



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
1	Dr. Öğr. Üyesi Cevher İlhan CEVHERİ	Responses of some soil enzymes and cotton plant to foliar application of ferrous sulfate in a calcareous alkaline soil	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01904167.2023.2205878
2	Dr. Öğr. Üyesi Cevher İlhan CEVHERİ	The Impact of Different Fertilizers on Physiological and Biochemical Attributes of Soybean Plants Grown in Saline and Non-Saline Soils	https://link.springer.com/article/10.1007/s10343-023-00862-z
4	Dr. Öğr. Üyesi Cevher İlhan CEVHERİ	Pamuk (<i>G. hirsutum</i> L.) Bitkisinde Farklı Doz Kükürt Uygulamalarının Liflerin Fiziksel ve Kimyasal Kalite Faktörlerine Etkisi Konusunda Bir Çalışma	https://www.testeg.org/
5	Dr. Öğr. Üyesi Cevher İlhan CEVHERİ	Pamuk (<i>Gossypium Hirsutum</i> L.) Bitkisinde Farklı Oranlarda Uygulanan Sulama Suyunun Yağ Oranı ve Yağ Asidi Kompozisyonları Üzerine Etkisi	Kongre Kitabı.pdf
6	Prof. Dr. Abdullah ÖKTEM	Öktem, A.G., Öktem, A., 2023. Tatlı Mısır (Şeker Mısır) Genel Bakış. Bitkisel Üretimde Tarla ve Bahçe Tarımı, 1. Baskı, Ed. M. İNAN, sayfa: 6-27, ISBN: 978-625-6707-93-1, Ankara.	https://www.bidgeyayinlari.com.tr/wp-content/uploads/2024/01/Tarla-Bitkileri-Yetistirme-ve-Islahi-turkce-3.pdf
7	Prof. Dr. Abdullah ÖKTEM	Öktem, A., Öktem, A.G, 2023. Tatlı Sorgum Bitkisinin [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ssp. <i>saccharatum</i>] Botanik Özellikleri, Kimyasal Bileşimi ve Kullanım Alanları. Bitkisel Üretimde Tarla ve Bahçe Tarımı, 1. Baskı, Editör M. İNAN, sayfa: 28-53, ISBN: 978-625-6707-93-1, Ankara.	https://www.bidgeyayinlari.com.tr/wp-content/uploads/2024/01/Tarla-Bitkileri-Yetistirme-ve-Islahi-turkce-3.pdf
8	Prof. Dr. Abdullah ÖKTEM	Öktem, A.G., Öktem, A., 2023. Alternatif Bir Bitki: Kinoa. Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Editör A. M. Bozdoğan ve N. Y. Bozdoğan,	https://www.dosyaupload.com/1roy8/Ziraat_Orman_ve_Su_%C3%9Cr%C3%BCnleri_Alan%C4%B1nda_Akademik_Ara%C5%9Ft%C4%B1rma_ve_Derlemeler.pdf



