



MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ
AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

2017'DEN GÜNÜMÜZE FAKÜLTEMİZ
FAALİYETLERİ

Prof. Dr. Yaşar Karadağ
Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı

?.?.2020



Muş Alparslan Üniversitesi

24 Temmuz 2017 de kurulan Uygulamalı Bilimler Fakültesi üç bölümden oluşmaktadır:

- **Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü (31.05.2018)**
- **Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü (31.05.2018)**
- **Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü (31.03.2021)**





Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü Anabilim Dalları

- Bitki Genetiği ve Islahı ABD
- Bitki Sağlığı ABD
- Bitki Yetiştiriciliği ve Fizyolojisi ABD
- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD



Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Anabilim Dalları

- Biyometri ve Genetik ABD
- Çiftlik Yönetimi, İşletmeciliği ve Planlaması ABD
- Hayvan Sağlığı ve Refahı ABD
- Hayvan Yetiştirme ABD
- Yemler ve Hayvan Besleme ABD



Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü Anabilim Dalları

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri ABD





Muş Alparslan Üniversitesi



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ



Muş Alparslan Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAŞAR



Dr. Öğr. Üyesi Özer KURT



Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekan Yardımcılarımız



Muş Alparslan Üniversitesi

Prof. Dr. Aydın AKKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Onur ŞAHİN



Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Bölüm Başkanlarımız



Muş Alparslan Üniversitesi



AKADEMİK YAPI

Kadro	Sayı
Profesör	2
Doçent	3
Doktor Öğretim Üyesi	12
Öğretim Görevlisi	6
Araştırma Görevlisi	6
TOPLAM	29





Muş Alparslan Üniversitesi

2021 Yılı Merkezi Yerleştirme İle Öğrenci Alan Yükseköğretim Lisans Programları

Üniversite Adı	Fakülte	Bölüm	Puan Türü	Genel Kont.	DGS	Ek Yerleştirme	YKS Yerleşen	Toplam	Taban Puanları	En Büyük Puan
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	SAY	20	2	0	4	6	<u>228,38</u>	-----
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	SAY	20	2	1	0	3	-----	-----
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	SAY	40	0	0	2	2	<u>223,94</u>	-----

2020 Yılı Merkezi Yerleştirme İle Öğrenci Alan Yükseköğretim Lisans Programları

Üniversite Adı	Fakülte/Yüksekokul	Bölüm	Puan Türü	Genel Kont.	Yerleşen	Taban Puanları	En Büyük Puan
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	SAY	20	21	<u>196,83851</u>	287,06269
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	SAY	20	21	<u>193,59070</u>	263,43272

Uygulamalı Bilimler Fakülte Bölüm ve Öğrenci Sayıları

Üniversite Adı	Fakülte/Yüksekokul	Bölüm	1. Sınıf(2021-2022)	2. Sınıf(2020-2021)	3. Sınıf(2019-2020)	4. Sınıf(2018-2019)	Toplam
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	6	19	11	5	41
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü	2	---	-----	-----	2
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	3	15	2	5	25



Muş Alparslan Üniversitesi

2017 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER



Muş Alparslan Üniversitesi

24 Temmuz 2017 yılında Uygulamalı Bilimler Fakültesi kurulmuştur





Muş Alparslan Üniversitesi

Muş Ovası Tarım ve Hayvancılık Çalıştayı Gerçekleştirildi





Muş Alparslan Üniversitesi

2018 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER



Muş Alparslan Üniversitesi

31 Mayıs 2018 tarihinde 44103 sayılı YÖK yazısı ile Bitkisel Üretim ve Teknolojileri ve Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Açılmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Türkiye'de Tarım Ürünleri ve Yem Bitkileri Üretim Durumu, Sorunları ve Çözüm Yolları Çalıştayı Gerçekleştirildi





Muş Alparslan Üniversitesi

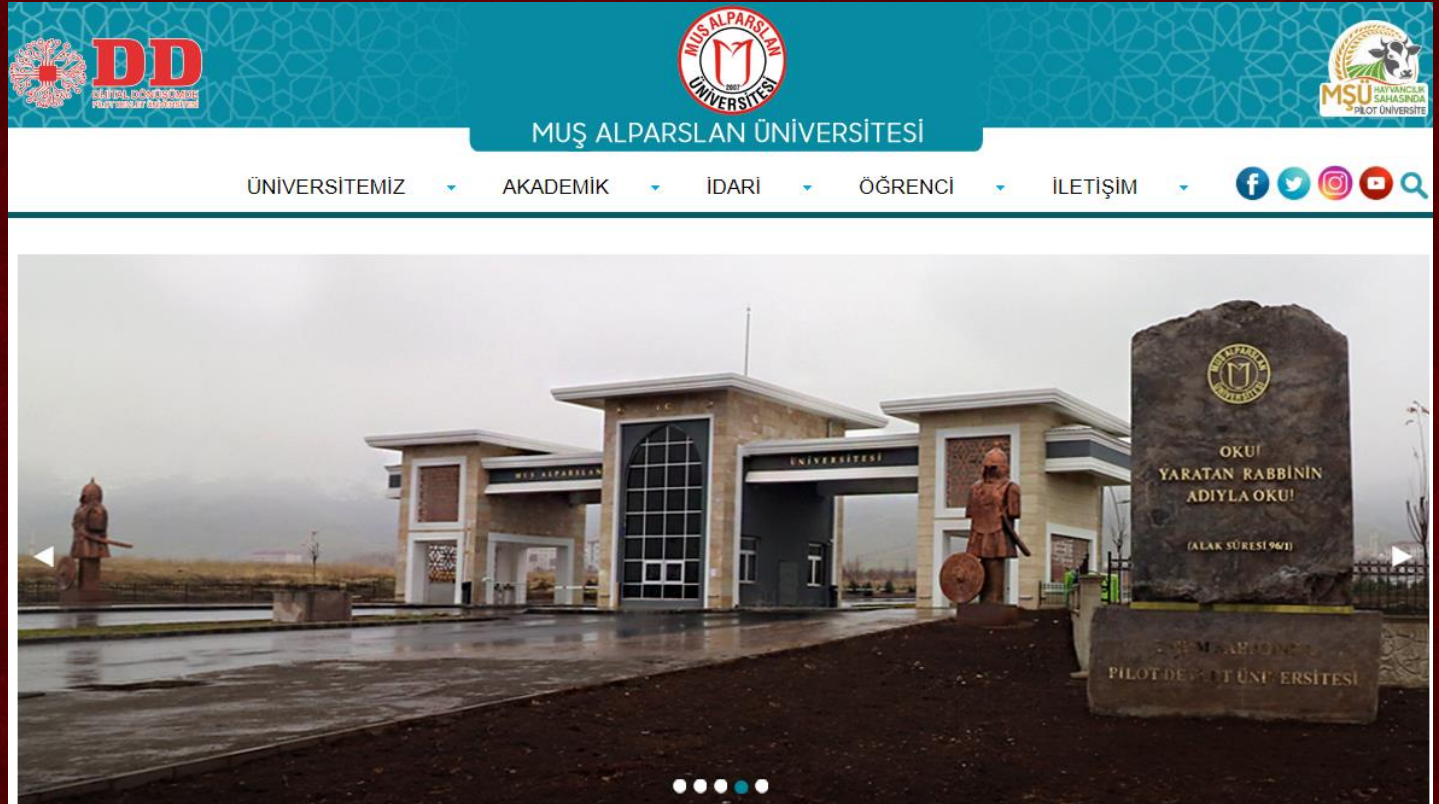
2019 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER



Muş Alparslan Üniversitesi

Proje Logosu

- Projeye özel olmak üzere tematik bir logo tasarımı yapılarak Muş Alparslan Üniversitesine ait web sitesi başta olmak üzere kullanılan tüm görsellerde ve sosyal medyadaki kurumsal sayfalarda yer verilmektedir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Proje Web Sitesi

- Proje faaliyetlerinin kamuya tanıtılması ve yaygınlaştırılması amacıyla **proje web sitesi** hazırlanarak yayına sunulmuştur.

