

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ YAYINLAR LİSTESİ



Türkçe Kitap	Yabancı Dilde Kitap	Yabancı Dil Kitapta Bölüm	Türkçe Yayınlanan Makale	Yabancı Dilde Yayınlanan Makale	Tebliğ ve Araştırma
2	-	5	3	22	20

PROJELER

Devam Eden Proje Sayısı		Biten Proje Sayısı	
Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
9	-	1	-

TÜRKÇE KİTAPLAR

Yazarlar	Kitap Adı	Yayınlayan Kurum	Yıl
Geçit Hasan Hüseyin,Çiftçi Cemalettin Yaşar,Emeklier Hasan Yavuz,İkincikarakaya Saime,Adak Mehmet Sait,Kolsarıcı Özer,Ekiz Hayrettin,Altınok Suzan,Sancak Cengiz,Sevimay Cafer Sırrı,Kendir Hayrettin	Tarla Bitkileri Ders Kitabı (3.Baskı).	Ankara Üniversitesi Basımevi. 558S	2018
Er, C., Uranbey,S. ve Basalma, D.	Nişasta ve Şeker Bitkileri (4. Baskı).	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Yayın No: 1646. Ders Kitabı: 597	2018

YABANCI DİLDE KİTAPLARDA BÖLÜM

Yazarlar	Kitap Adı	Yayınlayan Kurum	Yıl
Yıldız, M.	Potato – From Incas to All Over the World.	InTech Open, UK, DOI: 10.5772/intechopen.68698.	2017
Beyaz, R. and Yıldız, M.	The Use of Gamma Irradiation in Plant Mutation Breeding.	InTech Open, UK, DOI: 10.5772/intechopen.69974.	2017
Yıldız, M., Beyaz, R., Gursoy, M., Aycan, M., Koc, Y. and Kayan, M.	Seed Dormancy.	InTech Open, UK, DOI: 10.5772/intechopen.70571	2017
Yıldız, M., Aycan, M., Özdemir, B., Darcın, E.S. and Koçak, E.Y.	The Effect of Leaf Removal-Based Physical Injury on High Seed and Crude Oil Yields in Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.).	InTech Open, UK, DOI: 10.5772/intechopen.71357	2018

Yıldız, M., Taher, M., Javani, M., Beyaz, R. and GURSOY, M.	The Effect of Leaf Removal-Based Physical Injury on High Seed and Crude Oil Yields in Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.).	InTech Open, UK, DOI: 10.5772/intechopen.71357	2018
---	---	--	------

TÜRKÇE YAYINLANAN MAKALELER

Yazarlar	Makale Adı	Yayınlayan Kurum ve Yayın No	Yıl
Çolak Ergül, Sancak Cengiz	Azotlu Gübre Dozlarının İtalyan Çimi (<i>Lolium italicum</i> L.) Çeşitlerinin Ot Kalitesine Etkisi.	Mediterranean Agricultural Sciences	2017
Pehlivan, A. Ve İkincikarakaya Ünver, S.	Makarnalık Buğdayda Kalite İslahı Çalışmaları.	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi.	2017
Ahmed Ha. Uranbey, S, Koçak N.	Aeroponik Sistem Aracılığıyla Patateste Mini Yumru Üretimi.	Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi	2018

YURTDIŞINDA YAYINLANAN YABANCI DİLDE MAKALELER

Yazarlar	Makale Adı	Yayınlayan Kurum ve Yayın No	Yıl
Beyaz, R., Sancak, C. and Yıldız, M	Morphological and biochemical responses of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) ecotypes to salinity.	Legume Research.	2017
Yıldız, M.	Crop production for increasing population.	Journal of Plant Genetics and Breeding 1: e102.	2017

