|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1.ÖZGEÇMİŞ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SİBEL DAY |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | DOÇENT DR. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **E-Posta Adresi** | : | day@ankara.edu.tr |  |
|  |  |  |  |  | **Telefon (İş)** | : | 3125961539- |  |
|  |  |  |  |  | **Telefon (Cep)** | : | 5379348478 |  |
|  |  |  |  |  | **Adres** | : | Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü 06110 Dışkapı/ANKARA |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Öğrenim Bilgisi** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Doktora |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TARLA BİTKİLERİ (DR) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2005 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nisan/2011 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Tez adı: Ankara koşullarında yerli ve hibrit çerezlik ayçiçeği (Helianthus annuus L.) genotiplerinde farklı sıra üzeri aralığı ve azot dozlarının verim ve verim ögelerine etkisi (2011) Tez Danışmanı:(ÖZER KOLSARICI) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Yüksek Lisans |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZİRAAT FAKÜLTESİ/TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ/TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ağustos/2005 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Tez adı: Humik asit uygulama zaman ve dozlarının ayçiçeği (Heliantus annuus L.)'nde verim, öğeleri ve yağ oranına etkisi (2005) Tez Danışmanı:(ÖZER KOLSARICI) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Lisans |  | ANKARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZİRAAT FAKÜLTESİ/TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ/TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1998 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Temmuz/2002y |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Projelerde Yaptığı Görevler:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Bor stresinin keten *Linum usitatissimum* bitkisinin farklı genotipleri üzerindeki etkilerinin fizyolojik ve biyokimyasal olarak incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: SADİ GÖKHAN, Araştırmacı:KARABAKAN BURHAN, Araştırmacı: AASIM MUHAMMED, Araştırmacı:DAY SİBEL, , 01/05/2015 - 01/03/2017 (ULUSAL)  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Yüksek oranda noskapin ihtiva eden introdüksiyon kültür haşhaşının ıslahı ve tescili, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer, , 15/06/2008 - 15/08/2011 (ULUSAL)  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Ankara koşullarında yazlık kolza (*Brassica napus* ssp *oleifera* L.) çeşitlerinde farklı bor dozlarının verim ve verim ögelerine etkisi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, , 01/04/2008 - 01/04/2008 (ULUSAL)  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Eserler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL,ÇIKILI YAKUP,KAYA MEHMET DEMİR (2018). Screening of Some Linseed (Linum usitatissimum L.) Genotypes Under Salinity Stress Based on Germination and Emergence Tests. International Journal of Agricultural and Natural Sciences, 1(2), 8086 (Yayın No: 4593030) |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL,ÇIKILI YAKUP,KAYA MEHMET DEMİR (2018). Screening of Some Linseed (Linum usitatissimum L.) Genotypes Under Salinity Stress Based on Germination and Emergence Tests. International Journal of Agricultural and Natural Sciences, 1(2), 80-86. (Yayın No: 4692055) |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL,AASIM MUHAMMED (2017). In vitro screening of precondıtioned plumular apices explants of peanut (Arachis hypogeae) to different salts concentration.. Fresenius Environmental Bulletin (Yayın No: 3815104) |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL, ÇIKILI YAKUP, AASIM MUHAMMAD (2017). Screening of Three Safflower (Carthamus tinctorius L.) Cultivars under Boron Stress. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 16(5), 109-116., Doi: 10.24326/asphc.2017.5.11 (Yayın No: 3638770) |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL,Aasim Muhammad,Nazim Hussain (2017). Preconditioning of plumular apices explants of peanut (Arachis hypogea) with 6-Benzylaminopurine. PAKISTAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, 54(2), 255-260., Doi: 1021162175476 (Yayın No: 3695032) |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL (2016). Determining the diversity among four sunflower Helianthus annuus L cultivars among boron stress. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 25(11), 4944-4951. (Yayın No: 2912890) |  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL (2016). Determining the impact of excessive boron on some growth characters and some nutrients at the early growth stage of sunflower (*Helianthus annuus* L.) FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 25(10), 4294-4298. (Yayın No: 2912908) |  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL (2016). Aspir sap ve köklerinden elde edilen uçucu yağların buğday, arpa, ayçiçeği ve nohutun çimlenme ve fide gelişimine etkileri. Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 4(8), 706-711. (Yayın No: 2927631) |  |  |  |
|  |  | 8. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL, UZUN SATI (2016). Farklı tuz konsantrasyonlarının yaygın fiğ (*Vicia sativa* L) çeşitlerinin çimlenme ve ilk gelişim dönemlerine etkileri. Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 4(8), 636-641.  |  |  |  |
|  |  | 9. | ( |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KAYA MEHMET DEMİR, ÖZCAN FATİH, DAY SİBEL, BAYRAMİN SUAY, AKDOĞAN GÜRAY, İPEK ARİF (2013). Allelopathic role of essential oils in sunflower stubble on germination and seedling growth of the subsequent crop. INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE & BIOLOGY, 15(2), 337-341. (Yayın No: 2050280) |  |  |  |
|  |  | 10. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MUHAMMAD AASIM, DAY SİBEL, fereshteh rezaei,mortaza hajyzadeh (2013). Multiple shoot regeneration of plumular apices of chickpea. Turkish journal of agriculture and forestry, 37, 33-39., Doi: 10.3906 / tar-1204-38 (Yayın No: 2050876) |  |  |  |
|  |  | 11. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KAYA MEHMET DEMİR, DAY SİBEL, ÇIKILI YAKUP, ARSLAN NEŞET (2012). Classification of some linseed (*linum usitatissimum* L) genotypes for salinity tolerance using germination seedling growth and ion content. chilean jar, 72(1), 27-32. (Yayın No: 2048092) |  |  |  |
|  |  | 12. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MUHAMMAD AASIM, DAY SİBEL,fereshteh rezaei,hayzadeh mortaza,tahir mahmood syed,ÖZCAN SEBAHATTİN (2011). in viro shoot regeneration from preconditioned explants of chickpea cicer arietinum L cv Gokce. African journal of biotechnology (Yayın No: 2051365) |  |  |  |
|  |  | 13. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | SAĞLAM SEVİL, DAY SİBEL, KAYA GAMZE, GÜRBÜZ AYŞEGÜL (2010). Hydropriming increases germination of lentil (*Lens* *culinaris* Medik) under water stress. notulae scientia biologicae, 2(2), 103-106. (Yayın No: 2052165) |  |  |  |
|  |  | 14. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | YILDIZ MUSTAFA, ÖZCAN SEBAHATTİN, TELCİ KAHRAMANOĞULLARI CANSU, DAY SİBEL, hande özat (2010). The effect of drying and submersion pretreatment on adventious shoot regeneration from hypocotyl explants of flax (*linum usitatissimum* L.) Turkish journal of botany, 34, 323-328., Doi: 10.3906/ bot-0912-276 (Yayın No: 2051626) |  |  |  |
