

KİŞİSEL BİLGİLER		Fotoğraf
Adı Soyadı	Berrin DUMLU	
Ünvan	Mühendis	
Telefon	442 327 14 40 -1301	
E-mail	berrin.dumlu@tarimorman.gov.tr	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü – Tahıllar ve yemelik baklagiller / 2018 (Devam ediyor)
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü – Tahıllar ve yemelik baklagiller / 2009
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü / 2004

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
	52,5	57,5		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
Tarih	Unvan	Kurum
2004-2007/2009-2011	Öğretmen	Erzurum Milli Eğitim Müdürlüğü
2007-2009	Proje Mühendisi	Atatürk Üniversitesi /Tarla Bitkileri Bölümü
2011-	Mühendis Doğu	Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler
Kucukozdemir U., Dumlu B., Yalcın Z., Karagoz H., 2019. Determination of Yield, Quality and Winter Hardiness Characteristics of Some Triticale (xTriticosecale Wittmack) Genotypes in Pasinler and Erzincan Locations. Ekin J. 5(2):74-83, 2019.
Küçüközdemir, Ü., Dumlu, B., YALÇIN, Z., & Karagöz, H. Determination of the Yieldy and Cold Hardiness Characteristics of Some Bread Wheat (Triticum aestivum) Genotypes in Aqueous Conditions. Anatolian Journal of Biology, 1(1), 12-15.
Küçüközdemir, Ü., Dumlu,B., Yalçın, Z., and Karagöz, H*. Determination of the Yield

<p>Quality and Winter Durability Characteristics of Some Bread Wheat (<i>Triticum aestivum</i>) Genotypes in Pasinler and Erzincan Locations. <i>Alinteri Journal</i>.</p> <p>Küçüközdemir, Ü., Dumlu, B., Karagöz, H., & Yılmaz, O. (2021). Determination of Yield, and Cold Hardiness of Some Triticale (<i>xTriticosecale</i> Wittmack) Genotypes in Eastern Anatolia Region. <i>Journal of Agricultural Production</i>, 2(1), 26-31.</p>
<p>B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (<i>Proceedings</i>) basılan bildiriler</p>
<p>Küçüközdemir Ü., Dumlu, B., Yalçın,Z., Karagöz, H., (2019) Determination of the yieldy and winter durability characteristics of some bread wheat (<i>triticum aestivum</i>) genotypes in aqueous conditions. international agriculture congress of muş plain. P: 100: 24-27 September 2019.</p> <p>Küçüközdemir, Ü., Dumlu, B., Kavaz, H., Özlütürk,.A.(2018) The Relationship Between Some Yield Components And Winter Hardiness Of Some Triticale Genotypes In Erzurum. 2ndInternational Conferance on Triticale and Wheat Biology Breeding and Production.</p> <p>Dumlu, B.,Küçüközdemir, Ü. Kavaz, H. (2018). Anther Culture Technology For Wheat Improvement. 2ndInternational Conferance on Triticale and Wheat Biology Breeding and Production.</p> <p>Küçüközdemir, Ü., Dumlu, B., Yalçın, Z. (2018). Ümranshanım Variety ın Erzurum. 2ndInternational Conferance on Triticale and Wheat Biology Breeding and Production.</p> <p>Dumlu, B., Kantar, F., Elkoca, E., Eken, C., Dönmez, M.F. (2009) "Kuzey Doğu Anadolu Bölgesi ve Çoruh Vadisi'nden toplanan 23 fasulye (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) genotipinin fenolojik ve morfolojik karakterizasyonu". Türkiye 8. Tarla Bitkileri Kongresi, 900-904 Bildiri/Kongre</p>
<p>C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler</p>
<p>D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler</p>
<p>E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler</p>
<p>Eken, C., Elkoca, E., Daharlı, B., Dönmez, M.F. ve Kantar, F. 2008. Fasulye Genotiplerinin <i>Rhizoctonia solani</i>'nin Neden Olduğu Kök Ve Hipokotil Çürüklüğüne Reaksiyonları. VII. Sebze Tarımı Sempozyumu,26-29 Ağustos 2008, Yalova,s.102-106.</p>
<p>F. Yazılan Ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler</p>
<p>DİĞER YAYINLAR</p>
<p>YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER</p>
<p>SONUÇLANAN PROJELER</p>
<ol style="list-style-type: none"> Doğu Anadolu Bölgesi Buğday Islah Projesi Doğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Projesi Doğu Anadolu Bölgesi Triticale Islah Projesi

DEVAM EDEN PROJELER

1. Doğu Anadolu Bölgesi Buğday Islah Projesi
2. Doğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Projesi (Proje Lideri)
3. Doğu Anadolu Bölgesi Triticale Islah Projesi
4. Soğuğa Dayanıklı Buğday Genotipleri Geliştirmek İçin Anter Kültürü (Double Haploidi) Yönteminin Uygulanması (Proje Lideri)
5. Fındıkta soğuğa dayanıklılık projesi
6. Kayısıda soğuğa dayanıklılık projesi
7. Soğuğa ve Sıcağa Toleranslı Kışlık Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Belirlenmesi.
8. Soğuğa Dirençliliği Tescillenmiş Ekmeklik Buğday Genotipinde Soğuk Aklimasyonu ve Soğuk Stresi sırasında oluşan proteom değişimlerinin belirlenmesi
- 9-Kırık yerel buğday popülasyonlarının tarımsal özellikleri, soğuğa dayanıklılık ve kalite özelliklerinin değerlendirilmesi (Proje Lideri)

TESCİL ETTİRDİĞİ ÇEŞİTLER

- 1- Alturna ekmeklik buğday çeşidi