

Asst. Prof. Fevzi Altuner

Personal Information

Email: fevzialtuner@yyu.edu.tr

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

Address: yalı mahallesi haydar vaner 2. sokak no=20, Kat= 3 / İpekyolu-VAN

Biography

ffh

Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 2006 - 2017

Post Graduate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 1999 - 2002

Under Graduate, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 1995 - 1999

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Dissertations

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

Post Graduate, Van-Gevaş ekolojik koşullarında bazı yağlı tohumlu bitkilerin (kolza (*Brassica napus* L.), aspir (*Carthamus tinctorius* L.), ayçiçeği (*Helianthus annus* L.), yer fıstığı (*Arachis hypogaea* L.) verimlilik durumlarının belirlenmesi, Van Yüzüncü Yil University, Tarla Bitkiler Bölümü, Tarla Bitkileri Anabilimdalı, 2002

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants, Cereal Grains (wheat, oats, rye, corn, barley, millets, rice,etc.), Cool Climate Cereals

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Van Yüzüncü Yil University, Gevaş Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2018 - Continues

Courses

doğal kaynakların kullanılması, Associate Degree, 2018 - 2019

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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, vol.17, no.5, pp.12057-12071, 2019 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- 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, vol.17, no.5, pp.12057-12071, 2019 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- 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, vol.17, no.5, pp.12057-12071, 2019 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- 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, vol.17, no.5, pp.12057-12071, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.17, no.4, pp.10105-10117, 2019 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Vangölü Havzası Yerel Tır Popülasyonları İle Bazı Buğday Çeşitlerinin Çimlenme Özellikleri ve Karakterler Arası İlişkilerin Belirlenmesi**
ALTUNER F., ORAL E., BARAN İ.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.11, no.1, pp.753-762, 2021 (Other Refereed National Journals)
- 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, vol.23, no.2, pp.350-357, 2020 (National Refreed University Journal)
- 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, vol.23, no.2, pp.350-357, 2020 (National Refreed University Journal)
- 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, vol.23, pp.349-356, 2020 (Journal

Indexed in ESCI)

- V. **Gibberellik Asit Ön Uygulamasına Tabi Tutulmuş Tritikale (\times 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, vol.22, pp.245-252, 2019 (National Refreed University Journal)
- 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 *, vol.29, no.2, pp.339-351, 2019 (International Refereed University Journal)
- 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, vol.29, no.2, pp.339-351, 2019 (National Refreed University Journal)
- VIII. **Van İli Buğday Tarımının Türkiye ve Bölgedeki Yeri, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Altuner F.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, vol.29, no.2, pp.339-351, 2019 (National Refreed University Journal)
- IX. **Bazı Arpa (Hordeum vulgare L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
Altuner F.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırmalar Dergisi, vol.7, no.2, pp.11-22, 2018 (Other Refereed National Journals)
- X. **Bazı Arpa (Hordeum vulgare L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
ALTUNER F., Oral E., ÜLKER M.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, vol.7, no.2, pp.11-22, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- 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), vol.7, no.2, pp.11-22, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XII. **Van İlinde Kaba Yem Üretim Potansiyeli, Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
Altuner F.
TÜRKİYE TARIMSAL ARAŞTIRMALAR DERGİSİ, vol.1, no.1, pp.91-97, 2014 (National Refreed University Journal)

Books & Book Chapters

- I. **FALLOW APPLICATIONS IN TURKEY AND SOMESELECTED PROVINCES AND AN EVALUATION IN VANPROVINCE**
ALTUNER F., ORAL E.
in: Cereal Grain, Fatih ÇIĞ, Editor, İksad Publishing House, Ankara, pp.65-88, 2020
- II. **Yulaf (Avena sativa l.)'ta Farklı Ekim Sıklıkları ve AzotluGübre Dozlarının Verim ve Verim Ögelerine Etkisi**
Altuner F., Ülker M.
in: Academic Studies on Natural and Health Sciences Volume-1, Dalkılıç M., Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.299-319, 2019
- III. **Van İli Hayvan Varlığının Yem ve Arpa İhtiyacı Üzerine Bir Değerlendirme**
Altuner F., Oral E., Özdemir B.
in: International Researches in Health and Natural Sciences, Dalkılıç M., Editor, Gece Kitap Yayınevi, Ankara, pp.79-90, 2019
- IV. **ahtamara uluslararası multidisipliner çalışmalar kongresi kongre özet kitabı**
Altuner F.
İksad Yayınevi, Adıyaman, 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **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, Turkey, 20 - 22 December 2019, vol.1, no.1, pp.66-68
- II. **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, Turkey, 25 - 27 November 2019, vol.1, no.1, pp.78-85
- III. **VAN EKOLOJİK KOŞULLARINDA BAZI YULAF ÇEŞİTLERİNİN (AVENA SATİVA L.) VERİM VERİM ÖZELLİKLERİNE İLİŞKİN PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ**
Altuner F., Oral E.
1. ULUSLARARASI GÖBEKLİTEPE TARIM KONGRESİ, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 November 2019, vol.1, no.1, pp.387-396
- IV. **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 Diversty and Human Health, İstanbul, Turkey, 22 - 24 October 2019, vol.1, no.1, pp.26
- V. **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, Turkey, 24 - 27 September 2019, vol.1, no.1, pp.548-569
- 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, Turkey, 24 - 27 September 2019, vol.1, no.1, pp.68-0
- VII. **Arpa'da (Hordeum vulgare L.) Vermikost Dozlarının Bazı Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi.**
ÖZDEMİR B., Oral E., ALTUNER F.
ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Siirt, Turkey, 10 - 12 June 2019, vol.1, no.1, pp.747-759
- VIII. **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, Saudi Arabia, 15 - 24 April 2019, pp.25-38
- IX. **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, Turkey, 9 - 12 May 2018, vol.1, no.1, pp.262
- X. **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, Turkey, 13 - 17 October 2013, pp.75
- XI. **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, Turkey, 13 - 17 October 2003, vol.1, pp.464-467
- XII. **Van'da Yetiştirilen Aspir Carthamus tinctorius L. Çeşitlerinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerine Bir Araştırma**
Altuner F.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 13 - 17 October 2003, vol.1, no.1, pp.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, Turkey, 13 - 17 October 2003, pp.460-463
- XIV. **Kısıtlı KOşullarda Yetiştirilen bazı Kolza (Brassica napus L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerine Bir Araştırma**
Altuner F.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 13 - 17 October 2003, vol.1, no.1, pp.468-472

Supported Projects

Oral E., Ülker M., Altuner F., Özdemir B., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Ekolojik Koşullarında Triticale Triticale Witmack Çeşitlerinde Anıza ve Normal Ekimin Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2019 - 2021

Citations

Total Citations (WOS):2

h-index (WOS):1