


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr.Mehmet DÜZGÜN
Ünvanı	Yüksek Kimyager
Telefon	0412 326 13 40 / 522 (Dahili)
E-mail	mehmet.duzgun@tarimorman.gov.tr
Doğum Yeri / Yılı	Kızıltepe/1976



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Dicle Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya Bölümü/2018
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Dicle Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/Kimya Bölümü/2013
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Fen-Edebiyat Fakültesi/Kimya Bölümü/2001

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil/ Derecesi	YÖKDİL	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	81	65		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)	
GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi 2011-...	

MAKALELER & BİLDİRİLER

Uluslararası Makale ve Bildiriler

- 1-Düzgün M., Düz M.Z.,Çam B., Şatana E., Koç M.,2014.Determination of Trace Elements Level in Registered Red Lentils of GAP International Agricultural Research and Training Center.İnternational Mesopotamia Agriculture Congress. Diyarbakır 22-25 September,990.
- 2-Çam B., Düzgün M., Efe A., Şatana E., Pala Ç.,2014.The Effect of Ultraviolet (UV)-C Light Application at Different Flow Rate on The Microbial and Physico-Chemical Properties of Licorice Root(Glycyrrhiza glabra L.)Sherbet. İnternational Mesopotamia Agriculture Congress. Diyarbakır,22-25 September,1085.
- 3-Kendal, E., Düzgün M.,2014.İnvestigation of NIT Quality Analyzer Compared with Conventional Method and NIRS Device on Availability Wheat Flour Quality Analysis. İnternational Mesopotamia Agriculture Congress.Diyarbakır,22-25 September,401.
- 4-Duz, M. Z., Duzgun, M., Cam, B., Celik, K. S., & Kilinc, E. (2017). ICP-OES Multi-element Analysis of Wheat Grown in Southeastern Turkey. ATOMIC SPECTROSCOPY, 38(1): 1-6.
- 5-Duz, M.Z., Duzgun, M., Erdemci, I.,Kahraman, S.,Baran, M.F., Kılınç, E., 2017.Determination of Multielement in Grains Grown Around Karacadağ and Tigris River of Southeastern by ICP-OES.III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy,26-29 Bodrum,Turkey, Book of Abstracts,p:313
- 6-Duz, M.Z., Duzgun, M.,Aktas,H.,Baran,M.F, Kılinc,E.,Karaman,M.,2017.Determination of Essential and Toxic Microelements in the Bran and Wheat Flour Grown in Southeastern of Turkey by ICP-OES.III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy,26-29 Bodrum,Turkey, Book of Abstracts,p:312
- 7-Baran,M.F., Aygun, H.,Uyar, F.,Duzgun, M.,Kilinc, E., Duz, M.Z., 2017.Removal of Lead (II)by Biosorption of Bacillus Subtilis ATCC 6051(B1) and two Wild Strain Bacillus Licheniformis(FI and Fs) with a Comparative Study From Aqueous Solutions,III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy,26-29 Bodrum,Turkey,Book of Abstracts,p:127
- 8-Baran, M.F., Duzgun, M., Dolak, İ., Kılınç, E., Duz, M.Z. 2017. Removal of Multielement from Aqueous Solution Using ICP-OES by Bacillus Subtilis and Bacillus Licheniformis.İnternational Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'17 Bitlis) 27-29 Kasım, Bitlis.
- 9-Baran, M.F.,Uzan,S.,Koç,A.,Düzgün,M.,Atalar,M.N. 2018.Zea Mays(Mısır)Yaprağından Gümüş Nanopartiküllerin Sentezi,Karakterizasyonu ve Antimikrobiale Aktivitesinin İncelenmesi,İnternational Iğdır Congress on Multidisciplinary Studies.,Iğdır.
- 10-Düzgün, M.,Baran,F.,Kahraman,Ş.,Düz,M.Z. 2018.Determination of Trace Elements in Karacadağ Rice By ICP-OES.İnternational Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018),Diyarbakır.
- 11-Düzgün, M. 2018.Determination of Essential and Toxic Microelements in The Bran and Wheat Flour Growing in The South Eastern of Turkey By ICP-OES.İnternational Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2018),Diyarbakır.
- 12- Düzgün, M., Baran, M. F., Duz, M. Z., Kahraman, Ş., Bilge, U., Saydut, A. 2019. Assessment with humic acid of trace elements by multivariate statistical methods of some agricultural soils in Diyarbakır area. 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry-27-30 March,p.199,Antalya/Turkey
- 13- Düzgün, M., Baran, M. F., Selçuk, R., Ceylan, R., Duz, M. Z., Saydut, A.2019. Evaluation by multivariate statistical methods of relationship humic acid and some elements in agricultural soil. 1st

International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry-27-30 March,p.200,Antalya/Turkey
14- Baran,M.F., Duz,M.Z., Duzgun,M., Uzan,S., Aygun,H., Ozdemir,S., Kılinc,E. Removal of Pb, Cu, Zn, Fe, Ni and Cd from drinking water and wastewater by Bacillus Subtilis using ICP-MS. 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry-27-30 March,p.196-198, Antalya/Turkey
15- Celik, K. S., Baran,M.F., Düzgün,M., Dolak,İ., Duz,M.Z., Ersin Kılinc,E.2019. Determination of aflatoxin by HPLC in nuts and spices after post-column iodine derivatization. 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry-27-30 March,p.92-94, Antalya/Turkey(oral)
16- Baran, M. F., Düzgün,M., Celik,K.S., Duz, M. Z., Kılinc,E., Saydut, A.2 019. Removal of Cadmium (II) in the aqueous solutions by biosorption of Bacillus licheniformis isolated from soil in the area of Tigris River. 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry-27-30 March,p.157, Antalya/Turkey(oral)

Ulusal Makale ve Bildiriler

- 1-Tekdal, S., Düzgün M.,Karahan,H., 2014. Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Özellikleri Yönünden İncelenmesi. DUFED, 3(1),61-68.
- 2-Tekdal, S., Kendal, E., Aktaş, H., Karaman, M., Doğan, H., Bayram, S., Düzgün, M., Efe, A., 2015. Diyarbakır Koşullarında İleri Kademe Bazı Durum Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi. Ulusal Tarım Kongresi, s: 197, 29-31 Ekim 2015, Afyon.
- 3-Bayram, S., Tekdal, S., Kendal, E., Aktaş, H., Karaman, M., Doğan, H., Düzgün, M., Efe, A. 2015. Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi (Poster Bildiri). 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
- 4-Tekdal, S., Kendal, E., Aktaş, H., Karaman, M., Doğan, H., Bayram, S., Düzgün, M., Efe, A. (2017). Biplot Analiz Yöntemi ile Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 26 (Özel Sayı): 68-73.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Devam Eden Projeler

- 1- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları(2018-2022)

Biten Projeler

- 1-Ultraviyole (Uv)-C Işın Teknolojisinin Meyan Kökü (Glycyrrhiza glabra L.) Şerbetinin Mikrobiyal Ve Fizikokimyasal Kalite Özellikleri İle Depolama Stabilitesi Üzerine Etkileri,2015.
- 2- Diyarbakır, Batman ve Şırnak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması,2018.