|  |  | 15. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KAYA MEHMET DEMİR, DAY SİBEL (2008). Relationship between seed size and NaCl on germination seed vigor and early seedling growth of sunflower Helianthus annuus L. african journal of agricultural research, 3(11), 787-791. (Yayın No: 2049215) |  |  |  |
|  |  | 16. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL, KAYA MEHMET DEMİR, KOLSARICI ÖZER (2008). bazı çerezlik ayçiçeği (*Helianthus* *annuus* L) genotiplerinin çimlenmesi üzerine NaCl konsantrasyonlarının etkileri. tarım bilimleri dergisi, 14(3), 230-236. (Yayın No: 2052239) |  |  |  |
|  |  | 17. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :** |  |  |  |
|  |  |  | DAY SİBEL, GÜRSOY MEHTAP, KOÇAK ŞAHİN NİLÜFER, TAŞKIN MEHMET BURAK,BEYZİ ERMAN,MUHAMMAD ASIM (2017). Impact of Boron (B) Applications on Yield Components and Minerals Content of Safflower Cultivars. 3rd International Agriculture Congress (IAC) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3743504) |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KAVCI ESRA,TAŞBAŞI BEHİYE BÜŞRA,AASIM MUHAMMED,DAY SİBEL,BAKHSH ALLAH,KHAWAR KHALID MAHMOOD (2017). Efficacy of explant age, sucrose and thidiazuron on in vitro shoot regeneration of fenugreek (Trigonella foenum-graecum L.). 1. International congress on medicinal and aromatic plants “natural and healthy life”. 1 st International congress on medicinal and aromatic plants “natural and healthy life, 1317 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3744879) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KAVCI ESRA,TAŞBAŞI BEHİYE BÜŞRA,KİRTİŞ ARİFE,DAY SİBEL,MUHAMMAD AASIM,KHAWAR KHALID MAHMOOD (2017). Efficacy of sucrose and thidiazuron on in vitro shoot regeneration of fenugreek (Trigonella foenum-graecum L.). 1. International congress on medicinal and aromatic plants “natural and healthy life”. 1. International congress on medicinal and aromatic plants “natural and healthy life”, 1315 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3730139) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DAY SİBEL, Hussain Nazim, SAMEEULLAH MUHAMMAD, Nawaz Hamid, BALOCH FAHEEM SHAHZAD, BAKHSH ALLAH, Khawar Khalid Mahmood, Aasim Muhammad (2016). In vitro screening of preconditioned plumular explants of peanut to NaCl. 1 st International Salinity Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3175915) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Aasım Muhammad, BAKHSH ALLAH, BALOCH FAHEEM SHAHZAD, DAY SİBEL, Khawar Khalid Mahmood, KARATAŞ MEHMET (2016). Preconditioning of Explants A tool for enhancing ın vitro shoot regeneration of legumes. 5 th International Molecular Biology and Biotechnology Congress (/)(Yayın No:2953711) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DAY SİBEL, KOLSARICI ÖZER (2016). Interactive effects of different intra row spacing and nitrogen levels on yield and yield components of confectionery sunflower Helianthus annuus L genotype Alaca under Ankara conditions. 19th International Sunflower Conference (/)(Yayın No:2953854) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Cowpea Research Progress and Management Challenges, Bölüm adı:(Plant tissue culture and genetic transformation studies of poor man crop cowpea (*Vigna umguiculata* L.)) (2018)., AASIM MUHAMMAD,SAMEEULLAH MUHAMMAD,BAKHSH ALLAH,SEVİNÇ CANAN,DAY SİBEL,KHAWAR KHALID MAHMOOD, Nova Science Publishers, Inc., Editör:Nikolić Božica Anđelo, Basım sayısı:1, ISBN:978-1-53614-282-2, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4592781) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Global Perspectives on Underutilized Crops, Bölüm adı:(Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.): An Underutilized Edible Plant of Modern World.) (2018)., AASIM MUHAMMAD,BALOCH FAHEEM SHAHZAD,Nadeem M A,BAKHSH ALLAH,SAMEEULLAH MUHAMMAD,DAY SİBEL, Springer, Editör:Öztürk Münir, Hakeem Khalit Rehman, Ashraf Muhammed, Ahmad Muhammad Sajid Aqeel, Basım sayısı:1, ISBN:978-3-319-77776-4, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4592494) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Candaş Seçil,DAY SİBEL,KOÇAK NİLÜFER,KOLSARICI ÖZER (2016). Yazlık Kolzada Brassica napus ssp oleifera Farklı Gelişim Dönemlerinde ve Farklı Dozlarda Humik Asit Uygulamanın Verim ve Verim Ögelerine Etkileri. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 25(ÖZEL SAYI-2), 137-141., Doi: 10.21566/tarbitderg.281880 (Kontrol No: 3077632) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DAY SİBEL,KOLSARICI ÖZER (2014). Ankara koşullarında hibrit çerezlik ayçiçeği Helianthus annuus L genotipinde farklı sıra üzeri aralıkları ve azot dozlarının verim ve verim ögelerine etkisi. Toprak Su Dergisi, 3(2), 81-89. (Kontrol No: 2928005) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Rahimi Amir,Arslan Neşet,KIRALAN MUSTAFA,DAY SİBEL (2012). Mikro elementlerin ayçiçeği Helianthus annuus L yağı kalitesi üzerine etkisi. Akademik Gıda, 10(3), 51-56. (Kontrol No: 2928064) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DAY SİBEL,KOLSARICI ÖZER,KAYA MEHMET DEMİR (2011). Humik asit uygulama zamanı ve dozlarının ayçiçeğinde Helianthus annuus verim verim öğeleri ve yağ oranına etkisi. Mediterranean Agricultural Sciences (Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), 24(1), 33-37. (Kontrol No: 2928147) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KOLSARICI ÖZER,KAYA MEHMET DEMİR,DAY SİBEL,İPEK ARİF,URANBEY SERKAN (2005). farklı humik asit dozlarının ayçiçeğinin Helianthus annuus L çıkış ve fide gelişimi üzerine etkileri. Mediterranean Agricultural Sciences (Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), 18(2), 151-155., Atıf Sayısı: 2 (Kontrol No: 2085609) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | DAY SİBEL,KOLSARICI ÖZER (2016). Biyokütle enerjisinin önemi ve yan ürünlerin değerlendirilmesi. 2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu, 101-106. (/)(Yayın No:2953615) |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | seçil candaş,DAY SİBEL,KOÇAK NİLÜFER,KOLSARICI ÖZER (2015). Yazlık Kolzada Brassica napus ssp oleifera Farklı Gelişim Dönemlerinde veFarklı Dozlarda Humik Asit Uygulamanın Verim ve Verim Ögelerine Etkileri. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 85 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2056918) |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | KOLSARICI ÖZER,KAYA MEHMET DEMİR,GÖKSOY ABDURRAHİM TANJU,KULAN ENGİN GÖKHAN,DAY SİBEL (2015). Yağlı tohum üretiminde yeni arayışlar. Türkiye ziraat mühendisleri 8. teknik kongresi (/)(Yayın No:2085043) |  |  |
|  |  | 3. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Ali Ashraf, KAYA MEHMET DEMİR,DAY SİBEL,KOLSARICI ÖZER (2011). Bazı tohum uygulamalarının ayçiçeği Helianthus annuus L nin sıcaklık stresinde çimlenme çıkış ve fide gelişimine etkisi. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 2, 992-995. (/)(Yayın No:2954062) |  |  |
|  |  | 4. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Ali Ashraf,DAY SİBEL,KAYA MEHMET DEMİR,KOLSARICI ÖZER (2011). Bazı tohum ön uygulamalarının çerezlik ayçiçeği Helianthus annuus L tohumlarının düşük sıcaklık stresinde çimlenme ve fide gelişimine etkisi. 4. tohumculuk kongresi, 2, 63-68. (/)(Yayın No:2953960) |  |  |
|  |  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | KOLSARICI ÖZER, DAY SİBEL, KAYA MEHMET DEMİR, Güler Mengü, İNAL ALİ (2011). Ankara koşullarında yazlık kolza (*Brassica napus* ssp *oleifera* L) çeşitlerinde farklı bor dozlarının verim ve verim ögelerine etkisi. Uluslararası Katılımlı1. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 1, 989-995. (/)(Yayın No:2954731) |  |  |