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155

Revizyon No: 01

Yayın Tarihi: 25.01.2022

Revizyon Tarihi: 18.07.2022

Sayfa No: 2 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
		Sayfa: 291-306, ISBN: 978-625-6517-38-7, Ankara.	
9	Prof. Dr. Abdullah ÖKTEM	Öktem, A., Öktem, A.G, 2023. Yüksek Nem İçeren Mısır Ürünü Kurutma Ve Depolama Prensipleri, Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Editör A. M. Bozdoğan ve N. Y. Bozdoğan, Sayfa: 269-290, ISBN: 978-625-6517-38-7, Ankara.	https://www.dosyaupload.com/1roy8/Ziraat_Orman_ve_Su_%C3%9Cr%C3%BCnleri_Alan%C4%B1nda_Akademik_Ara%C5%9Ft%C4%B1rma_ve_Derlemeler.pdf
10	Prof. Dr. Abdullah ÖKTEM	Öktem, A., Öktem, A.G, 2023. Toprak İşleme Sistemleri Ve Mısır Bitkisinde Doğrudan Anıza Ekim Yöntem. Ziraat ve Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler, Editör K. ÖZRENK, Sayfa: 185-202, ISBN:978-625-6760-55-4, Ankara.	https://www.seruvenyayinevi.com/Webkontrol/uploads/Fck/ziraat1aralik2023_3.pdf
11	Prof. Dr. Abdullah ÖKTEM	Aksoy, M., Efendioğlu Çelik, A., Dok, M., Yücel, C., Öktem, A., 2023. Bazı Tatlı Sorgum [<i>Sorghum bicolor</i> var. <i>saccharatum</i> (L.) Mohlenbr.] Genotiplerinin Selülozik Biyoetanol Verimlerinin Belirlenmesi. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi. 10(1): 1-10, ISSN: 2148-2306, doi: 10.19159/tutad.1176454	http://dx.doi.org/10.19159/tutad.1176454
12	Prof. Dr. Abdulhabip ÖZEL	Özel, A. (2023). Lavandin (<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.)'de morfojenetik varyabilitenin belirlenmesi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 27(2): 166-174. DOI:10.29050/harranziraat.1212906	https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/2806012
13	Prof. Dr. Abdulhabip ÖZEL	KIRICI SALIHA, BAYRAM EMINE, INAN MEMET, KAYA DURMUS ALPASLAN, ÖZEL ABDULHABİP, (2023). Traditional Farming of Apiaceae Specis in Türkiye: Pimpinella anisum L., Foeniculum vulgare	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-43312-2_12#:~:text=In%20T%C3%BCrkiye%2C%20the%20cultivation%20area,place%20in%20the%20world%20trade.



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155

Revizyon No: 01

Yayın Tarihi: 25.01.2022

Revizyon Tarihi: 18.07.2022

Sayfa No: 3 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
		Mill., Cuminum cyminum L, Medicinal and Aromatic Plants of Turkey, (Edit by Ákos Máthé, Kenan Turgut), ISBN:978-3-031-43311-5, https://doi.org/10.1007/978-3-031-43312-2	
14	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Öktem, A.G., Öktem, A., 2023. Tatlı Mısır (Şeker Mısır) Genel Bakış. Bitkisel Üretimde Tarla ve Bahçe Tarımı, 1. Baskı, Ed. M. İNAN, sayfa: 6-27, ISBN: 978-625-6707-93-1, Ankara.	https://www.bidgeyayinlari.com.tr/wp-content/uploads/2024/01/Tarla-Bitkileri-Yetistirme-ve-Islahi-turkce-3.pdf
15	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Öktem, A., Öktem, A.G, 2023. Tatlı Sorgum Bitkisinin [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ssp. <i>saccharatum</i>] Botanik Özellikleri, Kimyasal Bileşimi ve Kullanım Alanları. Bitkisel Üretimde Tarla ve Bahçe Tarımı, 1. Baskı, Editör M. İNAN, sayfa: 28-53, ISBN: 978-625-6707-93-1, Ankara.	https://www.bidgeyayinlari.com.tr/wp-content/uploads/2024/01/Tarla-Bitkileri-Yetistirme-ve-Islahi-turkce-3.pdf
16	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Öktem, A.G., Öktem, A., 2023. Alternatif Bir Bitki: Kinoa. Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Editör A. M. Bozdoğan ve N. Y. Bozdoğan, Sayfa: 291-306, ISBN: 978-625-6517-38-7, Ankara.	https://www.dosyaupload.com/1roy8/Ziraat_Orman_ve_Su_%C3%9Cr%C3%BCnleri_Alan%C4%B1nda_Akademik_Ara%C5%9Ft%C4%B1rma_ve_Derlemeler.pdf
17	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Öktem, A., Öktem, A.G, 2023. Yüksek Nem İçeren Mısır Ürünü Kurutma ve Depolama Prensipleri, Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Editör A. M. Bozdoğan ve N. Y. Bozdoğan, Sayfa: 269-290, ISBN: 978-625-6517-38-7, Ankara.	https://www.dosyaupload.com/1roy8/Ziraat_Orman_ve_Su_%C3%9Cr%C3%BCnleri_Alan%C4%B1nda_Akademik_Ara%C5%9Ft%C4%B1rma_ve_Derlemeler.pdf
18	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Öktem, A., Öktem, A.G, 2023. Toprak İşleme Sistemleri ve Mısır Bitkisinde Doğrudan Anıza Ekim Yöntem. Ziraat ve Orman ve Su Ürünleri	https://www.seruvenyayinevi.com/Webkontrol/uploads/Fck/ziraat1aralik2023_3.pdf



