



## **ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**NİĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ**

**AYHAN ŞAHENK TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA  
MERKEZİ**

**BOR/NİĞDE 51700**

**2025**

# GENEL BİLGİLER

## 1. İletişim Bilgileri

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi.

Fatih Mahallesi, Bor/NİĞDE 51700 <https://www.ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>

## 2. Birim Hakkında Bilgi, Kısa Tarihçe ve Değişiklikler

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi (Niğde Üniversitesi) ile Doğu Araştırma Geliştirme Müşavirlik Hizmetleri A.Ş' nin 08.10.2015 tarihli protokolü gereğince (Protokol), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ayhan Şahenk Tarımsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi DOĞUŞ AR-GE tarafından yaptırılarak 2017 yılında Üniversitemize hibe edilmiştir.

31 Temmuz 2017 tarih ve 30140 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ AYHAN ŞAHENK TARIMSAL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ kurulmuştur.

Ancak 19.04.2023 tarih ve 32168 sayılı Resmi Gazetede Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınılandı (Yönetmenlik).

Araştırma Merkezimiz, üniversite Senatosunun önerisi ve Yükseköğretim Kurulunun onayıyla, araştırma merkezi amaçları doğrultusunda Rektörlüğe bağlı birim olarak hizmetini yürütmek üzere tarım bilimleri ve teknolojileri kapsamına giren tüm alanlarda araştırmalar, incelemeler ve uygulamalar yapmak amacıyla kurulmuştur.

## A.LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

### *A.1. Liderlik ve Kalite*

#### *A.1.1. Yönetişim Modeli ve İdari Yapı*

Olgunluk Düzeyi 4:

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olan Araştırma merkezimizin yönetimi müdür, müdür yardımcıları ve yönetim kurulu üyelerden oluşmaktadır.

Ayrıca her konuda uygulama ve araştırma birimi oluşturulmuştur. Birimlerde akademik danışman ve birim şefi görevlendirilmiştir.

Akademik danışmanların görüşleri ile birim şefleri isteklerini işletme müdürüne getirerek karar verilmektedir.

Genel anlaşmalar, kararlar ise yönetim kurulunda görüşülerek karar alınmaktadır.

Her yıl rektörün başkanlığında en az bir defa toplanarak çalışmalar hakkında sunum yapılmaktadır.

## KANITLAR

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/yonetim-kurulu>

### ***A.1.2.Liderlik***

Olgunluk Düzeyi 4:

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olan Araştırma merkezimizin, kalite güvence kültürünü geliştirmek için birimlerimizde liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmiştir.

Yöneticiler kurumun değerleri ve hedefleri doğrultusunda stratejilerinin yanı sıra; yetki paylaşımını, ilişkileri, zamanı, kurumsal motivasyon ve stresi de etkin ve dengeli biçimde yönetmektedir.

Kurum içerisinde her yıl Rektörün katılımıyla en az bir defa çalışanlarla bir araya gelerek motivasyon sağlanmakta ve araştırma merkezi hedefler benimsetmeye çalışılmaktadır.

Araştırma merkezini bağlılıkları artırılmaya çalışılmaktadır.

## KANITLAR

Kanıt 1:Organizasyon Şeması

İşletmede karar alımı

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ AYHAN ŞAHENK TARIMSAL  
YÖNETMELİK.pdf

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/manset/24122>

### ***A.1.3.Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi***

Olgunluk Düzeyi 4:

Araştırma Merkezimizin, geleceğe uyum için amaç, misyon ve hedefler doğrultusunda kurumu dönüştürmek üzere değişim yönetimi, kıyaslama, yenilik yönetimi gibi yaklaşımları kullanır ve kurumsal özgünlüğü güçlendirir.

Bu kapsamda birim akademik yöneticiler ve birim şefleri ve birim çalışanları ile sürekli toplantılar yapılarak ortak akıl geliştirilmeye çalışılmaktadır.

#### KANITLAR

Kanıt: Yapılan iş birliği protokolleri

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/is-birligi-protokolleri>

Yönetim Kurulu Kararı Örneği (22.11.2023).pdf

Malzeme Talep Formları Örnekleri (1).pdf

#### ***A.1.4. İç Kalite Güvencesi Çalışmaları***

Olgunluk Düzeyi 4:

Araştırma merkezimizin sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır.

Gerçeklenen uygulamalar değerlendirilmektedir.

Takvim yılı temelinde tasarlanmayan diğer kalite döngülerinin ise tüm katmanları içerdiği kanıtları ile belirtilmiştir.

#### KANITLAR

Araştırma merkezi yönetim kurulu ve danışma kurulu toplantısı Yönetim Kurulu Kararı Örneği (22.11.2023).pdf

6 ARALIK 2022 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ayhan Şahenk Tarımsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi.pptx

#### ***A.1.5. İç Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik***

Olgunluk Düzeyi 4:

Araştırma merkezimizin kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir. Hangi kanalların nasıl kullanılacağı tasarlanmıştır. Erişilebilir olarak ilan edilmiştir ve tüm bilgilendirme adımları sistematik olarak atılmaktadır.

Kurum web sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir. Bunun sağlanması için gerekli mekanizma mevcuttur.

## KANITLAR

Araştırma merkezimizin internet sitesi ile (<https://www.ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>) yapılan çalışmalar, faaliyetler, raporlar, haberler kamuoyuna bilgilendirilmektedir. Ayrıca TURAS TV YOUTUBE kanalında da ulaşılabilmektedir.

<https://www.youtube.com/channel/UCxVIseIW7Fk239Opt9MR0yQ>

### ***A.2.Misyon ve Stratejik Amaçlar***

#### ***A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar***

Olgunluk Düzeyi 3:

Tarımsal Araştırma Merkezimizin politikaları kurum çalışanlarınca bilinir ve paylaşılır, yalın, somut ve gerçekçidir.

Sürdürülebilir kalite güvencesi sistemini ana hatlarıyla tarif etmektedir.

Kalite güvencesinin yönetim şekli, yapılanması, temel mekanizmaları, merkezi kurgu ve birimlere erişimi açıklanmıştır.

## KANITLAR

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/misyon-vizyon>

### MİSYON

Hayvansal ve bitkisel üretimde son teknolojiyi takip ederek uygulamaya aktarmak, bilimsel araştırmalarda ve denemelerde ihtiyaç duyulan mekan, materyal, eğitim ve teknik alt yapıyı sağlamak, modern hayvan ve bitki yetiştirme tekniklerini bilimsel çalışmalar ve teknolojik araçlarla desteklemek ve eğitim çalışmaları yapmak.

### VİZYON

Tarımsal üretimi çağdaş, teknolojik uygulama yöntemleri ve bilimsel çalışmalarla desteklemek.

#### ***A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler***

Olgunluk Düzeyi 4: Araştırma Merkezimizin kısa/orta uzun vadeli amaçları, hedefleri, alt hedefleri, eylemleri ve bunların zamanlaması, önceliklendirilmesi, sorumluları, mali kaynakları bulunmaktadır, tüm paydaşların görüşü alınarak hazırlanmıştır.

## KANITLAR

Kamu ve Özel sektör kuruluşları ile uzun ve kısa vadeli iş birliği anlaşmaları imzalandı.

Araştırma Merkezimizde bulunan tarıma açılmamış toprakları ıslah ederek işlenebilir duruma getirmek.

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/is-birligi-protokolleri>

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/ciftlik-danisma-kurulu>

### ***A.2.3. Performans Yönetimi***

Olgunluk Düzeyi 5:

Tarımsal Araştırma Merkezimizin, Tarımsal araştırma ve uygulamalar konusunda, bir yandan kaynakları tam kullanmak amacıyla, protokollerle araştırma merkezine kaynak aktarmaya, ayrıca merkeze traktör, tarım aletleri, işletmede ekim biçme-hasat konusunda, ihtiyaç duyulan gübreleri temin etmede değişik kurumlardan destek almaktadır.

## KANITLAR

Yapılan protokoller

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/is-birligi-protokolleri>

### ***A.3. Yönetim Sistemleri***

#### ***A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi***

Olgunluk Düzeyi 2:

Kurumun önemli etkinlikleri ve süreçlerine ilişkin veriler toplanmakta, analiz edilmekte, raporlanmakta ve stratejik yönetim için kullanılmaktadır.

Akademik ve idari birimlerin kullandıkları Bilgi Yönetim Sistemi entegredir ve kalite yönetim süreçlerini beslemektedir.

Bilgi Yönetim Sistemi güvenliği, gizliliği ve güvenilirliği sağlanmıştır.

## KANITLAR

<https://kurumsal.ohu.edu.tr/kurumsal/pagesSPlan/BirimPerformansGiris.aspx>

#### ***A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi***

Olgunluk Düzeyi 3:

İnsan kaynakları yönetimine ilişkin kurallar ve süreçler bulunmaktadır. Şeffaf şekilde yürütülen bu süreçler kurumda herkes tarafından bilinmektedir. Eğitim ve liyakat öncelikli kriter olup, yetkinliklerin artırılması temel hedeftir.

#### KANITLAR

İdari Personele ve Tarım işçilerine çalışmaları doğrultusunda Üniversitemiz Rektörü Teşekkür belgesi verildi.

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>

#### ***A.3.3. Finansal Yönetim***

Olgunluk Düzeyi 3:

Araştırma merkezimiz döner sermaye bağlı olarak faaliyet göstermektedir. Temel gelir ve gider kalemleri tanımlanmıştır ve yıllar içinde izlenmektedir.

#### KANITLAR

Döner sermaye bütçesi

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığı D.S.İ. Gelir Bütçesi.xls

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi D.S.İ. Gider Bütçesi.xls

#### ***A.3.4. Süreç Yönetimi***

#### ***A.4. Paydaş Katılımı***

#### ***A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı***

Olgunluk Düzeyi 2:

İç ve dış paydaşların karar alma, yönetişim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmaları tanımlanmıştır.

#### KANITLAR

Dış paydaşlarımızla konu bazlı çalışmalar için işbirliği yapılarak faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>

#### ***A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri***

#### ***A.4.3. Mezun ilişkileri yönetimi***

## ***A.5. Uluslararasılaşma***

### ***A.5.1. Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi***

### ***A.5.2. Uluslararasılaşma kaynakları***

### ***A.5.3. Uluslararasılaşma performansı***

## ***B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM***

### ***B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi***

#### ***B.1.1. Programların tasarımı ve onayı***

Olgunluk Düzeyi 3:

Araştırma merkezimizde yapılan derslerin program dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlıdır. Araştırma merkezinde yapılacak uygulama ve teorik dersler Fakültelerin ders programında tanımlanmakta ve belirtilen dersler Araştırma merkezinde gerçekleştirilmektedir.

#### **KANITLAR**

Hayvansal üretim ve teknolojileri bölümü ders programı. pdf

#### ***B.1.2. Programın ders dağılım dengesi***

#### ***B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu***

#### ***B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı***

#### ***B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi***

#### ***B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi***

### ***B.2. Programların Yürütülmesi***

#### ***B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri***

Olgunluk Düzeyi 3: Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması

#### **KANITLAR**

Konuyla istekli olan öğrenciler araştırmaya dahil edilmektedir.

Turjaf Kongre2023.pdf

<http://turjaf.com/index.php/TURSTEP/issue/view/11/30>

The Effect of Different Pollen Sources on Colony Foundation Success of Bumblebees (Bombus terrestris L.) Ahmet Akyol, Ahmet Şekeroğlu, Salim Aktürk, Samet Hasan Abacı  
1.

The Influence of Feather Score on Some Blood Parameters of Laying Hens

Muhammed Talha İnce, Ahmet Şekeroğlu, Gamze Erdoğanöz, Ahmet Akyol, Brian Tainika,

Mabrouk Elsabagh, Fatih Mehmet Gür.

### ***B.2.2. Ölçme ve değerlendirme***

### ***B.2.3. Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi\****

### ***B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma***

### ***B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri***

Öğrencilere yönelik kariyer etkinliği ve teknik gezileri düzenlenmektedir. Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Bor Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin ders uygulama ve lisans üstü öğrencilerin tezleri desteklenmektedir.

#### ***B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları***

Olgunluk Düzeyi 5: Araştırma merkezimizde hayvansal tarım uygulama alt yapısı tamamen mevcuttur. Öğrenciler uygulamalı eğitim yapmaktadırlar.