|  |  | 6. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | DAY SİBEL, KAYA MEHMET DEMİR, KOLSARICI ÖZER (2009). Bazı yazlık ve kışlık kolza (*Brassica napus* ssp *oleifera*) çeşitlerinin çimlenme ve çıkışı üzerine NaCl konsantrasyonlarının etkisi. Türkiye 8. Tarla Bitkileri Kongresi, 1, 225-228. (/)(Yayın No:2954129) |  |  |
|  |  | 7. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | KAYA MEHMET DEMİR, KAYA GAMZE, DAY SİBEL (2009). Bazı ayçiçeği çeşitlerinin Ankara koşullarında fide gelişimi ve agronomik özelliklerinin belirlenmesi. Türkiye 8. Tarla bitkileri Kongresi, 2, 70-74. (/)(Yayın No:2954223) |  |  |
|  |  | 8. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | DAY SİBEL, KOLSARICI ÖZER (2007). Biyodizel üretiminde alglerin önemi. 1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu, 1, 91-95. (/)(Yayın No:2954177) |  |  |
|  |  | 9. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Diğer Yayınlar** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DAY SİBEL, Muhammad Aasim, BAKHSH ALLAH (2016). Effects of preconditioning plant growth regulators and KCl on shoot regeneration of peanut Arachis hypogea. The Journal of Animal & Plant Sciences, 26(1), 294-300. (Uluslararası) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KAYA MEHMET DEMİR, Bayramin Suay, DAY SİBEL (2009). Oleik asit içeriği yüksek yağ bitkileri. Türk Tarım(187), 72-76. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Derleme Makale)  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KAYA MEHMET DEMİR, DAY SİBEL (2008). Ülkemiz ayçiçeği ekim alanı ve üretiminin bölgelere göre dağılımı. Ziraat Mühendisliği Dergisi(351), 28-31. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale)  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Vaka Takdimi, DAY SİBEL, Muhammad Aasim, BAKHSH ALLAH (2016). Effects of preconditioning plant growth regulators and KCl on shoot regeneration of peanut Arachis hypogea. The Journal of Animal & Plant Sciences, 26(1), 294-300. (Yayın No: 2912973) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Derleme Makale, KAYA MEHMET DEMİR, Bayramin Suay, DAY SİBEL (2009). Oleik asit içeriği yüksek yağ bitkileri. Türk Tarım(187), 72-76. (Yayın No: 2954980) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Derleme Makale, KAYA MEHMET DEMİR, DAY SİBEL (2008). Ülkemiz ayçiçeği ekim alanı ve üretiminin bölgelere göre dağılımı. Ziraat Mühendisliği Dergisi(351), 28-31. (Yayın No: 2954923) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Kurs** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.  | Proposal writing:a practical kick-off to Horizon 2020, Avrupa Birliği projelerinin yazımına yönelik kurs, Ankara Üniversitesi TTO, Kurs, 12.10.2015 -13.10.2015 (Uluslararası)  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.  | Araştırma görevlileri için araştırma yöntemleri eğitim programı, Araştıma yöntemleri hakkında, Ankara Üniversitesi, Kurs, 27.03.2015 -14.05.2015 (Ulusal)  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3.  | Primer design for PCR based diagnostics using web-software, Primer düzenlenmesine ilişkin kurs, Kurs Zirai Mücadele Enstitüsü tarafından düzenlenmiş olup Oklahoma State Üniversitesi, ABD ortaklığında yürütülmüştür., Zirai Mücadele Enstitüsü, Kurs, 16.06.2014 -20.06.2014 (Uluslararası)  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Yurt dışı araştırma** Nohut bitkisinde kuraklığa tolerans geliştirmek üzere gen aktarımı, Araştırma agrobacterium aracılığıyla nohut bitkisine pr10 ve Dreb2A genlerinin aktarılmasına yönelik çalışmayı içermektedir., Leibniz Üniversitat Hannover, Araştırma, 14.01.2013 -14.01.2014 (Uluslararası) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Nohut bitkisinde kuraklığa tolerans geliştirmek üzere gen aktarımı, Araştırma agrobacterium aracılığıyla nohut bitkisine pr10 ve Dreb2A genlerinin aktarılmasına yönelik çalışmayı içermektedir., Leibniz Üniversitat Hannover, Araştırma, 14.01.2013 -14.01.2014 (Uluslararası)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |