



Tarım Alanında Marka Üniversite NÖHÜ

“ÜRETEN ÜNİVERSİTE” İLKESİYLE ÇALIŞMALARINI SÜRDÜRÜYOR



2024-2028 Stratejik Planı'nda tarım-gıda alanını öncelikli alan olarak benimseyen Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, sahip olduğu akademik altyapı ve modern donanım kapasitesiyle tarım alanında öncü bilimsel araştırma ve uygulama çalışmalarını yürütüyor. Bu çerçevede özellikle son dört yıllık süreçte çok önemli atılımlar yapan üniversite, ilgili alanda marka değeri ünvanını fazlasıyla hak ediyor.

Üniversite bünyesindeki Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi, bilimsel araştırma ve uygulama çalışmalarının yanında toplumsal katkı faaliyetlerinden hareketle Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar tarafından mükemmeliyet merkezi potansiyeli taşıyan araştırma merkezi olarak ifade edilmişti.

NÖHÜ'DE ÜRETİLEN BİLİMSEL BİLGİ, UYGULAMAYLA KATMA DEĞERE DÖNÜŞÜYOR

Devlet üniversiteleri arasında tarım alanında yüzde yüz İngilizce eğitimin verildiği tek yükseköğretim kurumu olan Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinde sadece geleceğin nitelikli yeşil yakalı insan kaynağını yetiştirmekle kalmıyor, aynı zamanda bünyesindeki Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinde Ar-Ge ve üretim uygulamaları da gerçekleştiriyor. Bu çerçevede dört yıl önce 30 dekarlık bir tarım uygulama alanında üretim yapan üniversite, bu süreçte uygulama alanını 2000 dekara taşıyarak Niğde ve bölgenin ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlıyor. Bununla birlikte “Üreten Üniversite” anlayışını benimseyen NÖHÜ’de bitkisel ve hayvansal tarım alanında üretilen sebze-meyve, hububat ve hayvansal ürünler, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Teknolojileri ve Ürünleri (NOHUTT) markasıyla iki ayrı yerleşkesinde bulunan satış ofisleriyle ekonomiye kazandırılıyor.

Merkez bölgenin değerlerinin korunması ve yaşatılmasında da çok önemli rol üstleniyor. Merkez bünyesinde de her yıl 200 tonun üstünde üretilen Geven Balı, Niğde’nin coğrafi işaret alan değerleri arasına adını yazdınyor.

BİTKİ KORUMA ÇALIŞMALARINDA TÜRKİYE’DE 1’İNCİ

TÜBİTAK’ın yayımladığı 2023 Yılı Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi Raporu’na göre NÖHÜ; “Bitki Koruma” çalışmalarındaki hacim ve kalite ortalaması açısından Türkiye’de birinci sırada yer almayı başarmıştır. Ayrıca tarım teknolojileri alanında da özellikle önemin verildiği Üniversitede, 2024 yılında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Türkiye’de bir ilk olan disiplinler arası Dijital Tarım Tezli Yüksek Lisans Programı açılmış ve öğrenci almaya başlamıştır.

Tarım alanında çok önemli bilimsel faaliyetler ve uygulamalar çalışmaları yaparak ulusal ve uluslararası düzeyde marka olan

NÖHÜ, ürettiği bilimsel bilgiyi bölgesel kalkınma hedefiyle değerlendiriyor. Bu



kapsamda Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğünün hizmete girdiği Üniversitede, Niğde ve bölgedeki üreticiler için çeşitli eğitimler ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştiriliyor. 2023 yılında hizmete giren NÖHÜ Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğünün bünyesinde bugüne kadar bölgedeki lahanaya, patates, hububat, elma ve kiraz üreticilerine yönelik 50’yi aşkın eğitim, seminer, ana an dağıtımı gibi etkinlik düzenlendiği ifade ediliyor.

Öte yandan NÖHÜ, Niğde ve bölgenin tarım alanındaki potansiyeline uygun olarak birçok yenilikte de öncüler atıyor. Bu çerçevede 2022 yılında Niğde Tarım Konseyi’nin kurulması fikrine öncülük eden Üniversite, dünyada Çin ve İtal-

ya’dan sonra üçüncü olan Uluslararası Elma Yetiştiriciliği ve Fuarı organizasyonunun önemli paydaşı olarak rol oynuyor.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi bu süreçte ilgili sektör temsilcilerinin ve kuruluşların katılımıyla gerçekleştirilen “Tarımın Geleceği Çalıştayı”, “Uluslararası Dijital Tarım Kongresi” gibi önemli bilimsel etkinliklere hem ev sahipliği yapıyor hem de öncü paydaş rolünü üstleniyor.

REKTÖR USLU: ÜRETEN ÜNİVERSİTE ANLAYIŞIYLA DEĞER ÜRETMEYE DEVAM EDECEĞİZ

Konuyla ilgili konu-

şan Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Uslu, NÖHÜ’nün “Üreten Üniversite” anlayışıyla değer üretmeyi kararlılıkla sürdüreceğini belirtti. Son dört yıllık süreçte birçok alanda olduğu gibi üniversitenin öncelikli alanlarından tarım-gıdada ulusal ve uluslararası ölçekte birçok önemli başarıya imza atıldığına vurgu yapan Rektör Uslu, “İnşallah önümüzdeki dönemde yakalamış olduğumuz bu başarı çitasını daha da yukarıya taşıyacağız. Anadolu’nun yükseköğretim ve bilimde parlayan yıldızı Üniversitemiz, özellikle tarım alanında Niğde iline ve bölgeye katkı sunmayı sürdürecektir.” diye konuştu.

TARIM EĞİTİMİNDE SÜREKLİ BÜYÜYEN VE GELİŞEN ÜNİVERSİTE: NÖHÜ

NÖHÜ’nün tarım alanındaki yükseköğretim faaliyetlerinde de çok önemli bir marka değeri olduğuna vurgu yapan Rektör Uslu, “Üniversitemizde son dört yıllık süreçte tarım alanında yeni bölüm ve programlar da açarak, ülkemizin tarım alanındaki nitelikli insan kaynağına katkı potansiyelini daha üst seviyeye taşıdık. Lisansüstü düzeyde açılan Dijital Tarım Ana Bilim Dalı’nın yanında, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültemiz bünyesinde Hassas Tarım ve Tarımsal Robotlar bölümümüzü açtık. Bununla birlikte ön lisans düzeyinde Akıllı Sera Teknolojileri ve Tarım Makineleri programlarımız Üniversitemize kazandırdık.” diye konuştu. Uslu ayrıca Çevresel Ölçüm ve İzleme Sistemleri Teknikerliği, Su ve Atık Yönetimi Teknikerliği, Alternatif Enerji Kaynakları gibi tarımla disiplinler arası bakımdan ilişkili programların da Üniversiteye kazandırıldığını sözlerine ekledi.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi’nin tarım başta olmak üzere birçok alanda elde ettiği başarılarla en büyük payın devlet desteği olduğuna dikkat çeken Rektör Uslu, “Bu vesileyle kıymetli desteklerinden dolayı Muhterem Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan’a, Yükseköğretim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Sayın Erol Özvar Hocamıza ve tüm devlet büyüklerimize şükranlarımızı arz eder, saygılarımızı sunarız.” diyerek açıklamasına son verdi.

