

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Mustafa UZUN
Ünvan	Mühendis
Telefon	442 327 14 40 – 41 (5065)
E-mail	mustafauzun@tarimorman.gov.tr



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü Çayır Mera ve Yem Bitkileri-2019
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü 2005

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
Tarih	Unvan	Kurum
2005-	Ziraat Mühendisi	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Erzurum
2003-2005	Ziraat Teknisyeni	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Erzurum
2000-2003	Ziraat Teknisyeni	Arıcılık Üretim İstasyonu Müdürlüğü-Bingöl

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler
1. S.E. Dumlu, U.Şimşek, M.M. Özgöz, Ş. Çakal, E. Aksakal, M. Uzun . Important legume and grass forage crop species commonly found in natural mountain grasslands in Yusufeli-Artvin. First international conference of soil and roots engineering relationship (LANDCON 1005) Ardebil, İran-24-26 May 2010.
2. Dumlu S E, Özgöz M M, Çakal S, Aksakal E, Uzun M , Simsek U (2011). Important legume and grass forage crop species commonly found in natural mountain grasslands in Yusufeli -

Artvin, International Journal of Forest, Soil and Erosion, 1 (1):43-46.

3. Kara A., Şimşek U., Kadioğlu S., Dumlu S.E., Çakal Ş., **Uzun M.**, Aksakal E. and Özgöz M.M., 2015. How long does it take to pay back rangeland improvement investments? A case study from Erzurum Province in Turkey. The Rangeland Journal 36, 469-474.
4. Uysal P., **Uzun M.**, Özgöz M.M., Yazıcı A., Terzioğlu K., Aksakal E., Dumlu S.E., Çakal S., Haliloğlu K., 2015. Morphological and seedyield characteristics of orchardgrass ecotypes of Eastern Anatolia Region. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 1(2), 78-83.
5. Kara, A., Dumlu, E. S., **Uzun, M.**, Çakal, Ş. (2019). Twofold excessive utilization rate yields high financial equivalent but seriously threatens public rangelands in Turkey. International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences, 3(3), 155-161.
6. Kara, A., Şimşek, U., Kadioğlu, S., Dumlu, S. E., Çakal, Ş., **Uzun, M.**, Özgöz, M. M. (2015). Quantifying the financial losses of rangeland degradation due to reduced milk yield in the rangelands of Erzurum Province in Turkey. The Rangeland Journal, 37(5), 459-466.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. Çakal Ş., Kara A., Sezgin E., Ünlü N., Özlütürk A., Şimşek U., Aksakal E., Özgöz M.M., Dumlu S.E., **Uzun M.**, Kadioğlu S., Biberöglü Ö., 2013. Estimating the rangeland quality effect on live weight gain of grazing dairy cattle in Erzurum: An econometric approach. The 4th International Conference of Economic Sciences, 9-10 May, Kaposvar, Hungary.
2. Kara A., Kadioğlu S., Dumlu S.E., Aksakal E., Özgöz M.M., **Uzun M.**, Çakal Ş., Şimşek U., 2013. How long does it take to payback the rangeland improvement investments? A case study for Erzurum province in Türkiye. The 4th International Conference of Economic Sciences, 9-10 May, Kaposvar, Hungary.
3. Kara A., Kadioğlu S., Şimşek U., Dumlu S.E., Aksakal E., Özgöz M.M., **Uzun M.**, Çakal Ş., The Relationship of Daily Milk Yield Per Cow and Rangeland Botanical Composition in Rangeland Dependent Dairy Cattle Production. The 9th Field Crops Congress of Turkey, 12-15 September 2011, Bursa.
4. **Uzun M.**, Özgöz M. M., Dumlu S. E., Uysal P., Aksakal E., Çakal Ş., Terzioğlu K., Atıcı M., Tavlaş A., Yazıcı A., Cebeci H., 2013. Research on The Possibilities of Cultivation of The Fodder Crops on Pasture and Meadow Areas of Eastern Anatolia. International Plant Breeding Congress Antalya/Turkey.
5. Dumlu S.E., Çakal Ş., Aksakal E., Özgöz M. M., **Uzun M.**, Terzioğlu K., Uysal P., 2013. Comparatively Determination of Agronomic Performances of Alfalfa (Medicago sativa L.) Genotypes Under Erzurum Ecological Conditions. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya/Turkey.
6. Uysal P., **Uzun M.**, Özgöz M. M., Yazıcı A., Terzioğlu K., Aksakal E., Dumlu S. E., Çakal Ş., Haliloğlu K., 2013. Morphological and Seed Yield Characteristics of Orchardgrass Ecotypes of Eastern Anatolia Region. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya/Turkey.
7. **M.Uzun**, M.M.Özgöz, S.Dumlu, E.Aksakal, H.Cebeci, Ş.Çakal, K.Terzioğlu, A.Tavlaş, M.Atıcı, P.Uysal, 2014. Doğu Anadolu Bölgesi Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre alınma Olanaklarının Araştırılması. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül 2014 Diyarbakır.
