

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Erdal Erbil
Ünvan	Dr. (Ziraat Yüksek Mühendisi)
Telefon	414 313 28 28 / 326-0506 234 54 60
E-mail	erdal.erbil@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1971- Şanlıurfa



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri /Endüstri Bitkileri 2017
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri / 2013
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Dicle Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri / 1991

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	YÖKDİL	IELTS
İngilizce			65	60

İŞ DENEYİMİ
1993-2010 Şanlıurfa Türk Telekom A.Ş. Teknik İşler Santral Direktörü 2010- GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Sertifikalı Tohum Üretim Birim Sorumlusu

YAYINLARI
<b>MAKALELER &amp; BİLDİRİLER</b>
<b>Erbil, E.</b> , Karakuş, M., Arslan, H., Hatipoğlu, H. 2012. Bazı Şekerpancarı Çeşitlerinin Şanlıurfa Kışlık Koşullarındaki Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. I. Uluslararası Anadolu Şeker Pancarı Sempozyumu.s219-224, 20-22 Eylül 2012 Adıyaman, C., <b>Erbil, E.</b> , Taş, T., 2014. Bir Enerji Bitkisi: Tatlı Sorgum. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal Çalıştayı, 28-29 Mayıs 2014, Samsun, s: 203-209.

- Ertürk, E., Acar, N., Çakmak B., Gözcü, D., **Erbil, E.**, Karakuş, M., 2014. Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık –Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Imac 2014, 22 -25 September. International Mesopotamia Agriculture Congress. Diyarbakır, Turkey.
- Erbil, E.**, Karakuş, M., Adıyaman, C. 2015. GAP Bölgesi Yağlı Tohumlu Bitkiler Tarımının SWOT Analizi ile Değerlendirilmesi. İç Anadolu Bölgesi. 2. Tarım ve Gıda Kongresi. 28-30 Nisan 2015, Nevşehir. s.610-611.
- Adıyaman, C., **Erbil, E.** 2015. Şanlıurfa Koşullarında İkinci Ürün Tatlı Sorgum'un [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Ön Araştırma. VII. Gap Tarım Kongresi, 28-30 Nisan 2015. Şanlıurfa
- Adıyaman, C., **Erbil, E.**, Sakin, E.D.G. 2015. Enerji Bitkileri ve Tarımı. VII. Gap Tarım Kongresi, . 28-30 Nisan 2015. Şanlıurfa
- Erbil E.**, Gür, M.A., 2015 Şanlıurfa Koşullarında Bazı Şekerpancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. XI. Tarla Bitkileri Kongresi.7-15 Eylül Çanakkale.
- Karakuş, M., Arslan, H., Hatipoğlu, H., **Erbil, E.**, Abrak, S., 2015. Şanlıurfa Koşullarında Ana Ürün Soya Tarımında Farklı Azot Dozları ve Bakteri Suşlarının Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi. XI. Tarla Bitkileri Kongresi.7-15 Eylül Çanakkale.
- Altun, A.A., Yetkin, C., **Erbil, E.**, Adıyaman, C. 2015 The Entomological Problems Encountered in The Sweet Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] Cultivation in Sanliurfa Province. XVIII. International Plant Protection Congress. 24–27 August 2015. Berlin Germany
- Erbil, E.**, Gür, M.A. 2016. Fizyolojik ve Morfolojik Parametreler Kullanarak Harran Ovası Koşullarında II. Ürün Soya [*Glycine max* (L.) Merrill] Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi. II. Bitki Fizyolojisi Sempozyumu. s 75, Mersin Üniversitesi. Mersin
- Erbil, E.**, Gür, M.A. 2017. Harran Ovası Koşullarında II. Ürün Soya [*Glycine max* (L.) Merrill] Hat ve Çeşitlerinin Fizyolojik ve Morfolojik Parametreler Kullanarak Verim ve Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, KSÜ, Kahramanmaraş
- Karakuş, M., **Erbil, E.**, Hatipoğlu, H., Abrak, S., 2017. Bazı İleri Soya (*Glycine max*. L.) Hatlarının Şanlıurfa İkinci Ürün Koşullarında Verim Özellikleri Yönünden Performanslarının Araştırılması. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, KSÜ, Kahramanmaraş
- Erbil, E.**, Gür, M.A. 2017. Fizyolojik ve Morfolojik Parametreler Kullanarak Bazı İleri Soya (*Glycine max*. L.) Hatlarının Şanlıurfa İkinci Ürün Koşullarında Verim Özellikleri Yönünden Performanslarının Araştırılması. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Cilt 21, Sayı 4, 480 – 493s.
- Ertürk, E., Acar, N., Çakmak B., Gözcü, D., Yılmaz, M.F., Karakuş, M., **Erbil, E.**, 2017. Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. KSU J. Nat. Sci., 20 (Özel Sayı), 196-200s.
- Adıyaman C., Kahrıman, A. ve **Erbil, E.**, 2018. Use of Wild Species in Plant Breeding. First International GAP Agriculture and Livestock Congress, April 25-27 2018. Harran University, Şanlıurfa.

- Sanlı M.E., Fiaz N., **Erbil E.**, Ahmed F., Yetkin C. 2019. Sugarcane in Turkey: Prospect and Challenges. 4th International Conference on Food and Nutritional Security in Changing Climate. 3-4 March 2019, Multan-Pakistan
- Erbil E.**, Adiyaman, C., Efendioğlu, Çelik A., Hatipoğlu, H., Aksoy, M., Acar, M., Dok, M., 2020. Determination of Some Agricultural Properties of Second Product Sweet Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] in Şanlıurfa Conditions. International Journal of Scientific and Technological Research ISSN 2422-8702 (Online), DOI: 10.7176/JSTR/6-07-03 Vol.6, No.7, 2020.
- Erbil E.**, Ucak, B., Tas, T., Karakus, M., Yetkin, C., 2020. Effect Of Foliar Application Of Iron (Fe) And Molibdenium (Mo) On Yield, Protein And Nodulation In Soybean Under Agro Climatic Conditions Of Şanlıurfa. Fresenius Environmental Bulletin Volume 29 – No. 04A/2020 pages 3033-3039.
- Erbil, E.** 2020. Evaluation of Some Advanced Soybean (*Glycine max*. L.) Lines in Terms of Yield and Quality Properties in Şanlıurfa Second Crop Conditions. ISPEC Journal of Agricultural Sciences, 4(2), 272-284.
- Erbil, E.** 2020. Şanlıurfa Koşullarında Kışlık Olarak Yetiştirilen Bazı Şeker Pancarı (*Beta vulgaris saccharifera* L.) Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Ziraat Mühendisliği , (371) , 41-50. DOI: 10.33724/zm.718438
- Adiyaman, C., **Erbil, E.**, Efendioğlu, A., Hatipoğlu, H., Aksoy, M., Acar, M., Dok, M. 2020. İkinci Ürün Tatlı Sorgum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] 'un Şanlıurfa Koşullarında Bazı Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. Journal of the Institute of Science and Technology, 10 (3) , 125-132.
- Taş, T., Cengiz, R., **Erbil, E.** 2020. Effect of Physiological Parameters on Grain Yield and Yield Components of Hybrid Maize (*Zea mays* L.) Varieties. Fresenius Environmental Bulletin Volume 29 – No. 09A/2020 pages 8697-8703.
- Erbil, E.** 2021. Determining the Adaptability and Exploring the Potential of Some Soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] Varieties Advance Lines under the Climatic Conditions of South-Eastern Region of Turkey. Legume Research. 44 (8) :906-910, DOI: 10.18805/LR-568.
- Erbil, E.** 2021. The Effects of Gibberellic Acid (GA3) Applications on the Physiological Features of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.) under Different Salt (NaCl) Stress Conditions. Legume Research. DOI: 10.18805/LR-620.

### YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi-Şanlıurfa Lokasyonu
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şanlıurfa Yöresi Soya Islah Çalışmaları
- TAGEM Güneydoğu Anadolu Bölgesi Soya Islah Araştırmaları
- Tarit (Tarımsal Rekolte İzleme ve Tahmin) Projesi
- Şanlıurfa Koşullarında İkinci Ürün Tatlı Sorgum'un (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Bazı Tarımsal Özelliklerinin, Biyoetanol ve Biyokütle Verimlerinin Belirlenmesi

- Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Şeker Kamışı (*Saccharum officinarum*)'nın Organik Olarak Yetiştirilmesi ve Değerlendirme Olanaklarının Araştırılması
- Monogerm Hibrit Şeker Pancarı Geliştirme Islah Projesi
- A Project on the Reuse of Wheat Varieties in Danger of Extinction After Syrian Crisis for Providing Sustainable Food Security – Qatar Red Crescent
- GAPTAEM Şanlıurfa Orman Müdürlüğü ile yapılan protokolle Gündoğdu Araştırma istasyonu ağaçlandırma sahası oluşturma

## YAYINLAR

### KİTAP BÖLÜMÜ YAZARLIĞI

**Erbil, E.**, Taş, T. Yağlı Tohumlu Bitkiler Tarımının ve Yağ Sektörünün SWOT Analizi ile Değerlendirilmesi: GAP BÖLGESİ ÖRNEĞİ, GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR, 2020

Özata, E., Uçak, A.B., **Erbil, E.**, Taş., T. ASSESSMENT OF THE METHODS TO DETERMINE THE RESISTANCE TO COMMON PESTS (*Sesamia. nonagrioides* Lefebvre and *Ostrinia. nubilalis* Hübner) IN CORN (*Zea Mays* L.) PLANTS, ACADEMIC STUDIES in AGRICULTURAL, FORESTRY and AQUACULTURE-II, 2020

Taş, T., **Erbil, E.**, Uçak, A.B., ABİYOTİK STRES FAKTÖRLERİNDEN YÜKSEK SICAKLIK VE KURAKLIĞIN MISIR BİTKİSİNE ETKİSİ VE KURAKLIK METABOLİZMASI, GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR, 2020

### VERİLEN DERSLER

- Tarımsal Ekoloji, Akçakale MYO
- Hayvan Besleme, Ceylanpınar MYO
- Genel Bitki Koruma, Akçakale MYO
- Organik Tarıma Giriş, Ceylanpınar MYO

### SEMİNERLER

- “Tarla Tarımında Kuraklığa Dayanıklı Çeşitlerin Araştırılması” 26 Temmuz 2016 GAPTEM ŞANLIURFA
- Şekerpancarının Geleceği ve Nişasta Bazlı Şekerler
- Şekerpancarı Tarımının SWOT Analizi ile Değerlendirilmesi

- GAP Bölgesi Yağlı Tohumlu Bitkiler Tarımının SWOT Analizi ile Değerlendirilmesi.

#### **TEZLER VE MAKALELER**

- Bazı Şekerpancarı (*Beta vulgaris saccharifera* L.) Çeşitlerinin Şanlıurfa Kışlık Koşullarındaki Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)
- Fizyolojik ve Morfolojik Parametreler Kullanarak Harran Ovası Koşullarında II. Ürün Soya [*Glycine max* (L.) Mer.] Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi (Doktora Tezi)