

Prof.Dr. Mehmet Ülker

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22607

E-posta: mulker@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/mulker>

Posta Adresi: YYÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ B BLOK, VAN

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilimdalı, Türkiye 1991 - 1995

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı, Serin İklim Tahılları

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2010 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Ülker M., Kimyasal gübrelerin etkinliğini artırmada rizobakteri (PGPR) uygulamalarının bazı kışlık arpa (*Hordeum vulgare* L.) çeşitlerinde verim ve verim öğelerine etkisi, Yüksek Lisans, T.TALAY(Öğrenci), Devam Ediyor

Ülker M., Hümik asit, rizobakteri (PGPR) ve kimyasal gübre uygulamalarının bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* ssp. *vulgare*) çeşitlerinde verim ve verim öğelerine etkisi, Yüksek Lisans, M.ERDEM(Öğrenci), Devam Ediyor

Ülker M., YULAF (*Avena sativa* L.)'TA FARKLI EKİM SIKLIKLARI VE AZOTLU GÜBRE DOZLARININ VERİM VE VERİM ÖĞELERİNE ETKİSİ, Doktora, F.Altuner(Öğrenci), 2017

Ülker M., Influence of soil pollution by crude oil on germination and growth of different variety of wheat (*Triticum aestivum* L em. *Thell.ssp. vulgare*), Yüksek Lisans, H.Namiq(Öğrenci), 2017

Ülker M., Bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* spp.) çeşitlerinin ilk gelişme dönemlerine ait toprak altı ve üstü organlarının belirli periyotlarda değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, B.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2017

Ülker M., Van ekolojik koşullarında farklı bitki sıklıkları ve azot dozlarının tritikale (*x triticosecale wittmack*) çeşitlerinde verim ve bazı verim öğelerine etkisi, Doktora, E.ORAL(Öğrenci), 2014

Ülker M., Bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L. Em. *Thell.*) çeşitlerinin ilk gelişme döneminde kök ve toprak üstü aksamalarının gelişme durumu, Yüksek Lisans, S.SOYSAL(Öğrenci), 2014

Ülker M., Arpada ilk gelişme döneminde toprak altı ve toprak üstü organların durumu, Yüksek Lisans, M.FATİH(Öğrenci), 2006

Ülker M., Bazı kışlık altı sıralı arpalarda (*Hordeum vulgare* convar. *hexastichon* Alef.) azotun verim ve verim öğeleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.ELMAS(Öğrenci), 2005

Ülker M., Bazı kışlık sıralı arpalarda (*Hordeum vulgare* convar. *Distichon* Alef.) azotun verim ve verim öğeleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, A.GÖKALP(Öğrenci), 2004

Ülker M., Yeni tescil edilen bazı tahıl çeşitlerinin Van koşullarında verim ve verim öğelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans,

F.ÇIĞ(Öğrenci), 2003

Ülker M., Yapraktan uygulanan çinkolu gübre çeşitleri ve dozlarının arpada (*hordeum vulgare* l.) verim ve verim öğeleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, Ö.YILMAZ(Öğrenci), 2000

Ülker M., Yapraktan uygulanan değişik çeşit ve dozlardaki çinkolu gübrelerin buğdayda (*triticum aestivum* L.) verim ve verim öğeleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, F.Reşat(Öğrenci), 2000