8. Uysal P., Terzioğlu K., Cebeci H., Aksakal E., **Uzun M.**, Özgöz M.M., Yazıcı A., Dumlu S.E., Atıcı M., Çakal Ş., 2014. Seed Yield of some forage pea breeding lines in Erzurum ecological condition. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September 2014, Diyarbakır/Turkey.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler
1.Dumlu S.E., Çakal Ş., Aksakal E., Uzun M. , Özgöz M. M., Terzioğlu K., Uysal P., Atıcı, M., Menteşe, Ö., 2017. Erzurum Ekolojik Koşullarında Yonca (Medicago sativa L.) Çeşit Adayının Performansının Belirlenmesi. Alinteri Zirai Bilimler Dergisi, 32(2), 55-61.
E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler
1.U.Şimşek, M.M.Özgöz, E.Aksakal, S.Dumlu, M. Uzun , Ş.Çakal, A.Kara, A.Avağ, A.Koç, H.İ.Erkovan,M.Daşcı, H.Yıldız, A.Mermer, E.Ünal, Ö.Urla, M.Aydoğdu, H.Torunlar, F.Dedeoğlu, K.A.Özaydın, O.Aydoğmuş, M.G.TuğaçS.Ünal, Z.Mutlu, Ç.Palta, D.A. Çarkacı, U. Karadavut, T.Yıldırım, Ş.Aksoyak, M.Tezel, C.Aygün, A.L.Sever, İ.Erdoğdu, İ.Kara, A.Atalay, M.Sürmen, T.Yavuz, M.Avcı, S.Çınar, İ.İnal, C.Yücel, H.Cebel, M.Bozkurt, M.Keçeci, O.Başkan. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009 Hatay, s. 710-714.
2.Yıldız, H., Avağ, A., Mermer, A., Koç, A., Gökkuş, A., Hatipoğlu, R., Ünal, E., Urla, Ö., Aydoğdu, M.,Torunlar, H., Dedeoğlu, F., Özaydın, K.A., Aydoğmuş, O., Tuğaç, O.M., Ünal, S., Mutlu, Z., Uzun, M. Kara, A., Çakal, Ş., Şimşek, U., Özgöz, M.M., Aksakal, E., Dumlu, S., Yıldırım, T., Karadavut, U., Palta,Ç., Aksoyak, Ş., Çarkacı, A., Tezel, M., Aygün, C., Sever, A.L., Erdoğan, İ., Kara, İ., Atalay, A., Sürmen,M., Yavuz, T., Avcı, M., Çınar, S., İnal, İ., Yücel, C., Cebel, H., Bozkurt, M., Keçeci, M., Başkan, O. RakımVe Kuraklık İndisi Değerlerine Göre Türkiye'nin Homojen Alanlarının Belirlenmesi. 1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Haziran 2009-Konya.
3.Dumlu S.E., Aksakal E., Uzun M. , Özgöz M.M., Çakal Ş., Kara A.,Şimşek U., Avağ A., Koç A., Erkovan İ., Daşcı M., Mermer A., Özaydın A., Aydoğmuş O., Yıldız H., Urla Ö., Ünal E., Aydoğdu M., Dedeoğlu F. 2011. Erzurum Mera Bitki Örtüsünün Değerlendirilmesi.Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011 Bursa (Poster Bildiri).
4. A. Avağ, M.Uzun , M.M.Özgöz, E.Aksakal, S.Dumlu, H. Yıldız, A. Mermer, A. Koç, A. Gökkuş, R. Hatipoğlu, E. Ünal, Ö. Urla, M. Aydoğdu, F.Dedeoğlu, K.A.Özaydın, O.Aydoğmuş, S. Ünal, Z.Mutlu, Ç.Palta,D.A.Çarkacı, T.Yıldırım, Ş.Aksoyak, M.Tezel, C.Aygün, A.L.Sever, İ.Erdoğdu, İ.Kara, A.Atalay, T.Yavuz, M.Avcı, S.Çınar, İ.İnal, C.Yücel, M.Sürmen, U.Şimşek.Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi Kapsamında Yapılan Muhafaza ve Dijital Herbaryum Çalışmaları.Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi,12-15 Eylül 2011 Bursa (Poster Bildiri).
5. Uysal P., Tan M., Terzioğlu K., Uzun M. , Özgöz M. M., Dizikısa T., Yazıcı A., Dumlu S. E., Atıcı M., Haliloğlu K., Cebeci H., Yazıcı G., Şimşek U., Aksakal E., Dumlu B., Ardahan İlinde Toplanan Yem Bezelyesi Populasyonlarının Verim ve Bazı Morfolojik Özelliklerinin Erzurum Ekolojik Koşullarında Belirlenmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013 Konya.
6.Uysal P., Terzioğlu K., Cebeci H., Aksakal E., Yazıcı G., Atıcı M., Yazıcı A., Özgöz M.M., Uzun M. , Dumlu S.E., Yalçın Z., Çakal Ş. A Research on Determination of Yield and some Yield Components of some Forage Pea (Pisum arvense L.) Lines in Erzurum Ecological Conditions. The 11th Field Crops Congress of Turkey, 7-10 September 2015, Çanakkale.
7. Dumlu S.E., Aksakal E., Uzun M. , Özgöz M.M., Çakal Ş., Kara A., Şimşek U., Avağ A., Koç A., Erkovan İ., Daşcı M., Mermer A., Özaydın A., Aydoğmuş O., Yıldız H., Urla Ö., Ünal E., Aydoğdu M., Dedeoğlu F. 2011. Erzurum Mera Bitki Örtüsünün Değerlendirilmesi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa.
F. Yazılan Ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler
1. Uzun M. , Taşgın G. Tarımsal Araştırmalardan Bakış Çayır Mera. Tarımsal Ekonomi Ve Politika Geliştirme Enstitüsü Müdürlüğü 2014 s:325-330 Ankara
2. Uzun M. , Taşgın G. Tarımsal Araştırmalardan Bakış Çayır Mera. Tarımsal Ekonomi Ve Politika Geliştirme Enstitüsü Müdürlüğü 2015 s:459-466 Ankara
DİĞER YAYINLAR