## **KANITLAR**

Hayvancılık Fiziki Altyapı

Bina adı	Alanı, m <sup>2</sup>	Kapasite
1- Yönetim ve Eğitim Merkezi	300	Amfi, öğretim elemanı odaları, personel odası, kantin ve yatakhane bulunmaktadır
2- Büyükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Tesisi	4079,17	60 baş otomatik robotik sağım ve yemleme sistemine sahip Türkiye'de ilk fakülte 44 sağmal, 14 adet gebe dişe, 4 adet tohumlanacak dişe, 14 adet boğa, 7 adet erkek dana, 10 adet dişi dana, 13 adet erkek buzağı, 5 adet dişi buzağı olmak üzere yaklaşık 111 adet hayvan vardır. 25 baş erkek besi dana ağır mevcuttur.
3- Küçükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Tesisi	2362,84	300 baş küçükbaş hayvancılık için uygulama ve araştırma amaçlı planlanmıştır. Şu an 101 adet damızlık küçükbaş koyun, 53 adet dişi toklu, 4 adet koç, 25 adet erkek kuzu, 32 adet dişi kuzu, toplam 215 adet küçükbaş koyun vardır.
4-Etlık Piliç Uygulama İşletmesi	642,90	10.000 adet uygulama kümesi olarak planlanmıştır. Bu kümeslerde alt yapı çalışması tamamlandığında çalışmaya başlanacaktır.
5-Etlık Piliç Araştırma merkezi (Geleneksel ve Serbest Yetiştirme Sistemi)	245,40 kapalı alan 688,28 serbest alan	2000 adet araştırmaların yapılması için planlanmıştır. Kümeste geleneksel ve serbest sistem olarak planlanmıştır. Bu yıl yerli ve yabancı etçi ebeveynlerden civciv alınarak araştırma ve uygulama başlayacaktır.
6- Zenginleştirilmiş Yumurtacı tavuk uygulama işletmesi	634	Hayvan refahını dikkate alınarak 7000 adet kapasiteli, AB standartlarına göre yumurtacı tavuklar için araştırma ve uygulama faaliyetleri için planlanmıştır. Araştırmada yumurtacı hayvanlar var.
7-Yumurtacı Tavuk Araştırma Merkezi (Geleneksel ve Serbest Yetiştirme Sistemi)	269,10 kapalı alan 382,20 serbest alan	2000 adet araştırmaların yapılması için planlanmıştır. Kümeste geleneksel ve serbest sistem olarak planlanmıştır. Türkiye'de geliştirilen yumurtacı ebeveynlerin araştırması devam edilmektedir.
8- Yumurtacı Civciv Büyütme ve Uygulama Kümesi	199,40	8000 adet civciv büyütme ve uygulama alanı olarak planlanmıştır. Yumurtacı ebeveyn civcivleri büyütülmüş ve yumurtacı araştırma kümesine alınmıştır.
9- Organik Tavukçuluk Araştırma ve uygulama Merkezi	2204,8	Organik tavuk araştırma faaliyetlerinin yürütülmesi için planlanmıştır. Bu kümesler kısa sürede kullanıma açılacak
10- Alternatif Kanatlı Araştırma ve uygulama Merkezi (Kaz ve Ördek)		Alternatif kanatlı araştırması ve uygulama için planlanmıştır. Bu kümeste etçi ebeveyn tavuklar araştırma altındadır.
11-Kuluçkahane	120	4800 yumurta kapasiteli araştırma ve uygulama amaçlı planlanmıştır
12-Tavuk Karkas Değerlendirme ve Araştırma Merkezi	96	Kanatlı karkası ve kalitesini değerlendirme ve araştırmaları yapılmaktadır
13. Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezi	873,14	200 kovan
14-Mobil Sistem Arıcılık		160 kovan

### B.3.2. Akademik destek hizmetleri

### B.3.3. Tesis ve altyapılar

Olgunluk Düzeyi 5: Araştırma merkezimizde bulunan tesis ve alt yapılar uygulamalı tarıma göre dizayn edilmiştir.

## KANITLAR

Araştırma merkezimizin insan kaynakları ve hayvancılık fiziki altyapı tablosu.