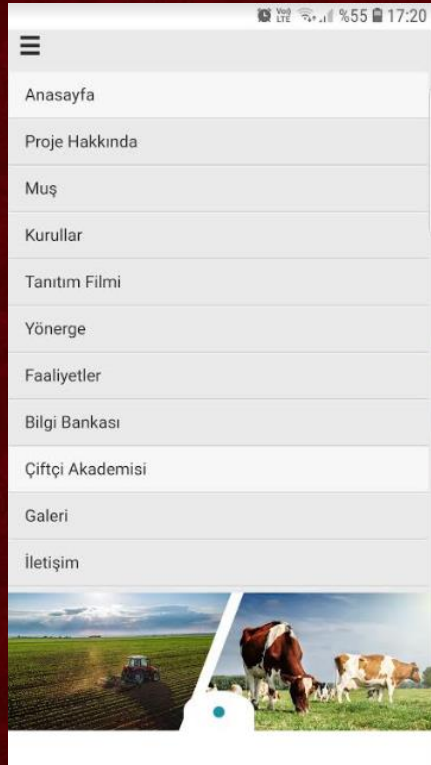




Muş Alparslan Üniversitesi

Proje Mobil Web Platformu

- Proje kapsamında çiftçilerin mesleki yeterliliklerinin arttırılmasına yönelik eğitim videolarının yer aldığı “Çiftçi Akademisi” cep telefonu üzerinden çalışabilir formda çiftçilerin faydasına sunulmuştur.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Muş'ta üreticilerin bilinçlendirilmesi ve mesleki becerilerinin artırılması amacıyla örnek uygulamalar ve çiftçi kurslarının düzenlenmesi konularında Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı Muş Yatırım ve Destek Ofisi Koordinatörlüğü ve yetiştirici örgütleri ile hazırlık toplantıları yapılmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı (DAKA) ile üniversitemiz arasında 5 Aralık Perşembe günü **“Muş Agropark Projesi”** sözleşmesi imzalanmıştır. İmzalanan sözleşme kapsamında, Muş Ovası'nın mevcut kapasitesinden daha fazla yararlanmak adına ortak çalışmalar yürütülmesi hedeflenmektedir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Yetiştiricilere mesleki uygulama eğitimleri verilmesinin yanı sıra alt yapısı ve uygulaması ile örnek olabilecek sığırcılık ve koyunculuk işletmesinin yanı sıra çiftçi eğitim merkezinin kurulması, hayvancılık işletmesi için ihtiyaç duyulan bitkisel üretim arazisinin tahsisi konularında **Muş Valiliği** ve **Yıldız Alparslan Tarım İşletmesi Müdürlüğü** ile yürütülen çalışmalarda son aşamaya gelinmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Muş İli başta olmak üzere Doğu Anadolu Bölgesi ikliminde uyumlu ve yüksek verimli tohum çeşitlerinin geliştirilmesi için ihtiyaç duyulan ekim alanlarının tespiti amacıyla **Yıldız Alparslan Tarım İşletmesi Müdürlüğü** ile birlikte arazi tespit çalışmaları gerçekleştirilmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Bitlis İli Manda Yetiştiricileri Birliği ile birlikte, «**Bitlis İli Halk Elinde Manda Islahı Projesi**» kapsamındaki manda işletmelerinde **2019** yılı dişi ve erkek damızlık manda seçim çalışmaları gerçekleştirildi.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Tarım ve Orman Bakanlığı ile Yüksek Öğretim Kurumu arasında imzalanan protokol gereği, yürütülen proje faaliyetleri konusunda bilgilendirme ve koordinasyonun sağlanması amacıyla, **Muş Alparslan Üniversitesi, Siirt Üniversitesi, Bingöl Üniversitesi ve Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitelerinin** katılımıyla, Burdur İlinde Tarım ve hayvancılık sahasında Pilot Devlet Üniversiteleri Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Muş'ta üretilen çiğ sütün soğuk zincirde toplanarak sanayiye pazarlanmasını sağlamak amacıyla sahadaki mevcut durumun ve sorunların tespiti amacıyla Doğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma idaresi Başkanlığı (DAP), Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı (DAKA) ve üretici birliği ile müşterek olarak Muş İli Merkez İlçeye bağlı köy ve mahallelerde anket ve tespit çalışması gerçekleştirilmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Paydaşlar İle Gerçekleştirilen Faaliyetler

- Damızlık Sığır Yetiştirici Birliklerinin danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla Muş Alparslan Üniversitesi, Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü ile Türkiye Damızlık Sığır Yetiştiricileri Merkez Birliği arasında Şubat 2019 ayında işbirliği protokolü imzalanmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Proje Eğitim Faaliyetleri

- Muş İl Tarım ve Orman Müdürlüğünde bitkisel ve hayvansal üretim alanında saha çalışmalarını yürüten **Ziraat Mühendisi ve Veteriner Hekimlere** yönelik **12 hafta** süren mesleki eğitim programı gerçekleştirilmiştir. Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Akademik kadrosu tarafından verilen eğitimler Mayıs 2019'da katılımcılara sertifika dağıtımı ile tamamlanmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi Proje Eğitim Faaliyetleri

- Muş İli Damızlık Sığır Yetiştirici Birliği ile beraber Hayvan yetiştiricilerinin mesleki yeterliliklerinin artırılması amacıyla, süt üretimi yapan **810 kadın çiftçiye** süt sığırları yetiştiriciliği ve kaliteli süt üretimi konularında yerinde eğitimler verilmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Proje Eğitim Faaliyetleri

- Hayvancılık konusunda sahada görev yapan Tarım ve Orman Bakanlığı ve Yetiştirici Birlikleri teknik personellerine damızlık hayvan seçimi konusunda uygulamalı eğitim verildi.





Muş Alparslan Üniversitesi

Tanıtım Faaliyetleri

- Projenin yürütücüsü durumundaki Uygulamalı Bilimler Fakültesi akademik personeli tarafından Muş ilindeki gençlerin bölge ekonomisine kazandırılması maksadıyla Muş il merkezi ve bağlı ilçelerde faaliyet gösteren **45 lisede** yaklaşık **2500 öğrenciye** Uygulamalı Bilimler Fakültesinin ve hayvancılık projesinin tanıtım çalışmaları gerçekleştirilmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ AKADEMİK FAALİYETLERİ



Muş Alparslan Üniversitesi

Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- İlin arıcılıkta hali hazırdaki verimlilik düzeyi ve inovasyon kabiliyetinin geliştirilerek ulusal ve uluslararası rekabetçilik gücünün artırılması; bölgenin potansiyelini ortaya çıkarmak, bireylerin gelir kaynaklarını çeşitlendirmek, geliştirmek ve arttırmak; üniversitede Ar-Ge faaliyetleri sonucu elde edilecek bilgi ve tecrübeleri sahaya aktararak kalkınmaya yönelik toplumsal faydaya ve ekonomik değere dönüştürmek amacıyla üniversitemiz bünyesinde her bir koloni içerisinde **10 adet arılı çerçeve** bulunan toplam **20 adet koloni** ile arıcılık faaliyetine başlandı.





Muş Alparslan Üniversitesi
Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Tarım ve Orman Bakanlığı, Muş Valiliği, Muş Belediyesi, Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı (DAKA) ve Çiftçi Kuruluşları ile müşterek olarak **09.11.2018** tarihinde çeşitli üniversitelerin Ziraat Fakültelerine mensup konu uzmanı akademisyenlerin katılımıyla **“Türkiye’de Tarım Ürünleri ve Yem Bitkileri Üretim Durumu, Sorunları ve Çözüm Yolları Çalıştayı”** düzenlemiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Kaz varlığı bakımından Türkiye’de ikinci sırada olan Muş İlinde Kaz Yetiştiriciliği sektörü açısından farkındalık yaratmak amacıyla, Muş İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı (DAKA) işbirliği ile 14 Mart 2019 tarihinde **“II. Türkiye Kaz Yetiştiriciliği Çalıştayı ve Kaz Günü Etkinliği”** gerçekleştirilmiştir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi ve Muş Valiliği ile müşterek olarak **24-27 Eylül 2019** tarihlerinde **“Muş Ovası Uluslararası Tarım Kongresi”** düzenlenmiştir. Bitkisel ve hayvancılık alanlarında pek çok akademik çalışmanın yer aldığı kongreye yurt içi ve yurt dışından konu uzmanı akademisyenler ile Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne bağlı Araştırma Enstitülerinden araştırmacılar katılmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Rektörlüğümüz tarafından desteklenen ve güdümlü bir proje olan **“Muş ili Endemik Bitkiler Projesi”** çalışmalarına başlamıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi
Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Muş'un endemik bitki çeşidi olan Muş Lalesi'ni (*Tulipa sintensisii* Baker) geliştirmek amacıyla Üniversite bünyesinde Muş Lalesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (LALEM) kurulmuştur. Merkez, Muş lalesi yetiştirme alanlarında yürüttüğü seleksiyon çalışmaları ile faaliyetlere başlamış bulunmaktadır. Bu kapsamda Rektörlüğümüz tarafından desteklenen ve güdümlü bir proje olan **«Muş Lalesinde Seleksiyon Islahı ve Çeşit Geliştirilmesi Projesi»** kapsamında çalışmalara başlanmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Yapılan çalışmalar neticesinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tohumluk Tescil çalışmaları kapsamında Muş Alparslan Üniversitesi tohumluk test merkezi olarak ilan edilmiştir. Uygulamalı Bilimler Fakültesi olarak tescil için başvuru yapan tohumluk çeşitlerinin deneme ekimlerine başlanmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Gerçekleştirilen Akademik Faaliyetler

- Muş şartlarına uyumlu yem bitkisi tohum çeşitlerinin tespit edilmesi ve yaygınlaştırılması amacıyla üniversite arazisi ve halk elindeki arazilerde tohum adaptasyon çalışmaları yürütülmektedir.





Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü
2019 Yılında Yayınlanan Bilimsel Makaleler

- SCI, SCI-Expanded Dergilerde Yayınlanan Makaleler : 7
- Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler : 26
- Ulusal Ve Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler : 8



Muş Alparslan Üniversitesi

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü
2019 Yılında Yayınlanan Bilimsel Makaleler

- Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler : 16
- Uluslararası Kongrelerde Sunulan Bildiriler : 39



Muş Alparslan Üniversitesi

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü
2019 Yılında Tamamlanan Araştırma Projeleri

1. **Karaman Orhan**, Anadolu Mandası, Murrah ve (MxA) F1, G1, G2 Mandalarda c-CSN3 ve FABP3 Polimorfizminin Süt Verimi, Süt Bileşenleri ve Peynir Özelliklerine Etkisi (TAGEM - sonuç raporu yazılmıştır).
2. STEM KAHVE, GPDP-2018-II 24766 Kodlu, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı Gençlik Projeleri Destekleme Programı Teknoloji Projesi, Koordinatör, 2019, İskenderun Teknik Üniversitesi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü

2020 Yılında Devam Eden Araştırma Projeleri

1. **Şahin Onur**, Kızıarslan Mehmet, Arzık Yunus, Ocaklı Saadet, Yiğit Onur, Siyah Alaca Irkı Sığırlarda Süt Kompozisyonu Özellikleri ve Somatik Hücre Sayısı ile İlişkili QTL Bölgelerinin Belirlenmesi. TAGEM, Proje Yürütücüsü.
2. **Şahin Onur**, Kızıarslan Mehmet, Ünlüsoy İlke, Ocaklı Saadet, Karakoyunlu İbrahim. Türkiye’de Yetiştirilen Siyah Alaca Irkı Sığırlarda Bazı Hastalıklarla İlişkili Gen Bölgelerinin Tespiti. TAGEM, Proje Yürütücüsü.
3. **Kabakçı Dilek**, Muğla Bal Arısı (*Apis mellifera anatoliaca*) da Tımarlama Davranışından Sorumlu Aday Genlerin Ekspresyon Düzeyinin Belirlenmesi Projesi.
4. **Kabakçı Dilek**, Türkiye’de Bulunan Bazı Arı (*Apis mellifera L.*) Irk ve Genotiplerini Temsil Eden Kolonilerin Orijinal Alanlarında Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ve Belirli Karakterler Yönünden İyileştirilmesi Projesi.
5. Kabakçı Dilek, Türkiye’deki Bazı Bal Arısı Irk ve Ekotiplerle Yetiştirilen Ana Arılarda Morfolojik Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi
6. Karaman Orhan, Bandırma Koyunculuk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Etçi Koyun Irk ve Genotiplerde Büyüme, Et Verimi ve Et Kalitesine Etki Eden Genlerin Araştırılması.(TAGEM)
7. Üniversite - Özel sektör işbirliği ile “Bal Arılarında Varroa destructor’a Karşı Farklı Organik Asitlerin Kullanımının Araştırılması” isimli proje devam etmektedir.
8. Halk Elinde Anadolu Mandası Islahı Ülkesel Projesi (Bitlis ili Halk Elinde Anadolu Mandası Islahı Alt Projesi)-Proje Lideri



Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü

2020 Yılında Devam Eden Araştırma Projeleri

1. 75 adet farklı ekmeklik buğday çeşidinden oluşan, 3 adet çeşit adaptasyon denemesi devam edecek.
2. 38 adet farklı arpa çeşidinden oluşan, 2 adet arpa tane verimi çeşit adaptasyon ve 1 adet yeşil ot verim denemesi devam edecek.
3. 18 farklı tritikale çeşidinden oluşan, 1 adet tane verim çeşit adaptasyon ve 1 adet yeşil ot verim denemesi devam edecek
4. Macar fiği ve tritikale karışımından oluşan 1 adet yem bitkileri denemesi devam edecek.
5. 2019-2020 sezonunda kurulan ve detayları yukarıda yazan denemelerin tamamı 2020 yılı sonbahar ayında tekrar kurulacaktır.
6. Muş İli Endemik Bitkileri Projesi, BAP, 2019-2020 (Devam Ediyor)
7. Muş Lalesinde Seleksiyon Islahı İle Çeşit Geliştirilmesi Projesi, BAP, 2019-2021(Devam ediyor)
8. Muş İli Tohumculuk Altyapısının Geliştirilmesi Projesi, Kamu, Üniversite ve Sanayi İşbirliği kapsamında sunuldu. Devam ediyor.
9. Ülkemiz Doğal Florasında Yaygın Olarak Bulunan Pelemir (*Cephalaria syriaca* L.) Bitkisinin Tarımsal Özellikler Açısından Değerlendirilmesi ve Islah Materyali Olma Potansiyellerinin Araştırılması, TÜBİTAK 1001 Projesi olarak sunuldu (Değerlendirme aşamasında).



Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Devam Eden Araştırma Projeleri

10. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Buğday Ekiliş Alanlarında Görülen Septorya Yaprak Lekesi Hastalığının (*Septoria tritici* Rob. ex. Desm.) Patotiplerinin ve Bazı Çeşitlerin Reaksiyonlarının Belirlenmesi (Tamamlandı)
11. Soya Bitkisinde Aromatik Amino Asitleri Oluşturan Genlerin Tuz ve Kuraklık Stresi Altında Deneysel ve İn-Siliko Olarak Karakterize Edilmesi. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ADNAN AYDIN,Arastirmaci:KURT FIRAT (ULUSAL). Proje numarası: 2019-FBE-A18.
12. Patates (*Solanum tuberosum*) bitkisindeki aromatik amino asit metabolik yolagının biyoinformatik yaklaşımlarla incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KURT FIRAT,Arastirmaci:KURT BARIS,Arastirmaci:TUGAL IHSAN, Danisman:KARADAG YASAR,Arastirmaci:YETISSIN FUAT,Arastirmaci:FILIZ ERTUGRUL (ULUSAL). Proje numarası: BAP-18-UBF-4903-01



Muş Alparslan Üniversitesi

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Yürütülmesi Planlanan Araştırma Projeleri

1. **Şahin Onur**, Öner Yasemin, Karşlıoğlu Nurcan. Sığır Spermasında Spermatolojik Özellikler İle İlişkili Gen bölgelerinin Tespiti Projesi.
2. **Şahin Onur**, Kurt Özer, Çoban Önder Bayram. Muş ve Bitlis Havzasında Manda Yetiştiriciliğinin Yapısı.
3. **Yılmaz İsa**, **Şahin Onur**. Muş, Ağrı ve Iğdır İllerinde Sığırlarda Kolostrum Kalitesi ve Buzağı Ölümleri Üzerine Araştırma Projesi
4. **Şahin Onur**, Soysal İhsan. Mandalarda Vücut Kondisyonu Sistematiğinin Oluşturulması Projesi.
5. **Şahin Onur**, Soysal İhsan. Mandalarda Tip Özellikleri Sistematiğinin Geliştirilmesi Projesi.
6. **Kayri Veysi**. Yüksek yağlı diyetle beslenen ratlarda krom pikolinat ve krom histidinat takviyesinin insülin hassasiyetine olan etkisinin araştırılması Projesi.
7. **Kayri Veysi**. Muş bölgesindeki koyun ve kuzularda rasyondaki mineral eksikliğinden kaynaklı görülen beyaz kas hastalığı, enzootik ataksi ve hipomagnezemi hastalıklarının araştırılması Projesi.
8. **Kabakçı Dilek**, Karadeniz Arı (*Apis mellifera* L.) Genotipinin Verim ve *Varroa* (*Varroa destructor*) Parazitine Direnç Yönünden Islahı Projesi



Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Yürütülmesi Planlanan Araştırma Projeleri

9. **Kabakçı Dilek**, Türkiye’de Bulunan Bal Arısı Irk ve Ekotipler ile Üretilen Ana Arılarda Bazı Kalite Parametreleri ve Spermateka’da Enzim Aktivitesinin Belirlenmesi Projesi.
10. **Kabakçı Dilek**, Pamuk Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Pestisitlerin Bal Arılarındaki (*Apis mellifera* L.) HSP 70(Stres) Proteini, Bazı Antioksidan Enzim Aktivitesi ve Doku Spesifik Gen Ekspresyonu Üzerine Etkisinin Belirlenmesi projesi.
11. **Kabakçı Dilek**, Muş, Bitlis, Bingöl, Van ili arıcılığının genel yapısının belirlenmesi Projesi.
12. **Kabakçı Dilek**, Muş Alparslan Üniversitesi Akademik personelinin Arı ürünleri tüketim bilincinin belirlenmesi.
13. **Kabakçı Dilek**, Türkiye’de Bulunan Bal Arısı Irk ve Ekotipler ile Üretilen Ana Arılarda Bazı Kalite Parametreleri ve Spermateka’da Enzim Aktivitesinin Belirlenmesi Projesi.
14. **Kabakçı Dilek**, Pamuk Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Pestisitlerin Bal Arılarındaki (*Apis mellifera* L.) HSP 70(Stres) Proteini, Bazı Antioksidan Enzim Aktivitesi ve Doku Spesifik Gen Ekspresyonu Üzerine Etkisinin Belirlenmesi projesi.
15. **Karadağ Orhan**, Muş İli ve çevresindeki yerli ırklarda, Moleküler Genetik Karakterizasyon ve Verime Etkili Gen bölgelerinin araştırılmasına yönelik çalışmalar düşünülmektedir.
16. **Yılmaz İsa**, Sığırlarda Kolostrum Kalitesinin Buzağı Yaşam Gücü Üzerine Etkileri



Muş Alparslan Üniversitesi

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Kabul Edilen BAP Projeleri

- Toplam 5 Proje Kabul edilmiştir.



Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Yürütülmesi Planlanan Araştırma Projeleri

1. BAP'ta bütçe olması durumunda 1 adet ekmeklik buğday ve 1 adet Nohut adaptasyon projesi verilecektir.
2. 1 adet mürdümük projesi ile BAP'a başvuru yapılacaktır.
3. 1 adet yonca, 1 adet mürdümük, 1 adet mısır ve 1 adet fiğ+arpa karışım denemesi kurmak ve sonuçlandırmak.
4. 1 adet arpa, 1 adet tritikale, 1 adet fiğ+tritikale karışım denemesi kurmak.
5. Sulfite reductase genin çeltikte kuraklık stresi altında incelenmesi. (Proje hazırlanıyor)
6. Frataxin gene in potato (Solanum tuberosum): insights into cellular iron metabolism (hazırlanıyor)



Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Yürütülmesi Planlanan Araştırma Projeleri

7. Sulfite reductase (SiR) gene in rice (*Oryza sativa*): insights into sulfur assimilation (hazırlanıyor)
8. Aromatic Amino acid pathway in potato (hazırlanıyor)
9. An Insight into Oligopeptide Transporter 3 (OPT3) family proteins (**underreview**)
10. Wall associated kinases (WAKs) gene family in tomato (*Solanum lycopersicum*): insights into plant immunity (**underreview**)
11. Subcellular iron transport genes in *Arabidopsis thaliana*: insights into iron Homeostasis (**underreview**)
12. **Kitap Bölümü** Chapter 27 Isolation of QTLs/gene(s) conferring cadmium tolerance in sorghum : the Molecular Breeding in Wheat, Maize and Sorghum: Strategies for improving abiotic stress tolerance and yield (**underreview**)



Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Kabul Edilen BAP Projeleri

- Toplam 8 Proje kabul edilmiştir.



Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2020 Yılında Devam Eden ve Yapılması Planlanan Akademik Faaliyetler

ULUSAL VEYA ULUSLARARASI YAYIN HAZIRLIKLARI

1. **Assessment Of Bread Wheat Genotypes (*Triticum Aestivum L.*) With GGE BIBLOT And AMMI MODEL In Multiple Environments (Hazırlanıyor)**
2. **GGE-biplot Analiz Yöntemi İle Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim Ve Kalite Parametreleri Bakımından Değerlendirilmesi (underreview)**
3. **Evaluation Of The Physiological And Agricultural Properties Of Some Of The Bread Wheat (*Triticum Aestivum L.*) Genotypes Registered In Turkey Using Biplot Analysis (underreview)**
4. **Evaluation with different analysis models of grain yields of some bread wheat (*Triticum aestivum L.*) varieties in changing climatic conditions (Hazırlanıyor)**



Muş Alparslan Üniversitesi

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü

2020 Yılında Katılım Sağlanacak Uluslararası Kongreler

1. Haziran 2020 - II. International Agricultural Sciences Congress. Van
2. Ağustos 2020 - VI. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry. İzmir
3. Eylül 2020 - IX. Uluslararası EuroBee kongresi. Belgrad
4. Ekim 2020 - XII. Uluslararası Zootekni Kongresi. Ankara
5. Kasım 2020 - VII. Muğla Arıcılık ve Çam Bali Kongresi. Muğla



Muş Alparslan Üniversitesi

2020 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER



Muş Alparslan Üniversitesi

Kadın Çiftçilere Eğitim Gerçekleştirildi





Muş Alparslan Üniversitesi

MŞÜ'de tarım öğretiminin 174. yılı kutlandı





Muş Alparslan Üniversitesi

'Muş Alparslan Üniversitesi Külliyesindeki Bitki Türleri" Kitabı Çıktı





Muş Alparslan Üniversitesi

1. Uluslararası Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Kongresi Gerçekleştirildi

1. ULUSLARARASI
ÇAYIR- MERA VE YEM
BİTKİLERİ KONGRESİ
ADANA

22-23
Şubat
2020


SIİRT
ÜNİVERSİTESİ
Bilimin Işığında


MUS ALPARSLAN
ÜNİVERSİTESİ





Muş Alparslan Üniversitesi

Patates ve Pancar Üretiminde Deneme Ekimleri Yapıldı





Muş Alparslan Üniversitesi

2021 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER



Muş Alparslan Üniversitesi

31 Mart 2021 tarihinde 25758 sayılı YÖK yazısı ile Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü Açılmıştır.





Muş Alparslan Üniversitesi

Tarım Öğretiminin 175. Yılı Kutlandı

MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

TARIM
ÖĞRETİMİNİN
175. Yılı
KUTLAMA
PROGRAMI

www.alparslan.edu.tr

musalparslanuni alparslanuniversitesi musalparslanunv musalparslankulliyesi





Muş Alparslan Üniversitesi

MŞÜ Tarımsal Üretim ve Teknolojileri Dergisi (JMAAPT), Ocak 2021 yılında kuruldu





Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı Açıldı





Muş Alparslan Üniversitesi

Bitkisel Üretim ve Hayvansal Üretim Konularında Çiftçi ve Personel Eğitimine Yönelik İşbirliği Protokolü” çerçevesinde Fakültemiz çiftçi eğitimlerini Gerçekleştirdi

