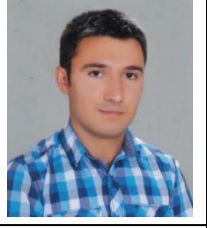


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Mehmet ÖZBAYRAK
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 138
E-Posta	mehmet.ozbayrak@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1989 - Konya
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Nematoloji Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Bitki Paraziti Nematodlar



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	-
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	-
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Nebraska-Lincoln Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Bitki Patolojisi - Nematoloji / 2019
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2012

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	YÖKDİL	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	-	66,25	-	6,5 (Akademik)

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2012-2014 / Ziraat Mühendisi (Mesul Müdür) / Hedef Tarım - Konya	
2019-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<b>Ozbayrak M.,</b> Todd T., Harris T., Powers K., Sutton L., Higgins R., Powers K., Mullin P., Powers T. 2018. DNA Barcoding of <i>Pratylenchus</i> from Agroecosystems in the Northern Great Plains of North America. Journal of Nematology, Abstracts from the Society of Nematologists Annual Meeting 2018, 50(4), pp.650. (Sunum)	
<b>Ozbayrak, M.</b> 2019. DNA Barcoding of <i>Pratylenchus</i> from Agroecosystems in the Northern Great Plains of North America. Theses, Dissertations, and Student Research in Agronomy and Horticulture. 163. (Yüksek Lisans Tezi)	
Powers T., Higgins R., Harris T., <b>Ozbayrak M.,</b> Powers K., Mullin P., Sutton L. 2019. Deciphering Evidence of Plant Parasitic Nematode Dispersal and Biogeographic Patterns Derived from DNA barcoding. APS Annual Meeting, Plant Health, 3-7 August 2019 Cleveland, Ohio, USA	
<b>Ozbayrak M.,</b> Todd T., Harris T., Higgins R., Powers K., Mullin P., Sutton L., Powers T. 2019. A CO1 DNA Barcoding Survey of <i>Pratylenchus</i> Species in the Great Plains Region of North America. Journal of Nematology. (In Press)	
<b>Ozbayrak M.,</b> Todd T., Harris T., Higgins R., Powers K., Mullin P., Sutton L., Powers T. 2019. Morphological Assessment of <i>Pratylenchus</i> species in the Great Plains Region. Journal of Nematology. (Under Review)	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	-
Başlama-Bitiş Tarihi	-
Destekleyen Kuruluş	-
Projedeki Görevi	-