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 4 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
		Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler, Editör K. ÖZRENK, Sayfa: 185-202, ISBN:978-625-6760-55-4, Ankara.	
19	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Cengizer, Z., Öktem, A.G. 2023. Farklı Dozlarda ve Farklı Dönemlerde Uygulanan Yavaş Salımlı Azotlu Gübrenin Atıdışı Mısırdaki (<i>Zea mays</i> L. var. <i>indentata</i>) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi. Uygulamalı Bilimler Dergisi, MAS JAPS8(3): 438-450, DOI: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.8164179	https://masjaps.com/index.php/mas
20	Doç. Dr. Ayşe Gülgün ÖKTEM	Mart Durdane, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN, Akın Ramazan, Türkeri Meltem, Atmaca Evren, Mart Sezgin, Çankaya Necda, Emre Dumlu Süreyya, Yücel Derya, Karaköy Tolga. 2023. Şanlıurfa'da Tescilli Bazı Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Çeşitlerinin Verim, Morfolojik ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 10(1): 152-160, https://doi.org/10.30910/turkjans.1208010	https://dergipark.org.tr/tr/pub/turkjans/archive
21	Doç. Dr. Vedat BEYYAVA Ş	The Impact of Different Fertilizers on Physiological and Biochemical Attributes of Soybean Plants Grown in Saline and Non-Saline Soils. <i>Gesunde Pflanzen</i> (2023) 75:1933-1944.	https://link.springer.com/article/10.1007/s10343-023-00862-z
22	Doç. Dr. Vedat BEYYAVA Ş	Responses of some soil enzymes and cotton plant to foliar application of ferrous sulfate in a calcareous alkaline soil. <i>Journal of Plant Nutrition</i> .	https://doi.org/10.1080/01904167.2023.2205878



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 5 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Elemanı	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
23	Doç. Dr. Vedat BEYYAVA Ş	Kuru ve Sulu Koşullarda Bazı Aspir (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) Çeşitlerinin Yağ Asidi Kompozisyonlarının Belirlenmesi. Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi International Journal of Agriculture and Wildlife Science	https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/2787875
24	Doç. Dr. Vedat BEYYAVA Ş	Farklı Sulama Yöntemlerinin Bazı Pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çeşitlerinde Yağ Oranı ve Yağ Asitleri Oluşumuna Etkileri. ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, 7(4):833-841, 2023. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.10250432	https://zenodo.org/records/10250432
25	Doç. Dr. Vedat BEYYAVA Ş	Normal ve Geç Ekimlerde Hasada Yardımcı Farklı Kimyasal Uygulamalarının Pamukta (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Lif Kalitesi Üzerine Etkileri. MAS JAPS 8(1): 27-40, 2023	https://zenodo.org/records/7640320
26	Doç. Dr. Vedat BEYYAVA Ş	ÇEVRESEL BASKILAR VE TARIM. AKILLI TARIM UYGULAMALARININ ÇEVRESEL ETKİLERİ. İKSAD YAYINLARI. Bölüm 1, Sh.3-23	https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.10251465



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 6 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Elemanı	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
27	Doç. Dr. Vedat BEYYAVAŞ	ÇEVRESEL BASKILAR VE TARIM. PAMUK HASADINDA KULLANILAN HASADA YARDIMCI KİMYASALLARIN ÇEVREYE OLUMSUZ ETKİLERİ 10. Bölüm 1, Sh.217-233	https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.10251703
28	Doç. Dr. Vedat BEYYAVAŞ	Defoliant Application Effect On Yield And Yield Components in Cotton (Gossypium hirsutum L.) Plant. 6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS October 13-14, 2023, ANKARA-TÜRKİYE	
29	Doç. Dr. Vedat BEYYAVAŞ	Effect Of Irrigation Water Applied At Different Rates On Oil Content And Fatty Acid Compositions In Cotton (Gossypium hirsutum L.) Plant6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS October 13-14, 2023, ANKARA-TÜRKİYE	
30	Prof. Dr. İrfan ÖZBERK	SELECTION OF SUPERIOR GENOTYPES FOR SUPPLEMENTARY IRRIGATED AND RAIN FED ENVIRONMENTS FOR DURUM WHEAT (TRITICUM	https://aloki.hu/pdf/2101_173188.pdf