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Identification of a major QTL and associated molecular marker for high arabinoxylan fibre in white wheat flour**
Lovegrove A., Wingen L. U. , Plummer A., Wood A., Passmore D., Kosik O., Freeman J., Mitchell R. A. C. , Hassell K., Ülker M., et al.
PLOS ONE, cilt.15, sa.2, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Adaptation and stability analysis in the selected lines of Tir wheat**
Ulker M., SONMEZ F., CIFTCI V., YILMAZ N., APAK R.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.38, sa.4, ss.1177-1183, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Effects of Increasing Levels of N Fertilization on Yields and Nutrient Content of Different Barley Varieties Grown under Arid Condition**
AKDENİZ H., KARSLI M. A. , ÜLKER M., Oral E.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.5, sa.2, ss.150-155, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Economic benefits of mixed cropping of lentil (*Lens culinaris*) with wheat (*Triticum aestivum*) and barley (*Hordeum vulgare*) at different seeding ratios**
Ciftci V., Ulker M.
INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.75, sa.2, ss.100-102, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Tir Buğdayında Tane Verimi ile Bazı Verim Öğeleri Arasındaki İlişkiler**
sönmez F., Ülker M., YILMAZ N., Bürün B., APAK R.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.23, sa.1, ss.45-52, 1999 (AHCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Van İli Buğday Tarımının Türkiye ve Bölgedeki Yeri, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Altuner F., Oral E., Ülker M.
YUZUNCU YIL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.29, sa.2, ss.339-351, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Van İli Buğday Tarımının Türkiye ve Bölgedeki Yeri, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Altuner F., Oral E., Ülker M.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, cilt.29, sa.2, ss.339-351, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
ALTUNER F., ORAL E., Ülker M.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi (Journal of Bahri DagdaşCrop Research), cilt.7, sa.2, ss.11-22, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
ALTUNER F., Oral E., ÜLKER M.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.11-22, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Van İli Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Sıklıkları ve Azot Dozlarının Tritikale x Triticosecale Wittmack ex A Camus Çeşitlerinde Verim ve Bazı Verim Öğelerine Etkisi**
Oral E., ÜLKER M.
YYU TAR BİL DERG, cilt.26, sa.2, ss.223-239, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- VI. **Tritikale X Triticosecale Wittmack Çeşitlerinde Özellikler Arası İlişkiler ve Path Analizi**
Oral E., ÜLKER M.
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (FBED) Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.6, sa.3, ss.153-160, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Bazı Tir Buğday Hatlarının Sertliğinin ve Protein Miktarının Belirlenmesinde NIR Tekniğinin Kullanımı**
Doğan İ. S. , Ülker M.
Unlu Mamuller Teknolojisi, cilt.55, sa.5, ss.22-31, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **FARKLI EKİM SIKLIKLARININ BAZI KIŞLIK ARPA ÇEŞİTLERİNDE VERİM VE VERİM ÖĞELERİNE ETKİSİ**
Ülker M., sönmez F., YILMAZ N., APAK R.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, cilt.6, sa.1, ss.133-146, 1996 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yulaf (Avena sativa L.)'ta Farklı Ekim Sıklıkları ve Azotlu Gübre Dozlarının Verim ve Verim Ögelerine Etkisi**
Altuner F., Ülker M.
Academic Studies on Natural and Health Sciences Volume-1, Dalkılıç M., Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.299-319, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **VAN EKOLOJİK KOŞULLARINDA TRİTİKALE (X Triticosecale Wittmack) ÇEŞİTLERİNDE ANIZA VE NORMAL EKİMİN VERİM VE VERİM UNSURLARI ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
ÖZDEMİR M., ÖNGÜN B., ÖZDEMİR B., Oral E., ORAL E., BİLİCİ S., DEMİRATMACA Ş., SALİH S. J. , ALTUNER F., ÜLKER M., et al.
ISPEC 3.Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, cilt.1, sa.1, ss.66-68
- II. **Tir As a Landrace and a Sowing Method**
ÜLKER M., ALTUNER F., Oral E., ÖZDEMİR B., jamal Salih S., NAJAFİ S.
İnternational Conference on Wheat Diversity and Human Health, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2019, cilt.1, sa.1, ss.26
- III. **Determination of Yield and Quality Components of Some Barley (Hordeum vulgare L.) Cultivars**
ALTUNER F., Oral E., ÜLKER M.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.262
- IV. **The Investigation of Growth of Underground and Upground Organs With Specific Periods at First Growth Stage in Different Wheat Cultivars**
Ülker M., Özdemir B.
INTERNATIONAL AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.311

Diğer Yayınlar

- I. **doğu anadolu projesi ana planı mevcut durum ve analizi**
engin m., serin y., Ülker M., koyuncu m. a. , kara k., eşitken a., terzioğlu ö., koyuncu f., öztürk a., zulkadir a., et al.
Teknik Rapor, ss.77-217, 2000

Desteklenen Projeler

Oral E., Ülker M., Altuner F., Özdemir B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Ekolojik Koşullarında Triticale Triticale Witmack Çeşitlerinde Anıza ve Normal Ekimin Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2019 - 2021

Ülker M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yulafta (*Avena Sativa L.*) Ekim Sıklığı ve Azotlu Gübrelemenin Verim ve Verim Öğelerine Etkisi, 2010 - 2017

Ülker M., Oral E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Ekolojik Koşullarında Farklı Bitki Sıklıkları ve Azot Dozlarının Triticale (*x Triticosecale Witmack*) Çeşitlerinde Verim ve Bazı Verim Öğelerine Etkisi, 2010 - 2015

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2018

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2018

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2018

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2018 - 2019

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ISPEC 3. ULUSLARARASI TARIM, HAYVANCILIK ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Katılımcı, Van, Türkiye, 2019

International Conference on Wheat Diversity and Human Health, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

INTERNATIONAL AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):2