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

SONUÇLANAN PROJELER

- Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi (TUBİTAK 1007)(Araştırmacı)
- Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi (proje Lideri)
- Doğu Anadolu Bölgesi Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması (proje Lideri)
- Korunga Islah Projesi (Araştırmacı)
- Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Araştırmaları (Araştırmacı)
- Yonca Islah Projesi (Araştırmacı)
- Alaca Taç Otu Islah Projesi (Araştırmacı)
- Buğdaygil Yem Bitkileri Islah Çalışmaları (Araştırmacı)
 - a-Mera Tipi Domuz Ayrığı Islahı Çalışması
 - b-Koyun Yumağı ıslahı Çalışması
 - c-Dağ Kelp Kuyruğu Islahı Çalışması
 - d-Otlak Ayrığı Islahı Çalışması
 - e-Adi Parlak Ot ıslahı Çalışması
- Erzurum Koşullarında kışlık ve Yazlık Olarak Ekilen Bazı Brassica Türlerinin Ot ve Tohum Performansları Üzerine Bir Araştırma (Araştırmacı)
- Mera Tipi Çok yıllık Yem Bitkisi çeşitlerinin Islahı (TÜBİTAK-ARDEB 1003) (Araştırmacı)
- Mera Varlığının ve Mera Durum Sınıflarının Belirlenmesi (BÜGEM-TAGEM) (Araştırmacı)
- Mera Islah ve Amenajman Projeleri (BÜGEM-TAGEM) (Araştırmacı)
- Farklı Nem Koşullarında Balyalanan Yonca Otunda Kimyasal Kullanımının Bazı Nitelik ve Nicelik Parametreleri Üzerine Etkisi (Araştırmacı)
- Mera Topraklarına Polimer (PVA&PAM) ve Humik Asit Uygulamalarının Erozyon Üzerine Etkisi (Araştırmacı)
- Erzurum Şartlarında Kışlık Yem Bezelyesi ve Tritikale Karışımının Ekimi ve Yaygınlaştırılması Eğitimi Projesi (Araştırmacı)

DEVAM EDEN PROJELER

1. Doğu Anadolu Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması (Proje Lideri)
2. Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi (Proje Lideri)
3. Yonca Islah Çalışmaları (Araştırmacı)
4. Korunga Islah Çalışmaları (Araştırmacı)
5. Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Araştırmaları (Araştırmacı)
6. Gazal Boynuzu Islahı Çalışmaları (Araştırmacı)
7. Buğdaygil Yem Bitkileri Islahı Çalışmaları (Araştırmacı)
 - a-Mera Tipi Domuz Ayrığı Islahı Çalışması
 - b-Koyun Yumağı ıslahı Çalışması
 - c-Dağ Kelp Kuyruğu Islahı Çalışması
 - d-Otlak Ayrığı Islahı Çalışması
 - e-Adi Parlak Ot ıslahı Çalışması
8. Mera Islah ve Amenajman Projeleri (BÜGEM-TAGEM) (Araştırmacı)

TESCİL ETTİRDİĞİ ÇEŞİTLER