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 7 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
		TURGIDUM SSP. DURUM DESF.) IN SOUTH-EAST TURKEY	
31	Prof. Dr. İrfan ÖZBERK	Relaunching a Traditional Durum Wheat Product: New Cultivars and Introgression Lines Identified for Frike Making in Turkey	https://www.mdpi.com/2304-8158/12/16/3037
32	Prof. Dr. Osman ÇOPUR	The effect of different nitrogen doses and water levels on the yield and yield components of cotton	https://dx.doi.org/10.1080/01904167.2023.2209119
33	Prof. Dr. Tahir POLAT	ŞANLIURFA KOŞULLARINDA İTALYAN ÇİMİNDE (Lolium Multiflorum L.) FARKLI AZOT DOZLARININ VERİM VE VERİM UNSURLARI ÜZERİNE ETKİSİ	https://dergipark.org.tr/tr/pub/adyutayam/issue/82412/1388665
34	Doç. Dr. Mustafa OKANT	ARTAN HABİP, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA., 2023. HARRAN OVASI SULU KOSULLARINDA KISITLI SULAMANIN İKİNCİ ÜRÜN MISIR ÇESİTLERİNDE BAZI TARIMSAL KARAKTERLERE ETKİSİNİN ARASTIRILMASI. EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences. 7(4): 612-622.	https://ejons.org/index.php/ejons/article/view/386/370
35	Doç. Dr. Mustafa OKANT	PROF. DR. TAHİR POLAT ve DOÇ. DR. MUSTAFA OKANT 2023. HIZLI DEĞİSEN ÇEVREYE ARTAN UYUM İHTİYACI: TARIMIN ZORLUKLARI. Iksad International Publishing House, Ankara/Turkey. 295s. ISBN: 978-625-6404-95-3	https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2023/03/HIZLI-DEGISEN-CEVREYE-ARTAN-UYUM-İHTİYACI-TARIMIN-ZORLUKLARI.pdf
36	Doç. Dr. Mustafa OKANT	ALTUN AHMET, OKANT ABDULKADİR MUSTAFA, POLAT TAHİR., 2023. İKİNCİ URUN OLARAK YETİSTİRİLEN FARKLI SORGUM [Sorghum bicolor (L.) Moench] CESİT VE HATLARDA BAZI VERİM ZELLİKLERİN BELİRLENMESİ. HIZLI	https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2023/03/HIZLI-DEGISEN-CEVREYE-ARTAN-UYUM-İHTİYACI-TARIMIN-ZORLUKLARI.pdf



