

Dr.Öğr.Üyesi Fevzi Altuner

Kişisel Bilgiler

E-posta: fevzialtuner@yyu.edu.tr

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

Posta Adresi: yalı mhallesi haydar vaner 2. sokak no=20, Kat= 3 / İpekyolu-VAN

Biyografi

tdgd

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2006 - 2017

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Yulaf (*Avena sativa* L.)'ta farklı ekim sıklıkları ve azotlu gübre dozlarının verim ve verim öğelerine etkisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Tarla Bitkileri Anabilimdalı, 2017

Yüksek Lisans, Van-Gevaş ekolojik koşullarında bazı yağlı tohumlu bitkilerin (kolza (*Brassica napus* L.), aspir (*Carthamus tinctorius* L.), ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.), yer fıstığı (*Arachis hypogaea* L.) verimlilik durumlarının belirlenmesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Tarla Bitkileri Anabilimdalı, 2002

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Gevaş Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

doğal kaynakların kullanılması, Ön Lisans, 2018 - 2019

mesleki deontoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THE IMPACT OF SALT (NaCl) STRESS ON GERMINATION CHARACTERISTICS OF GIBBERELIC ACID PRETREATED WHEAT (TRITICUM DURUM DESF) SEEDS**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.5, ss.12057-12071, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **THE IMPACT OF SALT (NaCl) STRESS ON GERMINATION CHARACTERISTICS OF GIBBERELIC ACID PRETREATED WHEAT (TRITICUM DURUM DESF) SEEDS**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.5, ss.12057-12071, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The Impact Of Salt (Nacl) Stress On Germination Characteristics Of Gibberellic Acid Pretreated Wheat (Triticum durum Desf) Seeds**
Oral E., ALTUNER F., TUNÇTÜRK R., TUNÇTÜRK M.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.5, ss.12057-12071, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **THE IMPACT OF SALT (NaCl) STRESS ON GERMINATION CHARACTERISTICS OF GIBBERELIC ACID PRETREATED WHEAT (TRITICUM DURUM DESF) SEEDS**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Applied Ecology And Environmental Research, cilt.17, sa.5, ss.12057-12071, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **IMPACT OF DIFFERENT SOWING-TIMES OF THE QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.) AND ITS VARIETIES ON THE YIELD AND YIELD COMPONENTS IN TURKEY-MARDIN ECOLOGY CONDITION**
Altuner F., Oral E., Kulaz H.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.4, ss.10105-10117, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vangölü Havzası Yerel Tir Popülasyonları İle Bazı Buğday Çeşitlerinin Çimlenme Özellikleri ve Karakterler Arası İlişkilerin Belirlenmesi**
Altuner F., Oral E., Baran İ.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.753-762, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Giberellik Asit (GA3) Ön Uygulamasına Tabi Tuulmuş Kinoa (Chenopodium quinoa Wild.) Tohumunda Tuz (NaCl) Stresinin Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Altuner F., Oral E., Tunçtürk R., Baran İ.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.350-357, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Giberellik Asit (GA3) Ön Uygulamasına Tabi Tutulmuş Kinoa (Chenopodium quinoa Willd.) Tohumunda Tuz (NaCl) Stresinin Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., BARAN İ.
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.350-357, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **The Impact of Salt (NaCl) Stress on Germination Characteristics of Gibberellic Acid (GA3) Pretreated Quinoa (Chenopodium quinoa Willd.) Seed**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Baran İ.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.23, ss.349-356, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Giberellik Asit Ön Uygulamasına Tabi Tutulmuş Tritikale (× Triticosecale Wittmack)'de Tuz (NaCl) Stresinin Çimlenme Üzerine Etkisi**

ALTUNER F., Oral E., TUNÇTÜRK R., BARAN İ.

Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.22, ss.245-252, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **Van İli Buğday Tarımının Türkiye ve Bölgedeki Yeri, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Altuner F.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, cilt.29, sa.2, ss.339-351, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **Bazı Arpa (Hordeum vulgare L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
Altuner F.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırmalar Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.11-22, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **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)
- XI. **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)
- XII. **Van İlinde Kaba Yem Üretim Potansiyeli, Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
Altuner F.
TÜRKİYE TARIMSAL ARAŞTIRMALAR DERGİSİ, cilt.1, sa.1, ss.91-97, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **BUĞDAY (Triticum ssp.) DANESİNDE DÖNME**
ORAL E., ALTUNER F., KULAZ H., ÖZDEMİR B.
Tarımsal ve Doğal Kaynaklar Endüstriyel Avantaja Dönüştürmek, Dr. Öğr. Üyesi Nizamettin TURAN, Editör, İKSAD, Ankara, ss.47-57, 2021
- II. **FALLOW APPLICATIONS IN TURKEY AND SOMESELECTED PROVINCES AND AN EVALUATION IN VANPROVINCE**
Altuner F., Oral E.
Cereal Grain, Fatih ÇİĞ, Editör, İksad Publishing House, Ankara, ss.65-88, 2020
- III. **Yulaf (Avena sativa l.)'ta Farklı Ekim Sıklıkları ve AzotluGübre Dozlarının Verim ve Verim Öğelerine Etkisi**
Altuner F., Ülker M.
Academic Studies on Natural and Health Sciences Volume-1, Dalkılıç M., Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.299-319, 2019
- IV. **Van İli Hayvan Varlığının Yem ve Arpa İhtiyacı Üzerine Bir Değerlendirme**
Altuner F., Oral E., Özdemir B.
International Researches in Health and Natural Sciences, Dalkılıç M., Editör, Gece Kitap Yayınevi, Ankara, ss.79-90, 2019
- V. **ahtamara uluslararası multidisipliner çalışmalar kongresi kongre özet kitabı**
Altuner F.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination Of The Performances Related To Yield And Yield Components Of Some Oat (Avena sativa L.) Cultivars In Van Ecological Conditions**
Altuner F., Oral E.
IGAC 2019, I.International Göbeklitepe Agriculture Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2019, cilt.1, ss.409-419
- II. **VAN EKOLOJİK KOŞULLARINDA TRİTİKALE(XTriticosecaleWittmack) 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
- III. **VAN EKOLOJİK KOŞULLARINDA BAZI YULAF ÇEŞİTLERİNİN (AVENA SATIVA L.) VERİM VERİM ÖZELLİKLERİNE İLİŞKİN PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ**
Altuner F., Oral E.
1. ULUSLARARASI GÖBEKLİTEPE TARIM KONGRESİ, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2019, cilt.1, sa.1, ss.387-396
- IV. **Determination Of The Performances Related To Yield And Yield Components Of Some Oat (Avena sativa L.) Cultivars In Van Ecological Conditions**
ALTUNER F., Oral E.
IGAC 2019, I.International Göbeklitepe Agriculture Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2019, cilt.1, sa.1, ss.78-85
- V. **Tir As a Landrace and a Sowing Method**
Ülker M., Altuner F., Oral E., Özdemir B., Jamal Salih S., Najafi S.
İInternational Conference on Wheat Diversty and Human Health, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2019, cilt.1, sa.1, ss.26
- VI. **EVALUATION OF THE POTENTIAL OF THE PROVINCE IN TERMS OF BARLEY AGRICULTURE CURRENT SITUATION AND NEEDS PERSPECTIVE IN VAN PROVINCE**
ALTUNER F., Oral E., BARAN İ., ÖZDEMİR B.
Muş Ovası Uluslararası Tarım Kongresi, Muş, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, cilt.1, sa.1, ss.68-0
- VII. **Evaluation of The Potential in Terms of Barley Agriculture Current Situation and Needs Perspective in Van Province**
Altuner F., Oral E., Özdemir B., Oral E., baran i.
Muş Ovası Uluslararası Tarım Kongresi, Muş, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, cilt.1, sa.1, ss.548-569
- VIII. **Arpa'da (Hordeum vulgare L.) Vermikost Dozlarının Bazı Verim ve Verim UNSURLARI Üzerine Etkisi.**
ÖZDEMİR B., Oral E., ALTUNER F.
ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Siirt, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.747-759
- IX. **Mardin Ekolojik Koşullarında Farklı Azot Dozlarının Tritikale(x Triticosecale Wittmack ex. A. Camus) Çeşitlerinde Verim ve Bazı Verim Öğelerine Etkisi**
Oral E., ALTUNER F.
Uluslararası Asya Modern Bilimler Kongresi, Mekke, Suudi Arabistan, 15 - 24 Nisan 2019, ss.25-38
- X. **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
- XI. **Van'da yetiştirilen aspir (carhamus tinctorius l.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerinde Bir Araştırma**
Arslan B., Altuner F., Tunçtürk M.
Türkiye 5.Tarla Bitkileri Kongresi,, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2013, ss.75
- XII. **Van'da Yetiştirilen Aspir Carthamus tinctorius L. Çeşitlerinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerine Bir**

Araştırma

Altuner F.

Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt.1, sa.1, ss.460-463

XIII. Kısıtlı Koşullarda Yetiştirilen (Brassica napus L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerinde Bir Araştırma

ARSLAN B., Altuner F., Eryiğit T.

5. Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, ss.460-463

XIV. Kısıtlı koşullarda yetiştirilen bazı ayçiçeği (Helianthus annuus L.) çeşitlerinin verim ve verim özellikleri üzerinde bir araştırma

ARSLAN B., ALTUNER F., Ekin Z.

Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt.1, ss.464-467

XV. Kısıtlı KOşullarda Yetiştirilen bazı Kolza (Brassica napus L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerine Bir Araştırma

Altuner F.

Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt.1, sa.1, ss.468-472

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1