Bina adı	Alanı, m <sup>2</sup>	Kapasite
1- Yönetim ve Eğitim Merkezi	300	Amfi, öğretim elemanı odaları, personel odası, kantin ve yatakhane bulunmaktadır
2- Büyükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Tesisi	4079,17	60 baş otomatik robotik sağım ve yemleme sistemine sahip Türkiye'de ilk fakülte 44 sağmal, 14 adet gebe dişe, 4 adet tohumlanacak dişe, 14 adet boğa, 7 adet erkek dana, 10 adet dişi dana, 13 adet erkek buzağı, 5 adet dişi buzağı olmak üzere yaklaşık 111 adet hayvan vardır. 25 baş erkek besi dana ağır mevcuttur.
3- Küçükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Tesisi	2362,84	300 baş küçükbaş hayvancılık için uygulama ve araştırma amaçlı planlanmıştır. Şu an 101 adet damızlık küçükbaş koyun, 53 adet dişi toklu, 4 adet koç, 25 adet erkek kuzu, 32 adet dişi kuzu, toplam 215 adet küçükbaş koyun vardır.
4-Etlık Piliç Uygulama İşletmesi	642,90	10.000 adet uygulama kümesi olarak planlanmıştır. Bu kümeslerde alt yapı çalışması tamamlandığında çalışmaya başlanacaktır.
5-Etlık Piliç Araştırma merkezi (Geleneksel ve Serbest Yetiştirme Sistemi)	245,40 kapalı alan 688,28 serbest alan	2000 adet araştırmaların yapılması için planlanmıştır. Kümeste geleneksel ve serbest sistem olarak planlanmıştır. Bu yıl yerli ve yabancı etçi ebeveynlerden civciv alınarak araştırma ve uygulama başlayacaktır.
6- Zenginleştirilmiş Yumurtacı tavuk uygulama işletmesi	634	Hayvan refahını dikkate alınarak 7000 adet kapasiteli, AB standartlarına göre yumurtacı tavuklar için araştırma ve uygulama faaliyetleri için planlanmıştır. Araştırmada yumurtacı hayvanlar var.
7-Yumurtacı Tavuk Araştırma Merkezi (Geleneksel ve Serbest Yetiştirme Sistemi)	269,10 kapalı alan 382,20 serbest alan	2000 adet araştırmaların yapılması için planlanmıştır. Kümeste geleneksel ve serbest sistem olarak planlanmıştır. Türkiye'de geliştirilen yumurtacı ebeveynlerin araştırması devam edilmektedir.
8- Yumurtacı Civciv Büyütme ve Uygulama Kümesi	199,40	8000 adet civciv büyütme ve uygulama alanı olarak planlanmıştır. Yumurtacı ebeveyn civcivleri büyütülmüş ve yumurtacı araştırma kümesine alınmıştır.
9- Organik Tavukçuluk Araştırma ve uygulama Merkezi	2204,8	Organik tavuk araştırma faaliyetlerinin yürütülmesi için planlanmıştır. Bu kümesler kısa sürede kullanıma açılacak
10- Alternatif Kanatlı Araştırma ve uygulama Merkezi (Kaz ve Ördek)		Alternatif kanatlı araştırması ve uygulama için planlanmıştır. Bu kümeste etçi ebeveyn tavuklar araştırma altındadır.
11-Kuluçkahane	120	4800 yumurta kapasiteli araştırma ve uygulama amaçlı planlanmıştır
12-Tavuk Karkas Değerlendirme ve Araştırma Merkezi	96	Kanatlı karkası ve kalitesini değerlendirme ve araştırmaları yapılmaktadır
13. Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezi	873,14	200 kovan
14-Mobil Sistem Arıcılık		160 kovan

### B.3.4. Dezavantajlı gruplar

Üniversitemiz öğrencilerine ve Niğde ilinde çiftçilik yapan işletmelere yönelik Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Birimi sertifikalı besicilik eğitimi düzenlendi.

**HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ**  
**BESİ SİĞİRCİLİĞİ**

**KONUSMACI**  
**Dr. Öğr. Üyesi Sema YAMAN FIRINCIOĞLU**  
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi

**20 ŞUBAT 2025**  
*Perşembe*

**14.00**

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ  
Amfi Salonu

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR**  
**ÜNİVERSİTESİ**

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi, Hayvancılık Araştırma Kulübü, Türkiye Cumhuriyeti Milli Eğitim Bakanlığı, Niğde Halk Eğitim Merkezi, Alma-Ata Teknik Tarım, IAAS ve Tarım Bilimleri Kulübü işbirliği ile hazırlanmış olan “Meyve Ağacı Aşılama Eğitimi” kursu eğitimi gerçekleştirilmiştir.

**MEYVE AĞACI**  
**AŞILAMA**  
**EĞİTİMİ**

ÖĞRENCİ ve PERSONELE YÖNELİKTİR

**25 MART 2025**  
*Salı*

**10.30**

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi  
Amfi Salonu

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR**  
**ÜNİVERSİTESİ**

Üniversitemiz öğrencilerine ve Niğde ilinde çiftçilik yapan işletmelere yönelik Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Birimi sertifikalı arıcılık eğitimi düzenlendi.



### ***B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler***

Olgunluk Düzeyi 4:

#### **KANITLAR**

Öğrencilere yönelik kariyer etkinliği ve teknik gezilerin düzenlenmesi, Meyve Bahçesi Kurulumu, Dünya Süt Günü ve Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi Tanıtımı, Bal Ormanı Oluşturulması ve Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz faaliyetleri yapılmıştır.





Growtech Antalya tarım fuarına Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Hayvancılık Araştırma Kulübü üyeleri öğrencilerinin katılımının sağlanarak, öğrencilerin teknolojik gelişimi gözlemlenebilmesi sağlanmıştır.



