklıklar

Bu faaliyet, yalnızca öğrencilerin sosyal, kültürel ve bilişsel gelişimlerine katkı sağlamakla kalmayıp; aynı zamanda kamu kurumları arasında kurulan iş birliğiyle kapsayıcı, katılımcı ve şeffaf bir hizmet anlayışını da desteklemiştir. NEVÜ'nün yerel eğitim paydaşlarıyla kurduğu bu türden yapıcı iş birlikleri, toplumsal bütünleşmeyi ve kurumlar arası güveni pekiştiren örnek uygulamalar arasında yer almaktadır.



"Hatay İçin El Ele" Projesi

NEVÜ Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı öğretim üyeleri ve öğrencileri tarafından yürütülen "Hatay İçin El Ele" projesi, 2024 yılı sonunda depremde zarar gören Hatay ili Antakya merkez ilçesindeki Maşuklu Hayriddin Çolakoğlu İlk ve Ortaokulu ile Anaokulu öğrencilerine yönelik kırtasiye ve kıyafet yardımı faaliyetlerini kapsamaktadır. Proje, "Topluma Hizmet Uygulamaları" dersi kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Tuba Baykara, Dr. Öğr. Üyesi Ercan Kaçmaz ve Doç. Dr. Bengü Aksu Ataç koordinatörlüğünde gerçekleştirilmiş; Nevşehir Avanos Kız Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Çocuk Gelişimi Bölümü öğrencileri, alan şefleri ve okul idaresinin ortaklığıyla kapsamı genişletilmiştir. Kurumlar arası iş birliğine örnek teşkil eden bu projede, kitaplık, kitaplar, ders araç-gereçleri, kırtasiye malzemeleri, oyuncak, ayakkabı ve giysi gibi yardımlar depremde öğrencilere ulaştırılmış; aynı zamanda palyaço gösterileri, yüz boyama, balon katlama, müzik ve dans etkinlikleri ile öğrencilere moral ve motivasyon desteği sağlanmıştır. Proje, Kapadokya bölgesinin önemli turistik merkezlerinden Güray Müze'nin katkısıyla hazırlanan Kapadokya temalı hediye kutularının dağıtımını da içermiştir. Maddi destekler hayırseverler aracılığıyla temin edilip, ulaşım sponsorluğu Nevşehir İl Özel İdaresi tarafından üstlenilmiş, üniversite dekanlığı ve rektörlüğü personelinin destekleriyle süreç etkin ve hızlı şekilde yürütülmüştür. Bu proje, farklı kurum ve paydaşların dayanışma ve iş birliği içinde hareket ederek, toplumsal ihtiyaçlara yönelik sürdürülebilir çözümler üretme kapasitesinin güçlendirilmesine önemli katkı sağlamaktadır.



Amaçlar için Ortaklıklar



Kızılay'da Gönülden Gelen Gönüllülük

NEVÜ Kızılay Kulübü ve Nevşehir Kızılay İl Başkanlığı tarafından “Kızılay ve Gönüllülük” konulu konferans düzenlenmiştir. Konferansta, gönüllülüğün tarihsel ve dini temelleri üzerinde durulmuş, Osmanlı vakıflarından günümüzdeki hayır işlerine kadar gönüllülüğün önemi vurgulanmıştır. Katılımcılara Ramazan ayı süresince öğrencilere iftar hizmeti sunulması gibi güncel gönüllülük faaliyetleri hakkında bilgi verilmiş ve öğrencilere gönüllü olarak katılım çağrısı yapılmıştır..



NEVÜ'lü Öğretmen Adaylarından “Haydi Çocuklar Öğrenme İstasyonlarına” Projesi

NEVÜ Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü öğrencileri Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı Til İlkokulu'nda Doç. Dr. Aysun Erginer'in danışmanlığında ve “Topluma Hizmet Uygulamaları” dersi kapsamında uygulamalı olarak “Haydi Çocuklar Öğrenme İstasyonlarına” isimli proje gerçekleştirdi. Proje, ilkokul öğrencilerinin mevcut derslere olan ilgilerini artırmak, derslerinden geri kalan öğrencileri desteklemek, çocukların eğlenerek öğrenmelerini ve keyifli zaman geçirmelerini sağlamak gibi amaçları içermiştir. Bu proje, NEVÜ'nün sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda, eğitim alanında iş birliği ve toplumsal katılımı güçlendirme vizyonuyla örtüşmektedir. NEVÜ, yerel paydaşlarla kurduğu güçlü iş birlikleri ve toplum yararına yürüttüğü projelerle hem bölgesel kalkınmaya hem de küresel sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlamaya devam etmektedir.





NEVÜ

2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad.
50300 / Nevşehir
0 (384) 228 10 00

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Adres No : 1015389966
nevsehir.edu.tr