



Araš. Gör. Nazife Gözde AYTER ARPACIOĞLU

Araştırma Görevlisi
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarla
Bitkileri Bölümü, Ali Numan Kıraç Yerleşkesi, Ziraat Caddesi,
Kütahya Yolu, 26160 ESKİŞEHİR

Telefon: 0 222 3242991/4854

Belgegeçer: 0 222 324 29 90

E-Posta: gayter@ogu.edu.tr

- **Lisans: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2004-2008**
- **Yüksek Lisans: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2008-2010**
- **Doktora: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2010- Devam**
- **Ana Bilim Dalı: Tahıllar ve Yemelik Baklagiller**

UZMANLIK ALANLARI

Tahıllar

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Eskişehir koşullarında farklı toprak işleme ekim nöbeti sistemleri ve azotlu gübrelemenin verim ve azot alımı üzerine etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 16/12/2011 - 11/12/2015 (ULUSAL)
2. Kuru ve Sulu Koşullar İçin Geliştirilen Tahıl Çeşit Adaylarının Agronomik ve Kalite Özellikleri İle Bunlar Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, BAP, Araştırmacı, 2009-2012 (ULUSAL).
3. Ekmelik Buğday ve Karabuğday Çeşitlerinde Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. BAP, Araştırmacı, 2016- devam ediyor. (ULUSAL).

ESERLER

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KAYAN NİHAL,KUTLU İMREN,AYTER NAZİFE GÖZDE,ADAK MEHMET SAİT (2017). Effects of Different Tillage Systems and Soil Residual Nitrogen on Chickpea Yield and Yield Components in Rotation with Wheat under Dry Farming Areas. *International Journal Of Agriculture Biology* , 19(3), 517-522., Doi: 10.17957/Ijab/15.0325 (Yayın No: 3627677)
2. KAYAN NİHAL,KUTLU İMREN,AYTER NAZİFE GÖZDE,ADAK MEHMET SAİT (2017). Effects Of Different Tillage, Rotation Systems And Nitrogen Levels On Wheat Yield In Dry Farming Areas Of Central Anatolia (Turkey). *Fresenius Environmental Bulletin* , 26(11), 6346-6355. (Yayın No: 3627696)
3. OLGUN MURAT, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, AYDIN DOĞAN (2016). Ekmeklik Buğday Çeşit hatlarında Tartılı Derecelendirme Yönteminin Kullanılabilirliği. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 11(2), 91-98. (Yayın No: 3037148)
4. OLGUN MURAT, ARDIÇ MURAT, TURAN METİN, SEZER OKAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, KOYUNCU ONUR (2016). Changes in the Mineral Contents of Bread Wheat Genotypes during the Development Periods of Wheat. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences* , 30(2), 79-87. (Yayın No: 3301333)
5. OLGUN MURAT, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE,AYTER NAZİFE GÖZDE,TURAN METİN,AYDIN DOĞAN,TUNCA ZAFER ŞABAN,SÖNMEZ ALİ CEVAT,KOYUNCU ONUR (2016). Potasyum İyodür Uygulamasının Ekmeklik Buğday ÇeşitlerininBiyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi* , 11(2), 46-60. (Yayın No: 3036952)
6. OLGUN MURAT,ONARCAN AHMET OKAN,ÖZKAN KEMAL,İŞİK ŞAHİN,SEZER OKAN,ÖZGİŞİ KURTULUŞ, AYTER NAZİFE GÖZDE,BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE,ARDIÇ MURAT,KOYUNCU ONUR (2016). wheat grain classification by using dense SIFT features with SVM classifier. *Computers and Electronics in Agriculture*, 2016(122), 185-190. (Yayın No: 3034381)
7. OLGUN MURAT, KARADUMAN YAŞAR, ZAFER ŞABAN TUNCA, AKIN ARZU, ÖZCAN YORGANCILAR,BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE,AYTER NAZİFE GÖZDE (2015). Comparison of some quality characteristics in Kinoa Chenopodium quinoa Buckwheat Fagopyrumesculentum Siyez Wheat Triticum monococcum and Bread Wheat Triticum aestivum by principle componentanalysis. *Biological Diversity and Conservation*, 8(3), 153-158. (Yayın No: 2126717)
8. OLGUN MURAT, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE,TURAN METİN,KOYUNCU ONUR,ARDIÇ MURAT,AĞAR GÜLERAY,TAKİL ENGİN (2015). dentification of Genetic Divergence in Some Bread Wheat VarietiesBy Rapd and Issr Analyses. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 10(2), 94-101. (Yayın No: 2127112)
9. OLGUN MURAT,BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE,AYTER NAZİFE GÖZDE,TURAN METİN,KOYUNCU ONUR,ARDIÇ MURAT,AĞAR GÜLERAY,TAKİL ENGİN (2015). Genetic Divergence in Some Barley Hordeum vulgare L Genotypesby RAPD and ISSR Analyses. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 10(2), 102-109. (Yayın No: 2127529)

10. ARDIÇ MURAT, OLGUN MURAT, SEZER OKAN, ÖZGİŞİ KURTULUŞ, KORAY YAYLACI, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, KOYUNCU ONUR (2015). Comparison of foliar anatomy of ten bread wheat *Triticum Poaceae* and ten barley *Hordeum Poaceae* cultivars. *Pakistan journal of botany*, 5(47), 1989-1997. (Yayın No: 1705699)
11. OLGUN MURAT, TURAN METİN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, ARDIÇ MURAT, SİNEM TAŞÇI, KOYUNCU ONUR, CELALETTİN AYGÜN (2015). Impact of waterlogging stress on yield components and chemical characteristics of Barley *Hordeum vulgare*. *Biological Diversity and Conservation*, 8(1), 104-113. (Yayın No: 1705910)
12. OLGUN MURAT, ÖZCAN YORGANCILAR, PERVİN UZUN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, KOYUNCU ONUR, ARDIÇ MURAT (2015). Determining differences between physiologic and quality characters gliadin and glutenin electrophoretic bands in bread wheat. *custoseagronegoci*, 2(11), 155-170. (Yayın No: 1705806)
13. OLGUN MURAT, YORGANCILAR ÖZCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE (2014). Ekmeklik Buğdayda *Triticum aestivum* L Bazı Kalite Parametrelerinin Farklı İstatistikî Metodlarla İncelenmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 9(2), 59-68. (Yayın No: 1306481)
14. KAYAN NİHAL, OLGUN MURAT, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, GÜLMEZOĞLU NURDİLEK (2014). Sulanan ve sulanmayan koşullarda yetiştirilen nohut *Cicer arietinum* L un gelişme seyrinin belirlenmesi. *Tarım Bilimleri Dergisi- Journal of Agricultural Sciences*, 20(4), 387-398. (Yayın No: 1306363)
15. OLGUN MURAT, KUTLU İMREN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2014). Assessing stability performance of wheat genotypes for yield and some yield components under irrigated and non irrigated conditions. *custoseagronegoci*, 10(3) (Yayın No: 1340818)
16. OLGUN MURAT, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, KUTLU İMREN, AKIN ARZU, KARADUMAN YAŞAR (2013). Ekmeklik Buğday *Triticum aestivum* L Çeşitlerinde Protein Oranının Üç Farklı Analiz Yöntemine Göre Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 8(2), 80-87. (Yayın No: 1306453)
17. OLGUN MURAT, ERDOĞAN SAFFET, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE BUDAK (2013). EVALUATION ACREAGE PRODUCTION AND YIELD ON BARLEY BY KRIGGING METHOD IN TURKEY. *ANADOLU JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES*, 28(3), 141-149., Doi: 10.7161/anajas.2013.28.3.141 (Yayın No: 1305895)
18. OLGUN MURAT, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, YORGANCILAR ÖZCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2013). Determination of Genetic Diversity in Bread Wheat *T Aestivum* L by Agronomic and Quality Traits and SDSPAGE Method. *Global Journal of Science Frontier Research Agriculture and Veterinary* , 13(8) (Yayın No: 1306124)
19. OLGUN MURAT, ERDOĞAN SAFFET, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2013). Evaluation Acreage Production and Yield of Wheat *T aestivum* L by Krigging Method in Turkey. *ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ DERGİSİ*, 14(1), 162-171. (Yayın No: 1306077)
20. ŞANAL TURGAY, OLGUN MURAT, ERDOĞAN SAFFET, PEHLİVAN ALİYE, YAZAR SELAMİ, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, KUTLU İMREN,