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Niğde İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Üniversitemiz Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi ve Üniversitemiz Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile hazırlanan “Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz” programı gerçekleştirildi.



Üniversitemiz Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinde yedi üzüm çeşidi toprakla buluşturuldu. Niğde yöresine ait 200 adet aşılı asma fidan çeşitleri olan Kavak Yaprağı, Cevşen, Kızıl Üzüm, Kara Şabi, Mor Şabi, Siyah Üzüm, Ak Üzümün Merkezde kurulan bağda dikimi yapıldı.



Araştırma Merkezimiz, Ayhan Şahenk Vakfı ve Niğde Orman İşletme Müdürlüğü iş birliğiyle “Bal Ormanı Kurulumu 4. Etap” programı düzenledi.



Üniversitemizin farklı birimlerinden katılımcı öğretim görevlilerimiz ile Avrupa Birliği başta olmak üzere bölgesel, ulusal ve uluslararası proje yazmayı, yürütmeyi ve değerlendirmeyi öğretmek amaçlı eğitim düzenlenmiştir. Çeşitli kurum ve kuruluşların farklı alanlardaki desteklerinin ve bu destekleri almak için gerekli şartların, proje ön hazırlıklarının, projenin yürütüldüğü süreçte nelere dikkat edilmesi gerektiğinin ve projelerin nasıl sonuçlandırılması gerektiğinin detaylıca anlatıldığı programda üniversitemiz olarak projelere katılımın artırılması amaçlanmıştır.



Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi olarak öğrencilerimizi tarım sektörünün önde gelenleri ile bir araya getirerek sektörden bilgi ve deneyimin yanı sıra staj ve iş imkanı bulmalarına olanak sağlamak amacıyla kariyer günü düzenlendi.



Dijital tarım kongresi yapıldı.



Akademik Gelişim Seminerleri” kapsamında üniversitemiz Araştırma Görevlisi hocalarımız tarafından 26 Şubat 2025 itibariyle her Çarşamba çalışma alanlarında seminer vererek, öğrencilerimizin yeni çalışma alanları tanınmasını ve konuyla ilgili bilgiler edinmesi amaçlanmaktadır.

İlk seminerimiz Arş. Gör. Dr. Ramazan İlhan AYTEKİN tarafından “Patateste Kısıtlı Sulama ve Potasyum İlişkisi” konu başlığı ile 26 Şubat 2025 tarihinde saat 11:30’da fakültemiz konferans salonunda gerçekleştirilmiştir.



Uluslararası Türk Tarım-Gıda Bilimi ve Teknolojisi Dergisi Kongresi (TURJAF 2025)

The poster features a green and blue color scheme. At the top left is the logo of the Ministry of Agriculture, Republic of Turkey. To the right are the logos of Niğde Ömer Halisdemir University and the Faculty of Agriculture. The main text reads: "IV. International Congress of the Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology" followed by "TURJAF 2025" in large green letters. Below this, it says "On behalf of Prof. Dr. MUSA SARICA". The dates "28-30 April 2025" and time "10.00" are prominently displayed. The location is "NÖHÜ Şehit Ömer Halisdemir Congress and Cultural Center". At the bottom, there are logos for various sponsors and partners, including the Ministry of Agriculture, the Faculty of Agriculture, and the Faculty of Forestry. Contact information is provided: "turjaf@turstep.com.tr | www.turjaf.com | 0530 299 80 00". The footer includes the name of the university and its motto: "NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ" and "ANADOLU KÜLTÜRÜNÜN YÜKSEK ÖĞRETİM VE BİLİMSEL FAALİYETLERİNİN MERKEZİ".

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım ve Orman Bakanlığı ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi ile birlikte, Ülkemizde 10 Ocak 1846'da ilk Ziraat Mektebinin açılmasıyla kutlanmaya başlayan Tarımsal Eğitim ve Öğretimin 179. Yıl Dönümünü kutlamak amacıyla program düzenlenmiştir.



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimler ve Teknolojileri Fakültesi, Niğde Milli Eğitim Müdürlüğü Hayat Boyu Öğrenme Hizmetleri Merkezi, Alma-Ata Teknik Tarım ve Üniversitemiz Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü iş birliğiyle Meyve Ağacı Budama Eğitimi kapsamında Üniversitemiz öğrencileri ve personelleri tarafından Alma-Ata tarımın elma bahçesine teknik ziyaret gerçekleştirildi.





Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ve Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 21 Ocak 2025 tarihinde “2. Tarım Eğitiminde Kalite Süreçlerinin Geliştirilmesi Çalıştayı” düzenlendi.

2. TARIMSAL EĞİTİMİN  
**KALİTE SÜREÇLERİNİN  
GELİŞTİRİLMESİ**  
ÇALIŞTAYI

21 OCAK 2025  
*Salı*  
13.00

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ  
AMFİ SALONU

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR  
ÜNİVERSİTESİ

ANADOLU'NUN YÜKSEKÖĞRETİM VE BİLİMDE PARLAYAN YILDIZI

Agro Turizm Uygulamaları etkinliği ile Niğde ilinin tarım potansiyeli ve tarımsal uygulamalarının turizm sektörü aracılığıyla ulusal ve uluslararası tanıtılması hedeflenmiştir.

AGRO  
TURİZM  
UYGULAMALARI

21 Ağustos 2025  
PERŞEMBE

10.00

Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulamalar Merkezi



Araştırma merkezimiz de öğrenci uygulamalarına yönelik arpa ve buğday hasadı yapıldı.



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Niğde İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültemiz ve Araştırma Merkezimiz iş birliği ile tarımda bilinçli nesiller yetiştirmek için "Çocuklar Tarımla Buluşuyor" etkinliği düzenlendi.



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi ve Araştırma Merkezimiz tarafından “Doğal Kaynağımız Toprak” programı, öğrencilerin yoğun ilgisiyle gerçekleştirildi.



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Niğde İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Araştırma Merkezimiz tarafından üniversitemizde Dünya Gıda Günü etkinliği düzenlendi.





Araştırma merkezimiz de öğrenci uygulamalarına yönelik korunga ekim programı düzenlendi.



Araştırma merkezimiz de öğrenci uygulamalarına yönelik patates hasat programı düzenlendi.



Araştırma merkezimiz de ğrenci uygulamalarına yönelik sebze dikim programı düzenlendi.



Araştırma merkezimiz de ğrenci uygulamalarına yönelik sebze hasat programı düzenlendi.



Araştırma merkezimiz de öğrenci uygulamalarına yönelik silajlık mısır hasat programı düzenlendi.



Üniversitemiz ev sahipliğinde, Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Bakanlığı ortaklığında Tarım Orman Bakanlığı Eğitim Yayın Başkanı ve Tarım TV Yayın Yönetmeni Dr. Bülent Kahraman olakođlu'nun katılımlarıyla "Yeřil Yakalılar Söyleřiler" Programı düzenlendi.



## ***B.4. Öğretim Kadrosu***

### ***B.4.1. Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri***

### ***B.4.2. Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi***

Olgunluk Düzeyi 2: Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için sistematik eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri (kurs, çalıştay, ders, seminer vb) ve bunu üstlenecek/ gerçekleştirecek öğretme-öğrenme merkezi yapılanması vardır.

## KANITLAR

### ***B.4.3. Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme***

Türkiye de bitkisel tarım öğrencileri, bölge çiftçilerine yönelik mesleki bilgi ve becerilerini artırıcı faaliyetlerde bulunulmuştur. Bu konuda elma bitkisi ile ilgili çalıştay, arıcılıkta yeni yaklaşımlar eğitimi, uygulamalı ana arı yetiştiriciliği eğitimi düzenlendi.

**ELMA HASAT GÜNÜ VE  
ELMA YETİŞTİRİCİLİĞİNDE  
Güncel Konular**

**KONUŞMACILAR**  
Ziraat Yüksek Müh. Atilla KAPLAN  
ALMA-ATA Tarım  
Dr. Şerif ÖZONGUN  
Tarım ve Orman Bakanlığı Eğirdir  
Meyvecilik Araştırma Enstitüsü

**21 EKİM  
PAZARTESİ  
2024  
13.00**

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi  
Konferans Salonu

**NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR  
ÜNİVERSİTESİ**

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI | #MILLİTEKNOLOJİHAMİYESİ | NÖHÜNİVERSİTESİ

# Arıcılıkta YENİ YAKLAŞIMLAR EĞİTİMİ

Prof. Dr. Ethem AKYOL ANISINA...

**KONUŞMACI**  
**Doç.Dr. Aziz GÜL**  
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Öğretim Üyesi

2024 | 5-7 MART | 10.00 | Sakarya Üni. Konferans ve Kongre ve Kültür Merkezi 1071

AHİLER Kalkınma Ajansı | Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi | NÖHÜNİVERSİTESİ

© f x v NÖH Üniversitesi

## C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

### C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

#### C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Olgunluk Düzeyi 4:

Araştırma süreçlerinin yönetimine ilişkin benimsenen yaklaşımlar, motivasyon ve yönlendirme işlevinin nasıl tasarlandığı, kısa ve uzun vadeli hedeflerin net ve kesin nasıl tanımlandığı, araştırma yönetimi ekibi ve görev tanımları belirlenmiştir; uygulamalar bu kurumsal tercihler yönünde gelişmektedir.