Beyaz, R. and Yıldız, M.	The effects of co-cultivation in wheat (<i>Triticum</i> sp.) and flax (<i>Linum usitatissimum</i> L.) on shoot regeneration capacity of explants.	Fresenius Environmental Bulletin.	2017
Taher, M., Javani, M., Beyaz, R. and Yıldız, M.	A new environmental friendly production method in sunflower for high seed and crude oil yields.	Fresenius Environmental Bulletin	2017
Aycan, M., Beyaz, R., Bahadır, A. and Yıldız, M.	The effect of magnetic field strength on shoot regeneration and <i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated gene transfer in flax (<i>Linum usitatissimum</i> L.).	Czech Journal of Genetics and Plant Breeding	2017
Beyaz, R., Gürsoy, M., Aycan, M. and Yıldız, M.	The effect of boron on the morphological and physiological responses of sunflower seedlings (<i>Helianthus annuus</i> L.).	Fresenius Environmental Bulletin	2018
Taher, M., Beyaz, R., Javani, M., Gürsoy, M. and Yıldız, M.	Morphological and biochemical changes in response to salinity in sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) cultivars.	Italian Journal of Agronomy	2018
Sibel DAY	Plant tissue culture and genetic transformation studies of poor man crop cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> L.).	In: Research Progress and Management Challenges. Agriculture Issues and Policies P. 65-96	2018
Aasim M., Baloch F.S., Nadeem M.A., Bakhsh A., Sameeullah M., Day S.	Fenugreek (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.): An Underutilized Edible Plant of Modern World.	Global Perspectives on Underutilized Crops. Springer, Cham	2018
Benlioglu B. and Avcı Birsin M	A thidiazuron (TDZ) – based efficient plant regeneration system from callus cultures, obtained through various embryo sources, in common winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.).	Ciencia e Técnica Vitivinícola	2017
Ozkan, U., Benlioglu, B., Ozgen, Y	Karyotype Analysis Of Fennel From Ankara Province.	Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi	2017
Ozkan, U., Benlioglu, B., Ozgen, Y	Karyological Studies on Mediterranean Sage (<i>Salvia aethiopsis</i> L.).	Journal of Applied Biological Sciences	2017
Ahmed, H.A.A., Barpete, S., Akdogan, G., Aydın, G., Sancak, C., Özcan, S.	Efficient regeneration and mediated genetic transformation of potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.).	Fresenius Environmental Bulletin.	2018

Hamdi Özaktan, Cemalettin Yasar Çiftçi, Mehmet Demir KAYA, Satı Uzun, Oğuzhan Uzun and Güray Akdoğan	Chloride salts inhibit emergence and seedling growth of chickpea rather than germination.	Agricultural Research Communication Centre Agricultural Research Communication Centre	2018
Uzun Satı, Avcı Süleyman, Özcan Sebahattin, Sancak Cengiz	Effects Of NaCl On Germination And Seedling Characteristics Of Different Onobrychis Taxa.	Fresenius Environmental Bulletin	2017
Ahmed Hussein Abdullah Ahmed, Onarıcı Selam, Bakhsh Allah, Akdoğan Güray, Karakoç Ömer Cem, Özcan Sancar Fatih, Aasim Muhammad, Ünlü Levent, Sancak Cengiz, Naimov Samir, Özcan Sebahattin	Targeted expression of insecticidal hybrid SN19 gene in potato leads to enhanced resistance against Colorado potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) and tomato leafminer (<i>Tuta absoluta</i> Meyrick),	Plant Biotechnology Reports.	2017
Khabbazi Saber Delpasand, Bartepe Surendra, Sancak Cengiz, Özcan Sebahattin	Preconditioning Effect Of Bap On In Vitro Multiplication Of Mature Embryo Of Lentil (<i>Lens Culinaris</i> Medik.).	Fresenius Environmental Bulletin	2017
Saber Delpasand Khabbazi, Afsaneh Delpasand Khabbazi, S. Fatih Özcan, Allah Bakhsh, Dilek Başalma, Sebahattin Özcan	Expression of GNA and biting site-restricted cry1Ac in cotton; an efficient attribution to insect pest management strategies.	Plant Biotechnology Reports	2018
Demir, I. and Basalma, D	Response of Different Level of Nitrogen and Sulphur Doses on Oil Yield and Seed Nutrients Content of Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Fresenius Environmental Bulletin	2018
Başalma D., Gürsoy M., Farzad Nofouzi F	Factors affecting agricultural characteristics of <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz under dry-summer subtropical and warm temperate climates	Rev. Fac. Agron	2018
Genç Lermi, A., Erdoğan, İ., Altınok, S.	The effects of chemical and organic fertilizer applications on forage yield and quality of smooth brome (<i>Bromus inermis</i> L.) under irrigated and non-irrigated conditions.	Applied Ecology and Environmental Research.	2018
ADAK, M. S. and AVCI BİRSİN, M	'The Effect of Fallowing, Cropping and Tillage Systems on the	Jökull Journal	2017