- AYTER NAZİFE GÖZDE (2012). Quality Analysis Of Turkey in Bread Wheat By Interpolation Technique II White Hard Bread Wheat. Biological Diversity and Conservation, 5(3), 134-139. (Yayın No: 1306441)
21. ŞANAL TURGAY, OLGUN MURAT, ERDOĞAN SAFFET, PEHLİVAN ALİYE, YAZAR SELAMİ, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2012). Quality analysis of Turkey in bread wheat by interpolation technique I Red bread wheat. Biological Diversity and Conservation, 3(3), 69-75. (Yayın No: 1306449)
22. OLGUN MURAT, ERDOĞAN SAFFET, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2012). Buğday Triticum aestivum L ve Arpanın Hordeum vulgare L Orta Anadolu Bölgesindeki Üretim Potansiyeli. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, 7(2), 81-92. (Yayın No: 1305980)
23. OLGUN MURAT, AYTER NAZİFE GÖZDE, KUTLU İMREN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2012). Farklı Gamma Işını Dozlarının Ekmeklik Buğdayda Fide Gelişimi Üzerine Etkisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 7(2), 73-80. (Yayın No: 1305946)
24. OLGUN MURAT, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, KAYAN NİHAL (2012). Farklı Silajlık Mısır Genotiplerinin Eskişehir Koşullarında Adaptasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi. Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, 5(1), 93-97. (Yayın No: 1306023)
25. İMREN KUTLU, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2009). Genetic Variations of Triticale Genotypes in Different NaCl Concentrations. Journal of Applied Biological Sciences, 3(3), 21-27. (Yayın No: 1306133)

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ALAN ÖZLEM, SÖNMEZ KENAN, BUDAK ZEKİYE, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2011). Eskişehir Ekolojik Koşullarında Ekim Zamanının Şeker Mısırın Zea mays saccharata Sturt Verim ve Tarımsal Özellikleri Üzerine Etkisi. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 4(25), 33-40. (Kontrol No: 1306359)

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ARDIÇ MURAT, OLGUN MURAT, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE (2014). Bazı Buğday Triticum aestivum L Çeşitlerinde PEG Polyethylene Glycol Stresine Karşı Büyüme ve Klorofil Flüoresans. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri)/(Yayın No:1307079)
2. BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, KINACI GÜLCAN, KINACU ENGİN (2013). Yağmurlama Ve Damla Sulama Yöntemlerinin Buğdayda Verim ve Verim Ögelerine Etkilerinin Karşılaştırılması. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi (/(Yayın No:1307089)
3. KAYAN NİHAL, AYTER NAZİFE GÖZDE, KUTLU İMREN, OLGUN MURAT (2013). Farklı hasat zamanlarının fasulye Phaseolus vulgaris L çeşitlerinde tohum özelliklerine etkisi. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 1, 1015-1019. (/(Yayın No:1306433)

4. SÖNMEZ KENAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, ALAN ÖZLEM, KUTLU İMREN, EVRENOSOĞLU YASEMİN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2011). Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Şeker Mısırı Çeşitlerinin Zea mays L var Saccharata Tarımsal Özelliklerinin ve Yetiştirme Olanaklarının Belirlenmesi. I.Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi (/)(Yayın No:1307100)
5. KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, OLGUN MURAT (2011). Buğday Islahında Diallel Analizlerin Önemi. I. Uluslar Arası Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı (/)(Yayın No:1308068)
6. AYTER NAZİFE GÖZDE, KUTLU İMREN, OLGUN MURAT (2011). Süne Zararının Ekmeklik Buğdayın Verim ve Kalitesine Etkisi. I. Uluslar Arası Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı (/)(Yayın No:1308065)
7. KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE (2010). Kuru ve Sulu Koşullarda Yapılan Çinkolu Gübrelemenin Aspirin Tarımsal Özelliklerine Etkisi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi (/)(Yayın No:1307106)
8. AK ÖZDE, DALGIÇOĞLU CÜNEYT, BALABANLAR MÜGE, UZUN NEBİHA, AYTER NAZİFE GÖZDE, BAYKUL ALİ (2009). Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar Gdo Ve Ürünlerinin Tarım Ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası V. Öğrenci Kurultayı (/)(Yayın No:1307115)
9. KUTLU İMREN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, ER CANAN, KINACI GÜLCAN, KINACI ENGİN (2009). Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Kuraklığa Dayanıklılık Parametrelerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi (/)(Yayın No:1307097)
10. AYTER NAZİFE GÖZDE, BOZKUŞ BARIŞ, KARA HACER, SAĞLAM TUĞÇE, YOĞUN ZÜBEYDE, KUTLU İMREN (2008). Eskişehir Şeker Fabrikasının Bölgeye Etkisi Özelleştirme Sürecinin Olası Etkileri. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası IV. Öğrenci Kurultayı (/)(Yayın No:1308056)

Diğer Yayınlar

1. KINACI ENGİN, KINACI GÜLCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, ÖZDEMİR SUAT (2011). Kışlık Buğdayda Yağmurlama ve Damlama Sulama Yöntemlerinin Bazı Tarımsal Özelliklere Etkilerinin Karşılaştırılması. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, 2(4) (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 1308109)
2. KINACI GÜLCAN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKİYE, KINACI ENGİN (2010). Beslenmemizin Vazgeçilmezi Ekmek ve Çeşitleri. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, 1(3), 17-18. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 1308095)