TARIM ZAMANI

MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ ONLINE ÇİFTÇİ EĞİTİMİ

10 Şubat 2021 19:30-21:00 Yanca Yetiştiriciliği ve Tarımı Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ http://meet.google.com/fpr-tnap-acj	12 Şubat 2021 19:30-21:00 Korunga Fiğ Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Mahir ÖZLURT http://meet.google.com/meg-yrti-ooe	17 Şubat 2021 19:30-21:00 Sıclık Misir Yetiştiriciliği ve Tarımı Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ http://meet.google.com/hbc-ykca-tcu
19 Şubat 2021 19:30-21:00 Arıcılık Dr. Öğr. Üyesi Dilek KABAKCI http://meet.google.com/fpr-tnap-acj	24 Şubat 2021 19:30-21:00 Büyükbaş Hayvan Yetiştiriciliği (İşbirliği) Dr. Öğr. Üyesi Onur ŞAHİN http://meet.google.com/bht-hjtl-uwh	26 Şubat 2021 19:30-21:00 Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği (İşbirliği) Dr. Öğr. Üyesi Orhan KARADAĞ http://meet.google.com/jw-wxmb-ayf
03 Mart 2021 19:30-21:00 Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği (Tavuk, Kaz, Hindi) Dr. Öğr. Üyesi Nispet TUFAN http://meet.google.com/hci-prnj-nbq	09 Mart 2021 19:30-21:00 Süt ve Sağım Hijyeni Dr. Öğr. Üyesi Onur ŞAHİN http://meet.google.com/fpr-tnap-acj	

alparslan.edu.tr musalparslanuni alparslanuniversitesi

TARIM ZAMANI

MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ ONLINE ÇİFTÇİ EĞİTİMİ

07 Nisan 2021 19:30-21:00 Tütün Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YENİKALAYCI http://meet.google.com/esj-rbqs-rtmy	09 Nisan 2021 19:30-21:00 Kavun, Karpuz ve Çilek Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Fırat İŞLEK http://meet.google.com/qcd-sowz-vtu	14 Nisan 2021 19:30-21:00 Kiraz, Elma ve Armut Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Fırat İŞLEK http://meet.google.com/ndc-gvhl-fcu
16 Nisan 2021 19:30-21:00 Bağcılık, Ceviz Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Fırat İŞLEK http://meet.google.com/wdi-fzfp-pj	21 Nisan 2021 19:30-21:00 Lahana, Domates ve Biber (Kıyıda) Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Fırat İŞLEK http://meet.google.com/nin-zfyd-zxw	23 Nisan 2021 19:30-21:00 Meyvecilikte İlaçlama Dr. Öğr. Üyesi Ali BAYRAM http://meet.google.com/tl-nbak-soz

alparslan.edu.tr musalparslanuni alparslanuniversitesi

TARIM ZAMANI

MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ ONLINE ÇİFTÇİ EĞİTİMİ

10 Mart 2021 19:30-21:00 Büyükbaş Hayvan Beslemede Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar Dr. Öğr. Üyesi Özer KURT http://meet.google.com/vbz-lamu-nbw	12 Mart 2021 19:30-21:00 Küçükbaş Hayvan Beslemede Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar Dr. Öğr. Üyesi Hülya HANÇIĞLU ORAL http://meet.google.com/vbz-lamu-nbw	17 Mart 2021 19:30-21:00 Hayvan Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Maysi KAYAL http://meet.google.com/tby-abrq-ctk
19 Mart 2021 19:30-21:00 Serin İklim Tahlihan Yetiştiriciliği ve Tarımı (Buğday, Arpa, Tritikale) Doç. Dr. Mehmet KARAHAN http://meet.google.com/ape-xst-eqj	24 Mart 2021 19:30-21:00 Nohut ve Kuru Fasulye Yetiştiriciliği ve Tarımı Doç. Dr. Mehmet KARAHAN http://meet.google.com/zfj-zmge-pqr	26 Mart 2021 19:30-21:00 Şekerpancar Tarımı ve Yetiştiriciliği Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAŞAR http://meet.google.com/tel-faca-rdp
31 Mart 2021 19:30-21:00 Patates, Ayçiçeği Tarımı ve Yetiştiriciliği Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAŞAR http://meet.google.com/evw-wkzp-slj	02 Nisan 2021 19:30-21:00 Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Yetiştiriciliği ve Tarımı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YENİKALAYCI http://meet.google.com/vwz-lagt-oyj	

alparslan.edu.tr musalparslanuni alparslanuniversitesi



Muş Alparslan Üniversitesi

Uluslararası Saraybosna Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Yıldırım Üniversitemizde Bosna Hersek Hakkında Konuştu



Uluslararası Saraybosna Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Yıldırım “Dünden Bugüne Bosna” başlıklı bir konuşma yaptı. Üniversitemiz Uygulama Bilimler Fakültesi seminerleri kapsamında, düzenlenen seminerin moderatörlüğünü Rektör Yardımcısı ve Uygulama Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ yaptı. Seminere Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat da katıldı.



Muş Alparslan Üniversitesi

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümümüz Açıldı





Muş Alparslan Üniversitesi

Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı” Kapsamında Önemli Toplantı



YÖK Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç başkanlığında, “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı” kapsamında çevrimiçi bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat da katılım gösterdi. Toplantıda, üniversitemizin Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı kapsamında “Dijital Dönüşüm” ve “Hayvancılık” sahasında Pilot Devlet Üniversitesi olması sebebiyle yapılan çalışmalar gündeme getirilerek müzakere edildi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız Çayır Mera Yem Bitkileri ve Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesi Toplantısına Başkanlık Etti

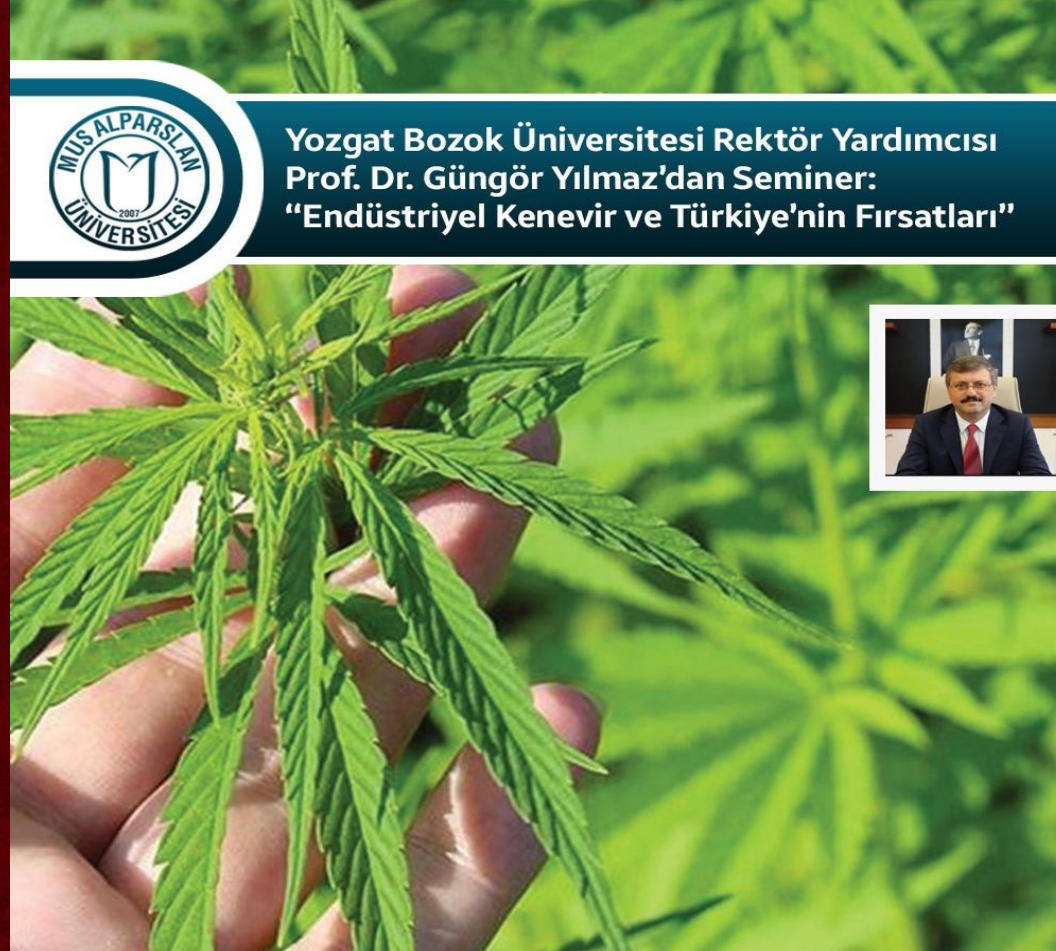


Rektör Yardımcımız ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğündeki (TTSM) “Çayır Mera Yem Bitkileri ve Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesi” toplantısına başkanlık etti. Prof. Dr. Yaşar Karadağ, toplantının 4 saat süren sabahki oturumunda Çayır Mera ve Yem Bitkilerine ait 45 adet tescil, 1 adet üretim izni ve yeşil alan çim bitkilerine ait 4 adet tescil konusunda değerlendirmelerde bulundu.