	Soil Profile Water Content and Wheat Yield in Dry Farming Areas Of Central Anatolia (Turkey).		
--	---	--	--

TEBLİĞ VE ARAŞTIRMALAR

Yazarlar	Tebliğ ve Araştırma	Destekleyen Kuruluş ve Yayınlandığı Yer	Yıl
Yıldız, M. Bahadır, A., Gürsoy, M. and Beyaz, R.	The effect of magnetic field strength on breaking tuber dormancy in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.).	6th International Molecular Biology and Biotechnology Congress. 22-25 December, Afyon.	2017
Yıldız, M., Beyaz, R. and Gürsoy, M.	The effect of magnetic field strength on <i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated gene transfer in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.).	6th International Molecular Biology and Biotechnology Congress. 22-25 December, Afyon.	2017
Bahadır, A., Yıldız, M., Beyaz, R. and Gürsoy, M.	The effect of magnetic field strength on <i>in vitro</i> shoot regeneration in durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.).	6th International Molecular Biology and Biotechnology Congress. 22-25 December, Afyon.	2017
Beyaz, R., Yıldız, M., Yıldız, Ç., Aycan, M., Kayan, M. and Vuran, F.E	The effect of gamma radiation on shoot regeneration and <i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated gene transfer in flax " <i>Linum usitatissimum</i> L".	III. Plant Breeding Congress. 15-19 October, Kyrenia, TRNC.	2017
Beyaz, R., Yıldız, M., Yıldız, Ç., Aycan, M. and Kayan, M.	The effect of gamma radiation on <i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated gene transfer in rapeseed " <i>Brassica napus</i> L".	III. Plant Breeding Congress. 15-19 October, Kyrenia, TRNC.	2017
Day S., Çıkılı Y., Kaya M	Screening of some linseed (<i>Linum usitatissimum</i> L.) genotypes under salinity stress based on germination and emergence tests	4th International Agriculture Congress	2018

Özaktan H., Çiftçi C.Y., Uzun S.	" Ülkemizdeki Organik Yemelik Baklagil Üretiminin Bölgesel Dağılımı"	12. Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12-15 Eylül 2017	2017
Ulukan, H.	Effects of atmospheric components such as UV rays and ozone (O ₃) on plants: A General Approach, Works of Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, (Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta Sarajevu	28th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo September 27-29, 2017,	2017
Ulukan, H. Gürsoy, M.	Global warming effect on some field crops: A General Outlook	VII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, 4-7 October	2017
Ulukan, H.	Climate change (CC) impacts on field crops: A General Approach,	NWSA International 3rd. Science Symposiu	2018
Karakaya, A., Celik Oguz, A., Akdogan, G	Assessment of the seedling reactions of some six rowed barley landraces to Pyrenophora teres f. teres.	International Conference on Advances in Plant Science. April 25-27, 2018, Sarajevo	2018
Celik Oguz, A., Karakaya, A., Akdogan, G.	Determination of seedling reactions of some six-rowed barley landraces to spot blotch disease.	International Conference on Advances in Plant Science. April 25-27, 2018, Sarajevo	2018
Özata E. ve İkincikarakaya Ünver, S.	Correlation and Path Coefficient Analysiss for some Fresh Ear Yield Related Traits in Sweet Corn (<i>Zea mays Sacchorata</i> Sturt.)	International Conferance on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies. 15-17 Mayıs. Kapodokya	2018
Özata E., Öztürk. A. ve İkincikarakaya Ünver, S.	The Determination of Silage Yield and Quality Traits of Candidate Hybrid Maizes.	III. International Plant Breeding Congress. October 15-19, 2017.	2017