#### KANITLAR

Görev tanımları Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi web sitemizde bulunmaktadır.

Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi Yerel Deney Hayvanları Etik Kurulu kurulmuştur.

<https://www.ohu.edu.tr/nashadyek>

#### C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Olgunluk Düzeyi 3: Kurumun fiziki, teknik ve mali araştırma kaynakları misyon, hedef ve stratejileriyle uyumlu ve yeterlidir. Kaynakların çeşitliliği ve yeterliliği izlenmekte ve iyileştirilmektedir.

## KANITLAR

Araştırma çerçevesinde yapılan stratejik ortaklıklar kamu kurumları ve özel kuruluşlarla yapılan iş birliği ve protokoller.

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/is-birligi-protokolleri>

### ***C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar***

Olgunluk Düzeyi 5:

Araştırma merkezimizde hayvansal tarımla ilgili tüm uygulama ve araştırma alt yapısı uluslararası standartlara sahiptir.

## KANITLAR

### Araştırma Merkezimizin İnsan Kaynakları

Kadro	Adet
Müdür	1
Müdür Yardımcıları	1
Ziraat Mühendisi	2
Veteriner Hekim	1
Tekniker	2
Teknisyen	2
Bilgisayar İşletmeni	2
Memur	1
Şoför	2
Güvenlik	4
Tarım İşçisi	27
Temizlik İşçisi	1
Toplam	46

### ***C.2 Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler***

#### ***C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi***

Olgunluk Düzeyi 5:

Araştırma merkezinde alınan yüksek lisans ve doktora mezunlarının sayısı belirlenmektedir.

Akademik personelin araştırma ve geliştirme yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim, çalıştay, proje pazarları vb. gibi sistematik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Araştırma merkezinde lisansüstü araştırmalarını yapan öğrenciler sektörlere yönlendirilerek sektörün güncel durumu takip edilmektedir.

#### KANITLAR

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>

<http://turjaf.org/index.php/TURSTEP>

### ***C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri***

### ***C.3. Araştırma Performansı***

#### ***C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi***

Olgunluk Düzeyi 4:

Kurum araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenir, değerlendirilir, hedeflerle karşılaştırılır ve sapmaların nedenleri irdelenir. Kurumun odak alanlarının üniversite içi bilinirliği, üniversite dışı bilinirliği; uluslararası görünürlük, uzmanlık iddiası konularının analizi, hedeflerle uyumu sistematik olarak analiz edilir.

#### KANITLAR

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/bildiriler>

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/yayinlar>

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/bitene-projeler>

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/tez-calismalari>

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/sonuclanan-projeler>

#### ***C.3.2. Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi***

## ***D. TOPLUMSAL KATKI***

### ***D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları***

#### ***D.1.1. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi***

Olgunluk Düzeyi 4:

Araştırma ve uygulama merkezimizde toplumsal katkı süreçlerine yönelik olarak çalışmalar yapılmaktadır. Kamu kurumları, özel şirketler, üretici birlikleri ile ortak çalışmalar

yapılmaktadır. Araştırma merkezi ve ahiler kalkınma ajansı protokolü yürütme kurulu kararları.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü kurulmuştur. Paydaşlar ve öğrencilere yönelik çalıştay ve paneller düzenlenmektedir. Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğümüz bünyesinde, Niğde ilinde lahana üreticiliği ve sebze üreticiliği yapan çiftçilere yönelik üretici sorunları etkinliği düzenlendi.

## KANITLAR

Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğümüz bünyesinde, Niğde ilinde lahana üreticiliği yapan çiftçilere yönelik lahana yetiştiriciliği ve üretici sorunları etkinliği düzenlendi.



Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğümüz bünyesinde, Niğde ilinde sebze üreticiliği yapan çiftçilere yönelik sebze yetiştiriciliği ve üretici sorunları etkinliği düzenlendi.



<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/ciftci-egitim-koordinatorklugu>

<https://ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi/sayfa/kongre-calistay>

Ahiler yürütme kurulu Karar (Ahiler).pdf

### ***D.1.2. Kaynaklar***

### ***D.2. Toplumsal Katkı Performansı***

#### ***D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi***

