



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

**AYHAN ŞAHENK TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ**

BOR/NİĞDE 51700

2024

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 [Otomatik kaydedilme].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 ²	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 37 sağmal olmak üzere yaklaşık 90 adet hayvan vardır.
3- Küçükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Tesisi	2362,84	300 baş küçükbaş hayvancılık için uygulama ve araştırma amaçlı planlanmıştır. Şu an 1003 baş damızlık olmak üzere 160 küçükbaş var.
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. Türkiyede 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.

B.3.4. Dezavantajlı gruplar

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.

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi

DÜNYA SÜT GÜNÜ *ve* TARIMSAL UYGULAMA *ve* ARAŞTIRMA MERKEZİ

Tarım

4 HAZİRAN 2024
SALI

10.30

NÖHÜ AYHAN ŞAHENK
TARIMSAL UYGULAMA *ve*
ARAŞTIRMA MERKEZİ
BOR

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ

ANADOLU'NUN YÜKSEKÖĞRETİM VE BİLİMDE PARLAYAN YILDIZI

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ

MEYVE BAHÇESİ

Kurulumu

15 OCAK
PAZARTESİ

12.00

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve
Araştırma Merkezi Bor/Niğde

ALMA - ATA

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ

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



Lise öğrencilerine yönelik Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz faaliyetleri düzenlenmiştir.



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.

The poster features a vibrant red background with a large, detailed illustration of an apple tree laden with ripe red apples. In the top left corner, the logo of Niğde Ömer Halisdemir University (NOHÜ) is displayed, featuring a circular emblem with the year 1992. To the right, the logos for 'ALMA-ATA' and 'MAREM' are visible. The main title 'ELMA HASAT GÜNÜ VE ELMA YETİŞTİRİCİLİĞİNDE Güncel Konular' is prominently displayed in white and yellow text. Below the title, the speakers are listed: Ziraat Yüksek Müh. Atilla KAPLAN (ALMA-ATA Tarım) and Dr. Şerif ÖZONGUN (Tarım ve Orman Bakanlığı Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü). The event is scheduled for '21 EKİM PAZARTESİ 2024' at '13.00' in the 'Konferans Salonu' of the 'Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi'. The bottom of the poster includes the university's name and a banner with social media icons and the text 'ANADOLU'NUN YÜKSEKÖĞRETİM VE BİLİMDE PARLAYAN YILDIZI'.

The poster has a bright yellow background with a honeycomb pattern. It features several logos at the top, including the Ministry of Industry and Technology (T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI) and the hashtag '#MILLİHAMLESİ'. The main title 'Arıcılıkta YENİ YAKLAŞIMLAR EĞİTİMİ' is written in a stylized font, with a bee illustration. Below the title, the speaker is identified as Prof. Dr. Ethem AKYOL ANISINA... and the speaker is Doç. Dr. Aziz GÜL, a member of the Hatay Mustafa Kemal University. The event is held from '5-7 MART 2024' at '10.00' in the 'Sahit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi 1071'. The bottom of the poster includes logos for 'AHİLER Kalkınma Ajansı', 'MAREM', and 'NOHÜ' along with social media icons and the text 'NOHÜUniversitesi'.

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Olgunluk Düzeyi 4:

Araştırma süreçlerin 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	3
Teknisyen	2
Bilgisayar İşletmeni	1
Memur	1
Şoför	1
Güvenlik	4
Tarım İşçisi	29
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.

KANITLAR

Arıcı çiftçilere, öğrencilere yönelik Uygulamalı Ana Arı Üretim Yetiştiriciliği Eğitimi ve Ana Arı Dağıtım Programı yapıldı.

 T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI |  #MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ | 

PROF. DR. ETHEM AKYOL ANISINA

UYGULAMALI ANA ARI YETİŞTİRİCİLİĞİ Eğitimi

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

2024
23-24 MAYIS
10.00

Sahil Öncer Uluslararası Kongre ve Kültür Merkezi
1071

 AHİLER Kalkınma Ajansı |  NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ | AYHAN SAHENK TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ ÇİFTÇİ EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ | ANADOLU'NUN YÜKSEKÖĞRETİM VE BİLİMDE PARLAYAN YILDIZI

 T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI |  #MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ | 

ANA ARI DAĞITIM Programı

2024
26 HAZİRAN
10.30

Ayhan Şahenk
Tarımsal uygulama ve Araştırma Merkezi
BOR

 AHİLER Kalkınma Ajansı |  NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ | AYHAN SAHENK TARIMSAL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ ÇİFTÇİ EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ | ANADOLU'NUN YÜKSEKÖĞRETİM VE BİLİMDE PARLAYAN YILDIZI

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

<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