		2017 Kyrenia	
Özata E., Öztürk. A. ve İkincikarakaya Ünver, S.	Correlation and Path Coefficient Analysiss for some Ear Yield Related Traits in Pop Corn (<i>Zea mays</i> Var. <i>Everta</i>)	3. International Symposium For Agriculture and Food- ISAF 2017. 18-20 October Ohrid, Rebuclic Macedonia	2017
Siti MAESAROH, , Çiğdem Alev ÖZEL, Nurdan ŞAHİN DEMİRBAĞ	Studies <i>In vitro</i> Propagation in Various Explants of <i>indigofera zollingeriana</i>	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018) 26-27 April 2018	2018
Siti MAESAROH, , Çiğdem Alev ÖZEL, Nurdan ŞAHİN DEMİRBAĞ	Determiation of some germination parameters of <i>Centrocema pubescens</i> Benth. Under in vitro culture conditions	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018) 26-27 April 2018	2018
Siti MAESAROH, , Çiğdem Alev ÖZEL, Nurdan ŞAHİN DEMİRBAĞ	Antibacterial Activity of Leaf and Stem Explants of <i>Indigofera zollingeriana</i> Seedlings Obtained in Vitro	1 st International Health Sciences and Life Congress. 02-05 May 2018 BURDUR	2018
Hayrettin KENDİR	Ayaş'ta Çayır-Mera ve Yembitkileri Tarımı	Ayaş Sempozyumu.	2018
Hayrettin KENDİR	TİGEM'in Türk Tohumculuğundaki Yeri ve Önemi.	Türkiye 6. Tohumculuk Kongresi, 10-13 Eylül 2018, Niğde.	2018

SONUÇLANAN PROJELER

Proje Elemanları	Proje Adı	Proje Kodu ve Destekleyen Kuruluş	Yıl
Mustafa YILDIZ	Herbisitlere Toleranslı Transgenik Buğday (<i>Triticum</i> sp.) Çeşitlerinin Geliştirilmesi	A.Ü. BAP	2014-2017

DEVAM EDEN PROJELER

Proje Elemanları	Proje Adı	Proje Kodu ve Destekleyen Kuruluş	Yıl
Mustafa YILDIZ	Ülkemiz Bazı Ekmeklik Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) Çeşitlerinde Tuza Tolerans/Dayanıklılık Göstergesi Olarak Evrensel SSR Markörlerin Kullanılabilirliğinin Araştırılması ve Tuz Stresi Koşullarında Gen İfade Profillerinin İncelenmesi	TAGEM	2015-2018
Cemalettin Yasar Çiftçi	F2 Kademesindeki Nohut Populasyonlarında Double Haploid Bitki Elde Edilebilirliğinin Araştırılması (Gözde ÇELİK ÖZER'in doktora çalışması)	TAGEM	2018-2021
M Sait ADAK	'Çinko İle Zenginleştirilmiş Çeşitli Organik Maddeler ve Proliz Ürünü İle Çeşitli İnorganik Maddelerin Toz Halde Tohuma Bulaştırılmasının Buğday ve Arpanın Çimlenme, Yetiştirme, Ürün ve Çinko İçeriğine Etkisi'	TUBİTAK	2015-2018
Serkan URANBEY	A <i>Alkanna orientalis</i> var. <i>Orientalis</i> ve <i>Alkanna sieheana</i> Taksonlarında Alkanin/Şikonin Üretimine Yönelik <i>Agrobacterium rhizogenes</i> aracılığıyla saçak kök kültürü	Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP).	2017- DEVAM
Uğur ÖZKAN	Yozgat Florasına Kayıtlı Bazı <i>Salvia</i> L. Taksonlarının Karyotip Analizi	Uygulamalı Araştırma Projesi (6602)	2017-2018
Nurdan ŞAHİN DEMİRBAĞ	Farklı Tropik Baklagil Yem Bitkileri Cinslerinde Çimlenme Parametrelerinin Belirlenmesi	Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	OCAK 2017- MART 2018

		Koordinatörlüğü	
Melahat AVCI BİRSİN	Türkiye’de Suriyeli Mülteciler ve Ev Sahibi Topluluklar için Tarımsal Geçim Kaynakları ve İşgücü Piyasasının Değerlendirilmesi	FAO	2017-2018
Hayrettin KENDİR	Ankara İli Mera İslah ve Amenajman Projesi	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	2016-2018
Hayrettin KENDİR	Çankırı ili Mera İslah ve Amenajman projesi	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	2016-2018