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 8 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
		DEĞİSEN ÇEVREYE ARTAN UYUM İHTİYACI: TARIMIN ZORLUKLARI. Iksad International Publishing House. 1(1): s.243-255	
37	Doç. Mustafa OKANT	Dr. OKANT ABDULKADIR MUSTAFA., 2023. SILAJLARIN KARBONHİDRAT VE PROTEİN KALİTESİNİN BESİ HAYVANLARINA ETKİSİ. HER YÖNUYLE SILAJ. iksad publishing house. 1(1): s.239-262.	https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2024/01/HER-YONUYLE-SILAJ.pdf
38	Doç. Mustafa OKANT	Dr. OKANT ABDULKADIR MUSTAFA., 2023. MOLEKÜLER TEKNİKLERLE KALİTE ANALİZLERİ. HER YÖNUYLE SILAJ. iksad publishing house. 1(1): s.263-289.	https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2024/01/HER-YONUYLE-SILAJ.pdf
39	Doç. Mustafa OKANT	Dr. CENGİZ, S.C., OKANT, M. ve TÜRKOĞLU, M.İ., 2023. Farklı Bitki Sıklığının Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Gap Pembesi Yem Bezelye (<i>Pisum arvense</i> L.) Çeşidinde Bazı Verim Değerlerine Etkisinin Belirlenmesi. 13 th International Conference On Agriculture, Animal Science And Rural Development. ISBN: 978-625-7720-97-7. November 28-29, 2023 / Uşak, s.1370-1385.	https://www.ispeco.org/files/ugd/614b1f_1f5f29f5d6c349fab4e742539d7ab5f0.pdf
40	Doç. Mustafa OKANT	Dr. TÜRKOĞLU, M.İ., ORAL, E. ve OKANT, M., 2023. Şanlıurfa İlinde Bitkisel ve Hayvansal Üretimin Genel Durumu. 4th International Cukurova Agriculture and Veterinary Congress February 27-28, Adana, s.226-233.	https://www.ziraatkongresi.org/files/ugd/614b1f_b765b569900843648371b1d707f2d4aa.pdf
41	Doç. Abdullah KAHRİMAN	Dr. Inheritance of Early and Late Ascochyta Blight Resistance in Wide Crosses of Chickpea	https://dx.doi.org/10.3390/genes14020316



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 25.01.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 9 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Eleman	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
42	Doç. Dr. Abdullah KAHRİMAN	Genomic SSR marker development in lentil (<i>Lens culinaris</i> Medik.) and assessment of cross-species/genera transferability to related legumes	https://dx.doi.org/10.17221/57/2023-CJGPB
43	Doç. Dr. Abdullah KAHRİMAN	The complete chloroplast genome of <i>Cicer reticulatum</i> and comparative analysis against relative <i>Cicer</i> species	https://dx.doi.org/10.1038/s41598-023-44599-1
44	Doç. Dr. Abdullah KAHRİMAN	First Report of <i>Ascochyta rabiei</i> Infections on Endemic Turkish Populations of <i>Cicer bijugum</i> and <i>C. turcicum</i>	https://dx.doi.org/10.1094/PDIS-02-23-0393-PDN
45	Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN	Drought stress resistance indicators of chickpea varieties grown under deficit irrigation conditions	https://dx.doi.org/10.7717/peerj.14818
46	Prof. Dr. Ahmet YILMAZ	Yarı Kurak İklim Şartlarına Sahip Olan GAP Bölgesinde Bazı Pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Çeşitlerinin Verim, Verim Öğeleri ve Lif Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	https://dx.doi.org/10.55257/ethabd.1212446
47	Prof. Dr. Ahmet YILMAZ	Farklı gelişme dönemlerinde uygulanan potasyum dozlarının pamukta (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) verim ve verim öğelerine etkisi	https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/3341033
48	Doç. Dr. Hasan HALILOĞLU	Impact of various boron doses applied at different growth stages on fiber quality traits of cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.). <i>Journal of Elementology</i> , 28(2), 375-392.	http://dx.doi.org/10.5601/jelem.2023.28.2.2372
49	Doç. Dr. Hasan HALILOĞLU	İkinci ürün koşullarında Bazı Ayçiçeği (<i>Helianthus annuus</i> L.) çeşitlerinde farklı azot dozlarının verim ve verim unsurları üzerine etkisi. <i>ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi</i> , 7(1): 146-157.	http://doi.org/10.5281/zenodo.7756051
50	Arş. Gör. Murat TUNÇ	Effect Of Organic And Inorganic Fertilizer Doses On Yield And Yield Components Of Common Beans	https://dx.doi.org/10.36899/JAPS.2023.6.0673



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK YAYIN LİSTESİ KANIT FORMU

Doküman No: FRM-0155

Revizyon No: 01

Yayın Tarihi: 25.01.2022

Revizyon Tarihi: 18.07.2022

Sayfa No: 10 / 10

Tarla bitkileri Bölümü

S.N	Öğretim Üyesi/Elemanı	Yayın Künyesi	Yayın Erişim Linki
51	Arş. Gör. Murat TUNÇ	Evaluation of Agronomic and Morphological Characteristics of Annual Wild Chickpea Genotypes by Biplot Analysis Method	https://dx.doi.org/10.53433/yyufbed.1180768