Muş Alparslan Üniversitesi

Yozgat Bozok Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Güngör Yılmaz'dan Seminer: "Endüstriyel Kenevir ve Türkiye'nin Fırsatları"



The banner features a background image of a hand holding a green hemp leaf. On the left, there is a circular logo for Mus Alparslan University, established in 2007. To the right of the logo, the text reads: "Yozgat Bozok Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. G ng r Yılmaz'dan Seminer: "End striyel Kenevir ve Türkiye'nin Fırsatları"". In the bottom right corner of the banner, there is a small inset photograph of Prof. Dr. G ng r Yılmaz, a man with a mustache wearing a dark suit and a red tie, sitting at a desk.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız Antalya Tarım Online Canlı Yayın Programına Katıldı

UZMANLARLA BAŞ BAŞA

14:00 07:00 13:00 17:00

NİSAN 26

SORGUM, SUDAN OTU VE SORGUM X SUDANOTU MELEZİ YETİŞTİRİCİLİĞİ

Profesör Doktor Yaşar KARADAĞ
Muş Alparslan Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı

ÜCRETSİZ Online Eğitim

ANTALYA İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

#GelecekTarımda
www.antalya.tarimorman.gov.tr

ANTALYA TARIM ONLINE

Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, Antalya Tarım Online canlı yayın programına katıldı. “Sorgum, Sudanotu ve Sorgum x Sudanotu Melezi Yetiştiriciliği” ve “Mürdümük Yetiştiriciliği” konularında sunum yapan Prof. Dr. Karadağ, Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesince kaba yem kaynağı olarak yem bitkileri konusunda yürütmüş oldukları bilimsel çalışmalar hakkında bilgiler verdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Kurucu Rektörü Prof. Dr. Sabri Gökmen Üniversitemizde “Meslek ve Ahlak” Hakkında Konuştu



Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Kurucu Rektörü Prof. Dr. Sabri Gökmen Üniversitemizde “Meslek ve Ahlak” Hakkında Konuştu



Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Kurucu Rektörü Prof. Dr. Sabri Gökmen, “Meslek ve Ahlak” başlıklı bir konuşma yaptı. Üniversitemiz Uygulama Bilimler Fakültesi seminerleri kapsamında düzenlenen seminerin moderatörlüğünü Rektör Yardımcısı ve Uygulama Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ yaptı. Seminere Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat da katıldı



Muş Alparslan Üniversitesi

UBF Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ Antalya Tarım Programına Katıldı



**UBF Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ
Antalya Tarım Programına Katıldı**



Prof. Dr. Yaşar Karadağ, katıldığı yayında “İtalyan Çimi (Süt Otu) Yetiştiriciliği” konusunda sunum yaptı. Prof. Dr. Karadağ, İtalyan çiminin proteince zengin olduğundan dolayı yer aldığı rasyonlarla beslenen ineklerde süt veriminde % 20 dolayında artışlar görüldüğünü, kasaplık sığırların veriminde de ciddi artışlara yol açmakta olduğunu söyledi. Karadağ, Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi olarak şu an “Bazı İtalyan Çimi Çeşitlerinin Yem Verim ve Kalitesi Üzerine Farklı Organik Gübrelerin Etkileri” konulu doktora tez denemelerinin de kurulduğunu ifade etti.



Muş Alparslan Üniversitesi

Oregon State University Öğretim Üyesi Assist. Prof. Dr. Serkan Ateş'ten "Meraya Dayalı Hayvan Besleme ve Otlatma Sistemleri" Semineri

Oregon State University Öğretim Üyesi Assist. Prof. Dr. Serkan Ateş "Meraya Dayalı Hayvan Beslenme ve Otlatma Sistemleri" başlıklı bir konuşma yaptı. Üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi seminerleri kapsamında düzenlenen seminerin moderatörlüğünü Rektör Yardımcısı ve Uygulama Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ yaptı. Seminere Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat da katıldı



MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ



SEMINER

Konuşmacı

Assist. Prof. Dr.
Serkan ATEŞ

Oregon State University



Meraya Dayalı Hayvan Besleme ve Otlatma Sistemleri

Moderatör

Prof. Dr.
Yaşar KARADAĞ



06 Mayıs 2021



11:00



<https://meet.google.com/aru-fgms-peo>

alparslan.edu.tr



[musalparslanuni](https://www.facebook.com/musalparslanuni)



[alparslanuniversitesi](https://www.youtube.com/alparslanuniversitesi)



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız 6. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi'ne Katıldı



Rektör Yardımcımız ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, 6. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi'ne katıldı. Prof. Dr. Yaşar Karadağ, Kongre Düzenleme Kurulu Üyesi olarak katıldığı kongrede açılış konuşmasını yaptı. Karadağ, üniversitemizin 12 Aralık 2018 tarihinde Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması kapsamında Hayvancılık alanında Pilot Devlet Üniversitesi olarak seçildiğini vurgulayarak başladığı konuşmasında, üniversitemizde bu kapsamda yapılan çalışmalardan bahsetti. Karadağ, “Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi'nin 7.si Muş Alparslan Üniversitesinin ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir. 18-19 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan bu kongreye yurt içinden ve yurt dışından tüm katılımcılarımızı, kıymetli bilim insanlarımızı bekliyoruz” diyerek konuşmasına son verdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Kırgızistan–Türkiye Manas Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Selahattin Çınar'dan “Tohumculuk Sektörü ve Türkiye” Semineri



Kırgızistan–Türkiye Manas Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Selahattin Çınar'dan “Tohumculuk Sektörü ve Türkiye” Semineri

Üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi, “Tohumculuk Sektörü ve Türkiye” başlıklı bir seminer gerçekleştirdi. Çevrim içi olarak yapılan seminerin moderatörlüğünü Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ yaptı. Seminere Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat da katıldı.





Muş Alparslan Üniversitesi

Öğrencilerimiz Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresine Katıldı

**MUŞ ALPARSLAN
ÜNİVERSİTESİ**

**Öğrencilerimiz Ulusal Zootekni
Öğrenci Kongresine Katıldı**

**14. Ulusal Zootekni
Öğrenci Kongresi**

Tarih : 22 Mayıs 2021
Kongre Online Olacaktır.
Link katılımcılara mail ile yollanacaktır.

KONGRE ÖDÜLLERİ
EN İYİ SÖZLÜ SUNUM I. SİNE 500 TL.
EN İYİ POSTER BİLDİRİ I. SİNE 250 TL.
Link katılımcılara mail ile yollanacaktır.

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ

İletişim:
uludag.edu.tr/uzok14
14buzok@gmail.com

Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi (UZOK), Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni bölümü ev sahipliğinde çevrim içi olarak düzenlendi.

Bu yıl on dördüncüsü düzenlenen kongreye üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknoloji Bölümü öğrencileri sözlü bildirimleri ile katılım sağladı.



Muş Alparslan Üniversitesi

Muş Alparslan Üniversitesi Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezi Kuruldu



Muş Alparslan Üniversitesi
Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Kuruldu

Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğünün, rektörlük bünyesinde Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulması konusundaki teklifi 18.05.2021 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısına incelenerek uygun bulundu.





Muş Alparslan Üniversitesi

Uygulamalı Bilimler Fakültesinden Katılım Belgesi Töreni

Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğü arasında yapılan “Çiftçi Eğitime Yönelik İşbirliği Protokolü” kapsamında 10 Şubat - 23 Nisan 2021 tarihleri arasında 11 haftada 22 konunun ele alındığı Tarım Zamanı Katılım Belgesi Programı düzenlendi.





Muş Alparslan Üniversitesi

Uygulamalı Bilimler Fakültemizden Muş ve Bölgemiz için Önemli Bilimsel Çalışmalar



- Üniversitemiz Arazisinde Yürütülen denemeler
- Yıldız Alparslan Tarım İşletmeleri Arazisinde Yürütülen Denemeler
- Muş Merkez Kepenek Köyü Çiftçi Arazisinde Yürütülen Denemeler

- Kızılağaç Özdilek Köyünde Çiftçi Arazisinde Yürütülen Denemeler
- Karaağaç Köyünde Çiftçi Arazisinde Yürütülen Denemeler

Toplamda 29 adet deneme yürütülüyor



Muş Alparslan Üniversitesi

Uygulamalı Bilimler Fakültesinden Tüplü Asma Fidanı Dağıtım Töreni



Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi (UBF) tarafından “Tüplü Asma Fidanı” dağıtım töreni düzenlendi. Üniversitemiz, Bilimsel Araştırma Projesi (BAP) tarafından desteklenen BAP-20-UBF-4901-12 nolu “Vakkas Üzüm Bağlarının Çeliklerinin Köklendirilmesi ve Yaygınlaştırılması” projesi kapsamında Uygulamalı Bilimler Fakültesinde bilimsel olarak üretilen tüplü asma fidanlarının dağıtım törenini gerçekleştirdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından Muş'ta ilk defa gerçekleştirilen 4 adet çilek çeşidinin verim, kalite ve adaptasyon denemesinin dikimi gerçekleştirildi.





