

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Murat ATICI
Ünvan	Mühendis
Telefon	442 327 14 40
E-mail	aticimurat@tarimorman.gov.tr



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak-2019
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak Bölümü-2000

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
Tarih	Unvan	Kurum
2001-	Mühendis	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
1996-2001	Ziraat Teknisyeni	Tarım İl Müdürlüğü - Erzurum
1990-1996	Ziraat Teknisyeni	Erzurum- Pazaryolu İlçe Tarım Müdürlüğü

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler	
B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında ( <i>Proceedings</i> ) basılan bildiriler	

<b>C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler</b>
<b>D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler</b>
<b>E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M.Uzun, <b>M.M.Özgöz</b>, 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. (Poster Bildiri).</li> <li>2.Uysal P., Tan M., Terzioğlu K., Uzun M., <b>Özgöz M. M.</b>, Dizikısa T., Yazıcı A., Dumlu S. E., Atıcı M., Haliloğlu K., Cebeci H., Yazıcı G., Şimşek U., Aksakal E., Dumlu B., 2013. Ardahan İlinde Toplanan Yem Bezelyesi Populasyonlarının Verim ve Bazı Morfolojik Özelliklerinin Erzurum Ekolojik Koşullarında Belirlenmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.</li> <li>3.Terzioğlu K., Aksakal E., Uysal P., Dumlu S. E., Uzun M., <b>Özgöz M. M.</b>, Yazıcı A., Atıcı M., Çakal Ş., 2013. Some Morphological and Agronomic Characteristics of Sainfoin Ecotypes of Eastern Anatolia Region. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya/Turkey.</li> <li>4.Uysal P., Terzioğlu K., Cebeci H., Aksakal E., Yazıcı G., Atıcı M., Yazıcı A., <b>Özgöz M.M.</b>, Uzun M., Dumlu S.E., Yalçın Z., Çakal Ş. A Research on Determination of Yield and some Yield Components of some Forage Pea (<i>Pisum arvense</i> L.) Lines in Erzurum Ecological Conditions. The 11th Field Crops Congress of Turkey, 7-10 September 2015, Çanakkale.</li> <li>5. Uzun M., <b>Özgöz M. M.</b>, 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, 10-14 November, Antalya/Turkey.(sunulu bildiri).</li> <li>6.Uysal P., Terzioğlu K., Cebeci H., Aksakal E., Uzun M., <b>Özgöz M.M.</b>, 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.</li> </ol>
<b>F. Yazılan Ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler</b>
<b>DİĞER YAYINLAR</b>
<b>YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER</b>
<b>SONUÇLANAN PROJELER</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alaca Taç Otu (<i>Coronilla varia</i>) Islahı</li> <li>2. Erzurum ili Yem bitkileri tohumluk üretim projesi</li> <li>3. Farklı Nem Koşullarında Balyalanan Yonca Otunda Kimyasal Kullanımının Bazı Nitelik ve Nicelik Parametreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması</li> <li>4. Erzurum Koşullarında kışlık ve Yazlık Olarak Ekilen Bazı Brassica Türlerinin Ot ve Tohum Performansları Üzerine Bir Araştırma</li> <li>5. Mera Tipi Çok yıllık Yem Bitkisi Çeşitlerinin Islahı –TÜBİTAK (1003-ARDEB)</li> <li>6. Mera Varlığının ve Mera Durum Sınıflarının Belirlenmesi (BÜGEM-TAGEM)</li> </ol>
<b>DEVAM EDEN PROJELER</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yonca Islah Çalışmaları</li> <li>2. Doğu Anadolu Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Araştırılması</li> </ol>

3. Doğu Anadolu Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi
4. Tek Yıllık Yem Bitkileri Araştırmaları
5. Gazal Boynuzu Islahı Çalışmaları
6. Buđdaygil Yem Bitkileri Islahı Çalışmaları
  - a-Mera Tipi Domuz Ayrığı Islahı Çalışması
  - b-Koyun Yumağı ıslahı Çalışması
  - c-Dađ Kelp Kuyruđu Islahı Çalışması
  - d-Otlak Ayrığı Islahı Çalışması
  - e-Adi Parlak Ot ıslahı Çalışması
7. Mera Islah ve Amenajman Projeleri (BÜGEM-TAGEM)

### **TESCİL ETTİRDİĞİ ÇEŐİTLER**