


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hakan Cebeci
Ünvan	Dr.
Telefon	0 232 846 13 31 Dahili: 443
E-mail	Hakan.cebeci@tarim.gov.tr - cebeci84@gmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	11.08.1984 - Ankara



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı/2017
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı /2011
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü/ 2009

GÖREV YERLERİ		
Kurum	Ünvan	Tarih
Uluslararası Buğday Geliştirme Merkezi	Ziraat Mühendisi	2009
Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü	Yük.Zir. Müh.	2011-2017
Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü	Dr.	2017-----

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce			65		

DİĞER EĞİTİMLERİ		
Eğitim Adı	Verildiği Yer	Süre
Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi	Ankara /UTEM	5 Gün
Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi	Samsun/ TUBİTAK	5 Gün
IPART Proje Hazırlama Eğitimi	Konya/ SELCUKSEM	2 Gün
Proje Hazırlama Eğitimi	Erzurum/KUDAKA	3 Gün

GÖREV ALDIĞI PROJELER		
Proje Numarası/ Destekleyen Kurum	Projedeki Görevi	Proje Adı
TAGEM/TA/00/11/01/011/TAGEM	Araştırmacı	Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları
TAGEM/TA/01/04/01/003/TAGEM	Araştırmacı	Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması
TAGEM/TA/11/11/01/006/TAGEM	Araştırmacı	Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi
TAGEM/TA/07/07/03/001/TAGEM	Araştırmacı	Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Alt Proje: Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<ol style="list-style-type: none"> 1. Uysal P., Terzioğlu K., Cebeci H., Aksakal E., Yazıcı G., Atıcı M., Yazıcı A., Özgöz M.M., Uzun M., Dumlu S.E., Yalçın Z., Çakal Ş. A Research on Determination of Yield and some Yield Components of some Forage Pea (<i>Pisum arvense</i> L.) Lines in Erzurum Ecological Conditions. The 11th Field Crops Congress of Turkey, 7-10 September 2015, Çanakkale. 2. Uzun M., Özgöz M. M., Dumlu S. E., Uysal P., Aksakal E., Çakal Ş., Terzioğlu K., Atıcı M., Tavlaş A., Yazıcı A., Cebeci H., 2013. Research on The Possibilities of Cultivation of The Fodder Crops on Pasture and Meadow Areas of Eastern Anatolia. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya/Turkey.(sunulu bildiri) 3. U., Mustafa., Özgöz M.M., Dumlu S.E., Aksakal E., Cebeci H., Çakal Ş., Terzioğlu K.,Tavlaş A., Yazıcı A., Atıcı, M., Uysal P., 2014. Research Study of Culture Possibilities of Forage Plants in East Anatolia Regions Pasture and Meadows. International Mesopotamia Agriculture Congress. 22-25 September, Diyarbakır/Turkey. 4. Uysal P., Terzioğlu K., Cebeci H., Aksakal E., Uzun M., Özgöz M.M., Yazıcı A., Dumlu S.E., Atıcı M., Çakal Ş., 2014. Seed Yield of some forage pea breeding lines in Erzurum ecological condition. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September 2014, Diyarbakır/Turkey.
YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER
<ol style="list-style-type: none"> 1. Farklı Nem Koşullarında Balyalanan Yonca Otunda Kimyasal Kullanımının Bazı Nitelik ve Nicelik Parametreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması (Tagem) 2013 Sonuçlanan.
YAYINLAR

SEMİNERLER

Korunga Tarımı Önemini Kaybediyor mu? 2013. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.

TEZLER VE MAKALELER

Farklı Kökenli Korunga (*Onobrychis viciifolia* Scop. ve *Onobrychis altissima* Grossh) popülasyonlarının Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi. 2011. Ankara.

Değişik Fosforlu Gübre Dozlarının Bazı Macar Fiği (*Vicia pannonica* Crantz) Çeşitlerinde Tohum Verimi ve Verim Öğelerine Etkisi. Doktora Tezi. 2017. Ankara.