Muş Alparslan Üniversitesi

Muş Lalesi Çiçek Organlarından Organogenesis Yoluyla İlk Lale Soğanları Başarıyla Elde Edildi



Muş Alparslan Üniversitesi Muş Lalesi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından laboratuvar ortamında yapılan üretim çalışmaları olumlu sonuç verdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

ARIMER Arı Zehiri Üretimine Başladı



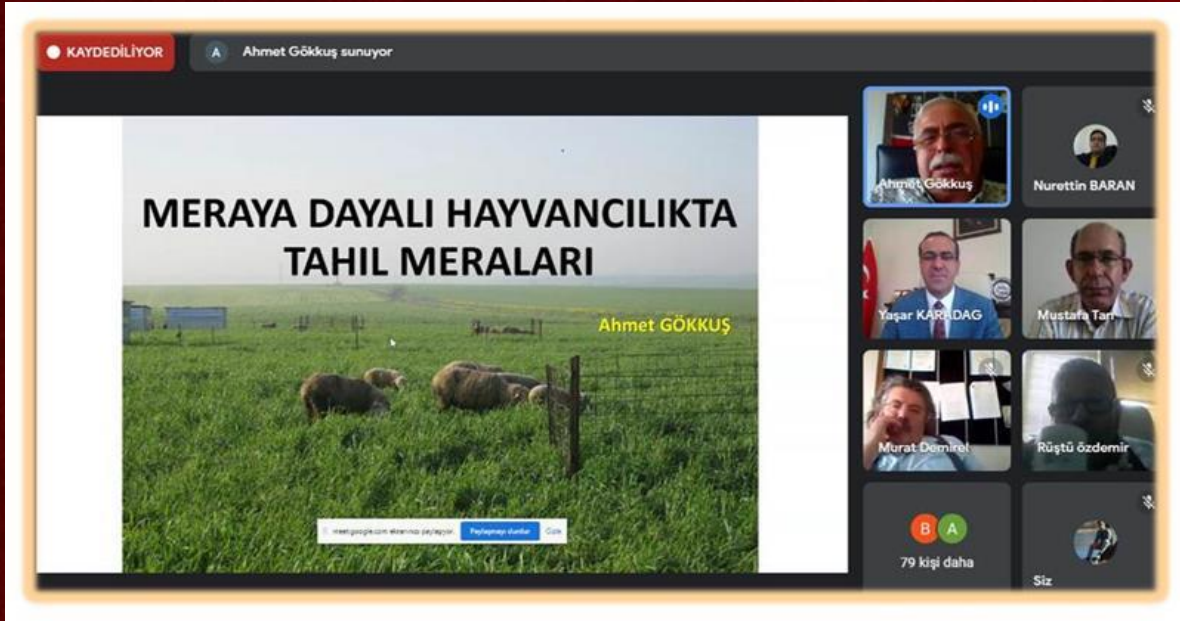
Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Proje Komisyonu (BAP) tarafından desteklenen ve yürütücülüğünü Arıcılık Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürü Dr. Öğretim Üyesi Dilek Kabakçı'nın yaptığı 'Muş İlinde Bal Arısı (*Apis mellifera* L.)'dan Üretilen Arı Zehrinin İn-vitro Koşullarda Balık Patojenlere Karşı Antimikrobiyal Etkisi ve Antibiyotik Direnç Gen Ekspresyon Düzeylerinin Belirlenmesi' isimli proje kapsamında Muş Bulanık yerleşkesinde bulunan bal arıları (*Apis mellifera*) kolonilerinde arı zehiri üretimine başlandı. Dr. Öğretim Üyesi Dilek Kabakçı, çalışmaya sundukları katkı ve desteklerinden dolayı Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat'a ve merkezden sorumlu Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ'a teşekkürlerini ilettiler.

Muş Alparslan Üniversitesi Arıcılık Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü tarafından Ar-Ge çalışmalarında kullanılmak üzere Muş'ta ilk defa arı zehiri üretimine başlandı.



Muş Alparslan Üniversitesi

Türkiye Hayvancılığında Kaba yem sorunları ve çözüm yolları çalıştayı



Muş Alparslan Üniversitesi, gerçekleştirdiği bilimsel organizasyonlarla ulusal tarım politikalarının geliştirilmesine katkı sağlamaya devam ediyor. Üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından çevrim içi olarak düzenlenen Türkiye Hayvancılığında Kaba Yem Sorunları ve Çözüm Yolları Çalıştayı Gerçekleştirildi ve çalıştayın ardından Çalıştay'ın Sonuç Raporunun Yayınlanmasıyla Çalıştay Sona Erdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız TRT GAP Diyarbakır Radyosu'na Konuk Oldu

Rektör Yardımcımız ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ TRT GAP Diyarbakır Radyosu canlı yayınına katılarak, üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından yürütülen çalışmalar ve projeler ile ilgili açıklamalarda bulundu.



Karadağ, 5 lokasyonda toplam 45 dönüm arazi üzerinde bitkisel üretim alanında bilimsel araştırma ve denemelerine hızla devam ettiklerini belirtti. Karadağ, kaba yem kaynağı olarak önem arz eden yem bitkileri (sırasıyla yonca, silajlık mısır, silajlık sorgum, macar fiği, korunga, müdürümük, yem bezelyesi, domuz ayrığı, süt otu olarak da bilinen İtalyan çimi, tritikale-macar fiği karışımı ve korunga-domuz ayrığı karışım denemeleri) konusuna konuşmasında geniş yer verdi. Ardından, tahıllar (ekmeklik buğday, arpa, tritikale), endüstri bitkileri (Virjinya tütünü, patates, şekerpancarı ve 156 hattan oluşan çok erkenci pamuk), 100'ü aşkın tıbbi ve aromatik bitki çalışması, yemeklik tane baklagiller (16 çeşit nohut denemesi), meyvecilik (goji berry, vakkas üzümü tüplü asma fidanı, çilek) ve sebzeçilik (domates ve biber çeşit denemeleri) gibi bitkisel üretim alanında yapılan bilimsel çalışmalarını ve projelerini de anlattı.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız TRT GAP Diyarbakır Radyosu'na Konuk Oldu

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ TRT Erzurum Radyosu canlı yayınına katılarak, üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından düzenlenen "Türkiye Hayvancılığında Kaba Yem Sorunları ve Çözüm Yolları Çalıştayı" hakkında açıklamalarda bulundu.



Çalıştay başkanı, Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, katıldığı canlı yayında, BÜGEM'in 2020 yılı istatistiki verilerine göre 18.6 milyon büyükbaş, 55.1 milyon küçük baş olmak üzere toplamda 73.7 milyon başı bulan hayvan varlığının yaşama payı gereksinimlerinin karşılanması için gerekli kaliteli kaba yem açığının 26 milyon ton olduğunu, Türkiye Hayvancılığının gereksinim duyduğu kaliteli kaba yem açığının kapatılarak yeterli ve ucuz hayvansal ürün üretilebilmesi için ülkedeki doğal çayır-meraların kaliteli kaba yem potansiyelinin artırılması ve tarla tarımı içerisinde yem bitkisi ekim alanlarının artırılması gerektiğini ifade etti.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız Antalya Tarım Online Canlı Yayın Programına Katıldı



Muş Alparslan
Üniversitesi

Rektör Yardımcımız Antalya Tarım
Online Canlı Yayın Programına Katıldı

PROFESÖRÜNDEN ÖĞRENELİM

Antalya Tarım Online
YouTube
Akademinde
Olarak İzleyebilir
Soru Sorabilirsiniz

21:00 13:00 19:00 00:00
Haftasonu

TEMmuz
11
SILAJ BİTKİLERİ VE
SILAJ YAPIMI

Profesör Doktor
Yaşar KARADAĞ

Antalya Tarım Online
antalyatarimonline

#GelecekTarımda
www.antalya.tarimorman.gov.tr

ANTALYA İL TARIM VE
ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

ANTALYA
ONLINE

Prof. Dr. Yaşar Karadağ, katıldığı yayında “Silaj Bitkileri ve Silaj Yapımı” konusunda bir sunum yaptı. Prof. Dr. Karadağ, başlangıç konuşmasında, hayvancılıkta oldukça önemli bir kaba yem kaynağı olarak silaj, silo ve silolama kavramlarına değinerek, silaj yapılmasını gerektiren sebepleri, silajın sağladığı yararları, kuru ot ve silo yemindeki kalite kayıplarını, iyi bir silajın özelliklerini, silaj yapımında mutlaka bilinmesi gereken önemli kuralları anlattı

. Prof. Karadağ, hayvanlara verilmesi gereken günlük silaj miktarlarını, silaj yapımında sıklıkla kullanılan bitkileri, silajda hasat olgunluğunun tespit edilmesini, kesilen parçacık büyüklüğünün ayarlanması hakkında da önemli bilgiler verdi. Karadağ, hasattan sonra ürünü siloya taşımak, siloya gelen ürünü kuvvetli bir şekilde sıkıştırmak, silajın sıkıştırılması, silajın yemleme için kesimi, silajın açılması ve silaj katkı maddeleri hakkında da bilgiler aktardı.

Karadağ, Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi olarak, şu an 17 çeşit Silajlık Mısır ve 15 çeşit Silajlık Sorgum konusunda araştırma ve denemelerin hızla başladığını da sözlerine ekleyerek konuşmasına son verdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız TRT GAP Diyarbakır Radyosu'na Konuk Oldu

Rektör Yardımcımız ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ TRT GAP Diyarbakır Radyosu canlı yayınına katılarak, üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından yüksek verim ve kaliteli ürün elde edilmesi amacıyla kurulan uygulama ve araştırma arazisinde yürütülen bilimsel çalışmalardan bahsetti. Prof. Dr. Yaşar Karadağ, konuşmasında bilimsel olarak yürütülen çilek, domates ve biber denemeleri ile ilgili açıklamalarda bulundu.



Prof. Karadağ, 5 lokasyonda toplam 45 dönüm arazi üzerinde Muş için bilimsel olarak bir ilk olma niteliğini de taşıyan, hayvancılığımızın en önemli kaliteli kaba yem kaynağı olarak yem bitkileri alanında, tahıllar, yemeklik tane baklagiller, endüstri bitkileri, keyif bitkileri, yüzü aşkın tıbbi ve aromatik bitkiler, meyvecilik ve sebzeçilik alanında bilimsel araştırma ve denemeler sürdürdüklerini belirtti. Karadağ, Uygulamalı Bilimler Fakültesinin hayvansal üretim alanında da (sırasıyla manda, sığırcılık, koyunculuk, kanatlı hayvanlar ve arıcılık) bilimsel araştırmalara devam ettiğini, bu bağlamda Tarım ve Orman Bakanlığının Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü, Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü, Muş İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Birlikler başta olmak üzere paydaşlarla ortak çalışmaların yapıldığını ifade etti.



Muş Alparslan Üniversitesi

UBF'den Bal Hasadı



Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi (UBF) tarafından başlatılan bal arısı yetiştiriciliği meyvelerini vermeye devam ediyor.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız Çayır Mera ve Yem Bitkileri Tescil Komitesi Toplantısına Başkanlık Etti



Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Yaşar Karadağ, Çayır Mera ve Yem Bitkileri Tescil Komitesi toplantısına başkanlık etti. Rektör Yardımcımız ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğündeki (TTSM) “Çayır Mera ve Yem Bitkileri Tescil Komitesi” toplantısına başkanlık etti. Toplantının açılış konuşmasında Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürü Sayın Şakir Berктаş da katılım sağladı.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız TRT GAP Diyarbakır Radyosu'na Konuk Oldu



Rektör Yardımcımız ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, TRT GAP Diyarbakır Radyosu canlı yayınına katılarak, Muş Alparslan Üniversitesi ev sahipliğinde ve ISPEC katkılarıyla 18-19 Eylül tarihlerinde gerçekleştirilecek olan 7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi ile ilgili açıklamalarda bulundu.

7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat'ın Kongre Onursal Başkanlığında gerçekleştirilecek. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yaşar Karadağ ise kongre başkanlığını yapacak. Kongrenin ilk günü olan 18 Eylül 2021 Cumartesi günü açılış ve protokol konuşmalarının ardından bildirimlerin sunumu ve ardından soru-cevaplar kısmı ile tartışmalara geçilecek. Kongre 1. gününde 15, 2. gününde ise 14 olmak üzere toplamda 29 oturumda gerçekleştirilecek.



Muş Alparslan Üniversitesi

7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi Yoğun Bir Katılımla Tamamlandı

Muş Alparslan Üniversitesi ev sahipliğinde ve ISPEC katkılarıyla düzenlenen 7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi yoğun bir katılımı ile tamamlandı. 18-19 Eylül tarihleri arasında 2 gün boyunca çevrimiçi olarak gerçekleştirilen kongreye Rektörümüz Prof. Dr. Fethi Ahmet Polat da Onursal Başkan olarak katıldı.



Muş Alparslan
University

ISPEC 7th
INTERNATIONAL
CONFERENCE ON
AGRICULTURE, ANIMAL
SCIENCES AND RURAL
DEVELOPMENT

18-19 SEPTEMBER
2021 / MUŞ

CONFERENCE
PROCEEDINGS BOOK

Editors
Prof. Dr. Yaşar KARADAĞ
Assoc. Prof. Dr. Seyithan SEYDOŞOĞLU



7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, kongreye başkanlık eden Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ'ın konuşmasıyla başladı.

7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi Bildirileri Kitabı" kongrenin ardından yayımlandı.





Muş Alparslan Üniversitesi

Üniversitemiz Türkiye'de Kaba Yemde Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi Seçildi

**Üniversitemiz Türkiye'de Kaba Yemde
Çayır-Mera ve Yem Bitkileri
Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi Seçildi**



Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 15.09.2021 tarihli toplantısında aldığı kararla Muş Alparslan Üniversitesi bünyesinde "Kaba Yemde Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" açıldı. Muş Alparslan Üniversitesi, kurulacak olan Kaba Yemde Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ziraat çalışmalarında önemli bir adım daha atmış oldu.



Muş Alparslan Üniversitesi

Rektör Yardımcımız Malazgirt FM Radyosu'na Konuk Oldu



Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, Malazgirt FM Radyosu canlı yayınına katılarak, Muş Alparslan Üniversitesi ev sahipliğinde ve ISPEC katkılarıyla 18-19 Eylül tarihlerinde gerçekleştirilen 7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi ile ilgili açıklamalarda bulundu.

Karadağ, "30 ülke ve 5 kıtadan katılım sağlanan kongreye yurtiçinden 115, yurtdışından ise 131 olmak üzere toplam 246 bilim insanı konuk oldu. Kongrenin sonrasında 7. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi Bildiriler Kitabı da yayımlandı. Böyle bir çalışmayı yürütmekten gurur duyduk. Umuyorum ki, ülkemiz için çok kıymetli olan bu tip kongreler her geçen gün artarak devam eder" diyerek sözlerini noktaladı.



Muş Alparslan Üniversitesi

Üniversitemiz ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Arasında Eğitim İşbirliği



Üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğü iş birliği ile 24-26 Eylül 2021 tarihleri arasında İl Tarım ve Orman Müdürlüğü personellerine yönelik “Proje Hazırlama ve Proje Döngüsü” yönetimi eğitimi verildi. İl Tarım ve Orman Müdürlüğü toplantı salonunda gerçekleştirilen eğitime üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Karadağ, İl Tarım ve Orman Müdürü Mehmet Aydın ve iki kurumların personeli katıldı.

KOVID-19 tedbirleri altında 3 gün süren eğitim, İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü proje personeline sertifika dağıtım töreninin ardından sona erdi.



Muş Alparslan Üniversitesi

Türkiye Arıcılığının Gelecek Perspektifi Çalıştayı Gerçekleştirilecek

Ülkemizdeki Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Potansiyeli, Sorunları ve Geleceği Çalıştayı Gerçekleştirilecek



Muş Alparslan
Üniversitesi



Türkiye Arıcılığının
Gelecek Perspektifi
ÇALIŞTAYI



23 Ekim 2021



10.00

Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARIMER)
<http://meet.google.com/dvt-qksv-vdx>



www.alparslan.edu.tr



[musalparslanuni](https://www.facebook.com/musalparslanuni)



[alparslanuniversitesi](https://www.youtube.com/alparslanuniversitesi)



Muş Alparslan
Üniversitesi



Ülkemizdeki Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin
Potansiyeli, Sorunları ve Geleceği
ÇALIŞTAYI



06 Kasım 2021



10.00

Muş Lalesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (LALEM)
<http://meet.google.com/qht-fsru-xip>



www.alparslan.edu.tr



[musalparslanuni](https://www.facebook.com/musalparslanuni)



[alparslanuniversitesi](https://www.youtube.com/alparslanuniversitesi)



Muş Alparslan Üniversitesi

SAYGILARIMLA...

Prof. Dr. Yaşar Karadağ

***Muş Alparslan Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve
Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı***