



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

Dr. Demet UYGAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora**
2011-2023
Ege Üniv. Zir.Fak. TYS Bölümü
Fen Bilimleri Enst., İZMİR
- Yüksek Lisans**
1995-1998
Akdeniz Üniv. Zir. Fak.TYS,Böl.
Fen Bil. Enst., ANTALYA
- Lisans**
1990-1994
Uludađ Üniv.Zir. Fak. TYS Böl.,
BURSA
- YABANCI DİL**
İngilizce ÜDS 52.50

İŞ TECRÜBESİ

1995-1998, Araştırma Görevlisi, Akdeniz Ü., Zir. Fak., Fen Bilimleri Enstitüsü, TYS Anabilim Dalı, ANTALYA

1998-2005, Araştırmacı Mühendis ve Bilgi İşlem Sorumlusu, Su Yönetimi Bölümü, Köy Hizmetleri Araş.Enst. Müd. ESKİŞEHİR

2005-2006, Araştırmacı Mühendis, Su Yönetimi Bölümü, Köy Hizmetleri Araş.Enst. Müd. ESKİŞEHİR

2006-2011, Bölüm Başkanı, Su Yönetimi Bölümü, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, TAGEM, Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ESKİŞEHİR

2011-....., Birim Sorumlusu, Toprak ve Su Kaynakları Bölümü, Tarımsal Sulama ve Arazi Islahı Birimi, Tarım ve Orman Bakanlığı, Geçit Kuşaağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1971 Yılında Kütahya/Altıntaş'da doğmuştur. Lisans eğitimini 1994 Yılında Uludađ Üniversitesi Ziraat Fakültesinde tamamlamıştır. Yüksek Lisans eğitimini Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında 1998 yılında ve Doktora eğitimine de Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında 2023 yılında tamamlamıştır.

Halen Geçit Kuşaağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Toprak ve Su Kaynakları Bölümü, Tarımsal Sulama ve Arazi Islahı Birim Sorumlusu olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Karagözler Mah. Ziraat Cad.
No:396 Tepebaşı/Eskişehir

demet.uygan@tarimorman.gov.tr

İş: +90 222 324 0300 - 233



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Eskişehir Sulama Şebekesinde Drenaj Sularının Kirlenme Durumu ve Sulamada Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi, **Yüksek Lisans Tezi**, 1995-1998, **Proje Lideri**
2. Eskişehir Yöresinde Damla Sulama Yöntemi ile Sulanan Domatesin Sulama Programının Planlanması, **TAGEM**, 1998-2001, **Proje yürütücüsü**
3. Coğrafi Bilgi Sistemleri Tekniği Kullanılarak Eskişehir-Türkmenmecidiyeköy Yağmurlama Sulama Şebekesini Analiz ve Değerlendirilmesi, **TAGEM**, 1999-2000, **Proje yürütücüsü**
4. Damla Sulama Yönteminde Farklı Lateral Aralıkları ile Islatma Alanı Yüzdelerinin Domateste Verim ve Su Kullanım Randımanına Etkisi, **TAGEM**, 2003-2005, **Proje Yürütücüsü**
5. Tarımsal Atık Sulara Uygulanan Bazı Sentetik ve Biyolojik Kökenli Polimerlerin Etkilerinin Araştırılması, **Anadolu Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Projesi**, 2004-2007, **Yardımcı Araştırmacı**
6. Eskişehir-Seyitgazi Sulama Şebekesi Toprak ve Su Kaynaklarında Bor Düzeyinin İzlenerek ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Haritalanması, **TAGEM**, 2001-2008, **Proje Lideri**
7. Kablosuz Akıllı Sulama Sistemleri(KASK), **Özel Sektör** (TUBİTAK MAM Teknokent Bilgisayar Firması), Temmuz 2008-Aralık 2008, **Danışmanlık-Küçük Ölçekli TÜBİTAK Proje ödülü**
8. Damla Sulama Hibe ve Desteklemeleri Projelendirme Paket Programı, **Özel Sektör** (Bilgisayar Firması), 2009, **Danışmanlık**
9. Eskişehir ve Sakarya İlleri'nde Kurulu Bazı Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi, 2007-2009, **TAGEM**, **Proje Lideri**
10. Eskişehir Koşullarında Aspir Bitkisinin Sulama Dönemlerine Göre Su-Verim ilişkisinin Belirlenmesi, 2007-2009, **TAGEM**, **Proje Yürütücüsü**
11. Eskişehir koşullarında Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Mısır Bitkisinin Sulama Programının Belirlenmesi, **TAGEM**, 2010-2012, **Proje Lideri**
12. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama Sistemi İle Sulanan Haşhaşın Sulama Programının Belirlenmesi, **TAGEM**, 2011-2014, **Proje Lideri**
13. Tarımsal Amaçlı Kullanılan Su Tutucu Polimerlerin Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi, **TAGEM**, 2012-2014, **Proje Yürütücüsü**
14. Eskişehir Koşullarında Doğrusal Hareketli Yağmurlama Sulama Sistemi ile Sulanan Şekerpancarının Sulama Programının Belirlenmesi, **TAGEM**, 2011-2013, **Proje Lideri**
15. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama Sistemi İle Sulanan Buğday Bitkisinin Tamamlayıcı Sulama İle Sulama Programının Belirlenmesi, **EU-IFAD Ana Projesi** , 2014-2016, **Sulama Alt Proje Lideri**
16. Eskişehir ve Kütahya Yöresinde Damla Sulama ile Sulanan Domatesin Sulama Gün Aralıklarının, Lateral Aralıklarının ve Sulama Düzeylerinin Verime Etkilerinin Çiftçilere Yayımı Projesi-**TAGEM-Yayım Dairesi Başkanlığı**, 2016-2018, **Proje Lideri**
17. Geçmişten Gelen Lezzet (Domates) Projesi- **TAGEM-Yayım Dairesi Başkanlığı**, 2019, **Proje Yürütücüsü**



Dr. Demet UYGAN Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Devam Eden Projeler

1. Safran Bitkisinde Mutasyon Islahı ve Sulamanın Verime Olan Etkisinin Araştırılması, **TAGEM**, 2016-2019, **Proje Yürütücüsü**, (Proje Liderine teslim edildi sulama kısmı ile ilgili düzeltmelerin yapılıp başkanlıklarımıza gönderilmesi tarafından gerçekleştirilecektir).
2. GÜDÜMLÜ ÜLKESEL PROJE: Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik ve Ekonomik Performanslarının Belirlenmesi, Alt Proje : Eskişehir İlinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi, **TAGEM**, 2017-2020, Alt Proje Lideri, (Sonuç Raporu basımda, Doktora kısmı 2023 ‘de tamamlandı).
3. Kadının Elinden Safran, **Eğitim ve Yayın Kadın Çiftçiler Yeniliklerle Buluşuyor**, 2020-2022, **Alt Proje Lideri**
4. Safran (*Crocus sativus* L.) Yetiştiriciliğinde Kısıntılı Sulama Suyu Koşullarında Farklı Vermicompost (Solucan Gübresi) Dozlarının Toprak Özelliklerine ve Safran Verim-Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi, **TAGEM**, 2022-2025, **Proje Lideri**
5. **GÜDÜMLÜ PROJE**: Marjinal Suların Tarımsal Sulamada Kullanımının Araştırılması ve Döngüsel Ekonomiye Katkısının Belirlenmesi (MARSUDE), **Alt Proje**: Eskişehir Yöresi Evsel Atıksu Arıtma Sularının Ayçiçeği Yetiştiriciliğinde Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi, **TAGEM**, 2022-2024, **Proje Lideri**
6. Mobil Damla Sulamayla Şeker Pancarı Üretimi ve Su Tasarrufu Olanaklarının Araştırılması, **TÜBİTAK1001**, 2022-2025, **Proje Yürütücüsü**
7. Mobil Damla Sulama Sistemi ve Örtücü Bitki Kullanılarak Kuru Fasulye Bitkisinde Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi, **TAGEM**, 2023-2025, **Proje Yürütücüsü**,
8. CBS Tabanlı Olarak Bitkilerin Fenolojik Gelişim Süreçleri ve Olası Meteorolojik Risk Haritalarının Hazırlanması: Badem (*Prunus dulcis*), Mercimek (*Lens culinaris*) ve Nohut (*Cicer arietinum*) Örneği, **TAGEM**, 2023-2025, **Proje Yürütücüsü**,
9. Sulu ve Kuru Şartlarda Farklı Bitki Sıklıklarının *Helichrysum* spp. Türleri Üzerine Verim ve Kalite Etkilerinin Belirlenmesi, **TAGEM**, 2024-2026, **Proje Yürütücüsü**,
10. Sulama Etkinliğinin İzlenmesinde Kullanılacak İnsansız Hava Aracı Tasarımı, Üretimi ve Saha Testleri, **TÜBİTAK1005**, 2023-2024, **Enstitü Alt Proje Lideri**,
11. Kavunda Kuraklığa Toleranslı Hatların ve Standart Çeşitlerin Geliştirilmesi, **TAGEM**, 2024-2028, **Proje Yürütücüsü**

▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. ÇETİN, Ö., YILDIRIM, O., **UYGAN, D.**, BOYACI, H., 2002. Irrigation Scheduling of Drip-Irrigated Tomato Using Class A Pan Evaporation. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Vol. 26, No: 4, pp. 171-178
2. ÇETİN, Ö., **UYGAN, D.**, 2008. The effect of drip line spacing, irrigation regimes and planting geometries of tomato on yield, irrigation water use efficiency and net return. Agricultural Water Management, Volume 95, Issue 8, August 2008, Pages 949-958.
3. ÇETİN, Ö., **UYGAN, D.**, and BOYACI, H., 2008. Tomato irrigation scheduling improved by using percent canopy cover and crop developmental stage. Australian Journal of Agricultural Research, Volume 59 Number 12, pp. 1113-1120.

4. CETİN, Ö., **UYGAN, D** ve YALÇIN, G., 2011. Impacts Of Boron-Affected Water In Boron-Mining Catchment Area On Soil And Crops. Journal of Environmental Protection and Ecology Vol.: 12, No:4A,p. 2028-2037.
5. **UYGAN, D**, CETİN, Ö., 2012. Mapping Boron Pollution Using GIS For Boron-Affected Soils In Western Turkey. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2012, Vol.7, No:1, p. 89-94.
6. **UYGAN, D.**, ÇETİN, Ö., ALVEROĞLU, V., SOFUOĞLU, A. 2021. Improvement of water saving and economic productivity based on quotation with sugar content of sugar beet using linear move sprinkler irrigation. Agricultural Water Management, Vol.255, 106989

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. **UYGAN, D.** ve ÇETİN, Ö., 2004. "Borun Tarımsal ve Çevresel Etkileri: Seydisuyu Su Toplama Havzası " 2. Uluslararası Bor Sempozyumu Bildiriler Kitabı. 23-25 Eylül, 2004, 527- 540, Eskişehir
2. CETİN, O., **UYGAN, D.**, ÖĞRETİR, K., 2006. Evapotranspiration Calculated by Field Trials, Single and Dual Kc Using The Methodologies in FAO-56 For Grain Corn, International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, 04-08 April, 2006, Adana.
3. **UYGAN, D.** ve ÇETİN, Ö., 2007. Evaluation of Boron in Drinking Water in Some Villages of Seydisuyu Watershed (Eskişehir) of Turkey, International Conference on Environment: Survival and Sustainability, 19-24 February, 2007, Nicosia-Northern Cyprus, p. 629.
4. **UYGAN, D.**, 2009. "Eskişehir Seyitgazi Sulama Şebekesinde Seçilen Bazı Tarım Alanlarının, Topraktaki ve Sulama Suyundaki Bor Düzeylerinin Belirlenmesi", TMMOB(Türkiye Maden Mühendisleri Odası) IV. Uluslar Arası Bor Sempozyumu, Eskişehir.
5. BOYACI, H., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., 2009. Bor'un Bitkisel Üretimdeki Önemi. TMMOB (Türkiye Maden Mühendisleri Odası) IV. Uluslar Arası Bor Sempozyumu, Eskişehir.
6. **UYGAN, D.**, 2010. Pollution Of Karasu River With Industrial And Municipal Wastes, "6th Chemical Engineering Conference For Collaborative Research In Eastern Mediterranean Countries EMCC-6-Chemical Engineering Solutions to Critical Problems of the 21st Century", 11-12 Mart, Antalya.
7. **UYGAN, D.**, BOYACI, H., ÇETİN, Ö., AYDIN B., 2010. Evaluation of Flor Levels in Irrigated Plant with Water Supply of Eskişehir-Beylikova-Kızılcaören Pond, International Soil Science Congress on -Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality- ,26-28 Mayıs, Samsun.
8. ÇETİN, Ö., **UYGAN, D.**, TARI, A.F., 2015. An Assessment of Surface Wetted Percentage And Soil Moisture For Drip-Irrigated Horticultural Crops Under Farmer Conditions. 2 nd International Symposium For Agriculture And Food- ISAF 07-09 October, Ohrid-MAKEDONIA
9. ÇETİN, Ö., ÜZEN, N., **UYGAN, D.**, 2017. Comparison of the field measurements on crop evapotranspiration (ETc) and the estimated ETc using the methodologies of Dual Kc in FAO-56 for the field tomatoes, 8th International Conference on Biosystems Engineering May 11-13, 2017 (BSE 2017)- Tartu, ESTONIA.
10. **UYGAN, D.**, 2018, Eskişehir koşullarında Farklı Gelişme Dönemlerinde Sulanan Aspir Bitkisinin Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri, 1. Uluslararası Tarımsal Yapılar ve Sulama Kongresi, 26-28 Eylül, Antalya

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **UYGAN, D .**, HAKGÖREN, F., BÜYÜKTAŞ, D., 2005. Eskişehir Sulama Şebekesinde Drenaj Sularının Kirlenme Durumu ve Sulamada Kullanma Olanaklarının Belirlenmesi, Akdeniz Üniversitesi Dergisi, Antalya



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



2. GÖNÜLTAŞ, G., **UYGAN, D.** ve BOYACI, H., 2008. Küresel Isınma Gerçeği Çerçevesinde Türk Tarımı. Türk Tarım Dergisi, Ocak-Şubat, Sayı:179 s. 9-12.
 3. GÖNÜLTAŞ, G., **UYGAN, D.** ve BOYACI, H., 2008. Kırsal Kalkınma ve Türkiye. Türktarım Dergisi, Eylül-Ekim, Sayı: 183 s. 50-57
 4. **UYGAN, D.**, ÇETİN, Ö., 2015. Eskişehir ve Sakarya İllerinde Kurulu Bazı Damla Sulama Sistemlerinde Performans Göstergelerinin Değerlendirilmesi, Topraksu Dergisi, Cilt:4, Sayı:1, s.27-35.
 5. **UYGAN, D.**, 2015. Sürdürülebilir Tarım İçin Şeker Pancarında Damla Sulama, Tarım ve Yaşam, Ocak-Şubat-Mart Yıl :2, Sayı:4, s. 54-59.
 6. **UYGAN, D.**, 2015. Sürdürülebilir Su Yönetimi İçin Basıncılı Sulama, Türktarım dergisi, Kasım-Aralık sayısı, Sayı:225, s. 34-41.
 7. **UYGAN, D.**, 2017. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama İle Sulanan Şekerpancarında “Su Verim İlişkileri, Su Tüketimi ve Su Kullanım Etkinliği, TOPRAKSU DERGİSİ, ÖZEL SAYI - 2017 SPECIAL ISSUE, ANKARA
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
1. ÇETİN, Ö., BOYACI, H., **UYGAN, D.**, ÖĞRETİR, K., 1999. Kışlık Buğdayda Sulama-Azot ve Bazı Önemli İklim Özellikleri Arasındaki İlişkiler, Türkiye III. Tarla Bitkileri Sempozyumu Bildirileri, 15-20 Kasım 1999, Adana.
 2. ÇETİN, Ö., GÜLMEZ, F., BOYACI, H., **UYGAN, D.**, TURAN, N., 2001. Eskişehir-T.Mecidiyeköy Sulama Şebekesinde Coğrafi Bilgi Sistemleri(CBS) Kullanarak Bor ve Tuzluluk Risk Haritasının Elde Edilmesi. Trakya Toprak ve Su Kaynakları Sempozyumu, 24-27 Mayıs 2001, Kırklareli, pp. 144-150.
 3. **UYGAN, D.**, ÇETİN, Ö., YALÇIN, G., 2002, Eskişehir Seyitgazi Sulama Şebekesi Su Kaynakları ve Topraklarında Bor Kirlilik Düzeyinin Belirlenmesi, Bor Sempozyumu, 20-22 Haziran, 2002, Balıkesir.
 4. ÇETİN, O., **UYGAN, D.**, BOYACI, H., YILDIRIM, O., 2002. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama İle Sulanan Tarla Domatesinde Farklı Sulama Uygulamalarının Verim Ve Kaliteye Etkisi, IV. Sebze Tarımı Sempozyumu, 17-20 September, 2002, Bursa.
 5. **UYGAN, D.**, ÇETİN, Ö., YALÇIN, G., 2003. Eskişehir Seyitgazi Sulama Şebekesinde Bor İçeriği Yüksek Sulama Sularının Toprak ve Bitkilere Etkisi. II. Ulusal Sulama Kongresi, Bildiriler Kitabı, 16-19 Ekim 2003, Aydın, pp. 199-211
 6. BOYACI, H., **UYGAN, D.**, ÇETİN, Ö., 2007. Eskişehir Kızılcaören Göleti Sulama Sahasındaki; Sulama Suları ve İçme Suyunda Flor Kirlilik Seviyelerinin Belirlenmesi. VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi Program ve Bildiri Özetleri, 10-13 Eylül 2007, Malatya, p.117.
 7. **UYGAN, D.**, ÖZTÜRK, N., 2007. Eskişehir-Osmaniye Köyü Sulamada Kullanılan Drenaj Sularının Kalitesinin Değerlendirilmesi, VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi Program ve Bildiri Özetleri, 10-13 Eylül 2007, Malatya, p.117.
 8. BOYACI, H., **UYGAN, D.** ve GÖNÜLTAŞ, G., 2008. Türkiye'nin Yağ İhtiyacının Karşılmasında İç Anadolu Bölgesinde Üretilen Aspir Bitkisinin Önemi. Bitkisel Yemlik Yağlar Sempozyumu, 08-10 Mayıs, Adana.
 9. **UYGAN, D.**, 2008. Eskişehir-Karacahöyük, Gökdere ve Osmaniye Köylerinde Sulama Suyu Amaçlı Kullanılan Drenaj Sularında Ec ve Total Tuz Değişiminin Belirlenmesi. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, s.638, 23-27 Haziran, Trabzon.
 10. BOYACI, H., **UYGAN, D.** ve GÖNÜLTAŞ, G., 2008. Çevresel Sorun Küresel Isınmanın Tarımsal Kuraklığa Etkileri. 19. Biyoloji Kongresi, s.377, 23-27 Haziran, Trabzon.
 11. **UYGAN, D.**, ÇETİN Ö, ve BOYACI, H., 2008. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama ile Sulanan Tarla Domatesinde “Su Verim İlişkileri, Su Tüketimi ve Su Kullanım Etkinliği. VII. Sebze Tarımı Sempozyumu, 26-29 Ağustos, Yalova.



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



12. **UYGAN, D.**, GÜNEŞ, M, YAZLIK, A., ve BOYACI, H., 2008. İçme Sularındaki Bor Minerallerinin İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. Su Enerji Sağlık Sempozyumu, s.115, 20-23 Ekim, Aksaray.
13. GÜNEŞ, M., NACAR, A.S., **UYGAN D.** ve YAZLIK, A., 2008. Yağmur Suyu Hasadı Yöntemi ile Meyve Ağaçları İçin Oluşturulan Su Tutma Yapılarının Kurak Alanlarda Uygulanması. Su Enerji Sağlık Sempozyumu, s.114, 20-23 Ekim, Aksaray
14. **UYGAN, D.**, 2008. Eskişehir-Gökdere Yöresindeki Drenaj Sularının Kalitesinin Değerlendirilmesi. VIII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, s. 68, 20-23 Ekim, Girne-KKTC.
15. BOYACI, H., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., 2009. Aspir Bitkisinin Dinçer Çeşidi Su Kullanım Randımanı. III. Ulusal Kar Kongresi, Erzurum.
16. BOYACI, H., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., 2009. Küresel Isınmanın Etkisiyle İklimsel Değişimle Birlikte Değişen Potansiyel ETp (Evapotranspirasyon) Değerleri. III. Ulusal Kar Kongresi, Erzurum.
17. BOYACI, H., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., 2009. Küresel İklim Değişiminin Tarımsal Sulama Suyuna Olabilecek Etkileri. GYTE (Gebze İleri Teknoloji Enstitüleri Enstitüsü Üniversitesi, Türkiye’de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu VI. Sempozyumu. GEBZE.
18. GÖNENTAŞ, G., BOYACI, H., **UYGAN, D.**, 2009. Küresel İklim Değişim Sürecinin Tarıma olabilecek Etkileri GYTE (Gebze İleri Teknoloji Enstitüleri Enstitüsü Üniversitesi, Türkiye’de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu VI. Sempozyumu. GEBZE.
19. **UYGAN, D.**, 2009. “Eskişehir- Karacahöyük, Gökdere ve Osmaniye Yörelerindeki Drenaj Sularının Flor Düzeylerinin Değerlendirilmesi”, 1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Haziran 2009, Konya.
20. BOYACI, H., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., 2009. Tarımsal Kuraklığın Bitkiye Etkisi. 1. Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Toprak ve Kaynakları Konya Araştırma Enstitüsü, KONYA.
21. BOYACI, H., CAMCI, H., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., ATEŞ, Ö., 2009. Aspir Bitkisinin Dinçer Çeşidinin Farklı Su Uygulamaları İle Yağ Kompozisyonları. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü Koromotografi 2009 Sempozyumu, TRABZON.
22. **UYGAN, D.**, 2009. “Eskişehir-Karacahöyük, Gökdere ve Osmaniye Yörelerindeki Drenaj Sularının Bor Düzeylerinin Değerlendirilmesi”, IX. Ulusal Ekonomi ve Çevre Kongresi, 07-10 Ekim 2009, Nevşehir.
23. BOYACI, H., ÖĞRETİR, K., **UYGAN, D.**, GÖNENTAŞ, G., TOPRAK, S., 2009. Mısır Tarımında Uygulanacak Sulama Programı İle Kazanılacak Tarımsal Alanlar Ve Üretim Miktarları. Mustafa Kemal Paşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bölümü, Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay.
24. **UYGAN, D.**, 2010. Eysel ve Endüstriyel Atıklarla Kirlenen Akarçay’ın Sulama Suyu Olarak Kullanılabilme Olanaklarının Belirlenmesi”, I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 1-4 Haziran, Eskişehir.
25. **UYGAN, D.**, BOYACI, H. 2010. “Karasu’nun Sulama Suyu Olarak Değerlendirilmesi” I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 1-4 Haziran, Eskişehir.
26. ÇETİN, Ö., **UYGAN, D.**, BOYACI, H., 2011 “Damla Sulama ile Sulanan Domateste Verim ve Su Kullanım Etkinliğini Maksimize Eden Sulama Stratejileri”/ “The Irrigation Strategies to Maximize Yield and Water Using Efficiency in Drip Irrigated Tomato” Uluslararası Katılımlı I. Ulusal Ali Numan Kıracı Tarım Kongresi Ve Fuarı, 27-30 Nisan, Eskişehir-TÜRKİYE
27. **UYGAN, D.**, BOYACI, H., GÖNENTAŞ, G., ÇETİN, Ö., 2011. Eskişehir İlinde Kurulu Bazı Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi. II. Ulusal Toprak ve Su Kay. Kong., 22-25 Kasım, Ankara-TÜRKİYE



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



- 28. UYGAN, D.**, BOYACI, H., GÖNENTAŞ, G., 2012. Farklı Gelişme Dönemlerinde Sulanan Haşhaş'ın (Papaver Somniferum L.) Yağ Asitleri Kompozisyonunun Belirlenmesi, II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, 24-25 Mayıs, İzmir-TÜRKİYE
- 29. UYGAN, D.**, 2013. Sakarya İlinde Bazı Süs Bitkilerinde Kurulu Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi, V. Süs Bitkileri Kongresi, 06-09 Mayıs, Yalova-TÜRKİYE
- 30. UYGAN, D.**, 2014. Küresel Isınmanın İklimsel Yağış Değerlerine Olan Etkisinin Belirlenmesi. 12. Ulusal Kültürteknik Sempozyumu. 21-23 Mayıs, Tekirdağ-TÜRKİYE
- 31. UYGAN, D.**, 2014. Silajlık Mısır Bitkisinin Damla Sulama Programı, 2. Uluslar arası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Eylül, Konya-TÜRKİYE
- 32. ÖZAYDIN, A. K., YILDIRIM, Y. E., KÖKSAL, E. S., ÇETİN, Ö., YILDIZ, Ö., SÖNMEZ, B., TAHMİŞÇİOĞLU, S., KÜÇÜKÇOŞKUN, Ş., CAYMAZ, U., UÇAR, İ., TÜRKER, M., TAŞ, İ., KODAL, S., BULUT, İ., YILMAZ, A., KOLSUZ, H. U., BULUT, F., ŞİMŞEK, O., ANGIN, N., KAYA, B., BİLGİN, G. K., AVAĞ, K., KÖŞKER, Y., AYSEL, M., TEKELİ, M., AYDINŞAKİR, K., DİNÇ, N., BERKATOĞLU, K., GÜNEY, E., KARAGÖZ, K., UYGAN, D., ÖZBEK, Ö., KÖSETÜRKMEN, S., KÜÇÜKYUMUK, C., YILDIZ, H., KORKMAZ, N., GÜNDÜZ, M., ŞEN, S., TARI AKAP, P., ÖZÇELİK, Ş., ALTAY, T., ARAS, S., YÜZBAŞI, Ş., ÇEBİ, Ü., ÖZDEMİR, A.G., ÖZER, S., GÜNDÜZ, A., DÜNDAR, M. A., BOZKURT, Ç., Y., BAYDAR, A., TAŞAN, M., KARA, F., ANLAĞAN TAŞ, M., BAHÇECİ, P., ÜĞLÜ, G., BOYACIOĞLU, A., ÖZER, N.**, 2014. Bitki Su Tüketimi Çalışmalarında Kullanılabilecek Veri Tabanı Tasarımı, 2. Uluslar arası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Eylül, Konya-TÜRKİYE
- 33. UYGAN, D.**, 2015. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama İle Sulanan Şekerpancarında "Su Verim İlişkileri, Su Tüketimi ve Su Kullanım Etkinliği, 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 01-04 Eylül, Kahramanmaraş-TÜRKİYE
- 34. UYGAN, D.**, BELEN, S., 2017, Eskişehir Koşullarında Damla Sulama İle Sulanan Buğday Bitkisinde Tamamlayıcı Sulama İle Sulama Programının Belirlenmesi, V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kongre Bildirileri, 12-15 Eylül 2017, Kırklareli-TÜRKİYE
- 35. UYGAN, D.**, 2018. Eskişehir Seyitgazi Sulama Şebekesinde Çatören ve Kunduzlar Barajlarının Bor Düzeylerinin Belirlenmesi, 5. Uluslararası Baraj Güvenliği Sempozyumu, 27 Ekim- 1 Kasım, İstanbul-TÜRKİYE
- 36. UYGAN, D.** ve FİDANTEMİZ, Y.F., 2019. Eskişehir Koşullarında Damla Sulama İle Sulanan Silajlık Mısırın (Zea mays L.) Farklı Su Uygulama Düzeylerinde Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, 6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 12-14/11, UTAEM-Menemen-İzmir-TÜRKİYE

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

- 1. UYGAN, D.** ve HAKGÖREN, F., 1998. Eskişehir Sulama Şebekesinde Drenaj Sularının Kirlenme Durumu ve Sulamada Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi, **Yüksek Lisans Tezi**, 1995-1998, Antalya
- 2. ÇETİN, Ö., UYGAN, D.**, BOYACI, H., 2000. Damla Sulama ve Eskişehir Bölgesinde Domates Sulaması. Eskişehir İli'nin Tarımsal Potansiyeli, Sorunları ve Çözüm Yolları-3 (Sebzecilik) Sempozyum Bildirileri, 15 Şubat 2000, Eskişehir.



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



3. **UYGAN, D.**, ÖZTÜRK, N., ÇETİN, Ö., 2001. Sulama Sularında Kirlilik ve Önemi: "Eskişehir-Seyitgazi- Kırka Yöresinde Bor Kirliliği" Eskişehir İli'nin Tarımsal Potansiyeli, Sorunları ve Çözüm Yolları (Bitki, Toprak, Su, İklim ilişkileri)-5. Sempozyum Bildirileri, Eskişehir, pp. 43-54
 4. **UYGAN, D.**, ÖĞRETİR, K., 2009. Karasu'nun (Sakarya Nehri) Eysel ve Endüstriyel Atıklarla Kirlenmesi, "Kentsel Atıksu Arıtım Direktifi Mevzuat ve Uygulamaları" Semineri, TAİEX, 06-07 Mayıs, Eskişehir.Agriculture And Food- ISAF 07-09 October, Ohrid-MAKEDONYA
 5. BOZKURT ÇOLAK, Y., BAYDAR, A., KÖSETÜRKMEN, S., ÜĞLÜ, G., AYDINŞAKİR, K., DİNÇ, N., ÖZBEK, Ö., ANGIN, N., KAYA, B., EVREN, S., GÜNEY, E., KARAGÖZ, K., ANLAĞAN TAŞ, M., BEREKATOĞLU, K., **UYGAN, D.**, TAŞAN, M., KARA, F., ÇEBİ, Ü., ÖZER, S., GÜÇLÜ ÖZDEMİR, A., GÜNDÜZ, A., DÜNDAR, M. A., KÜÇÜKYUMUK, C., YILDIZ, H., AYDIN, O., KARACA BİLGİN, G., AVAĞ, K., KÖŞKER, Y., AYSEL, M., BAHÇECİALSAN, P., KORKMAZ, N., GÜNDÜZ, M., ŞEN, S., ÖZÇELİK, Ş., TARI AKAP, P., ALTAY, T., ARAS, S., YÜZBAŞI, Ş., BOYACIOĞLU, A., TUNCA, E., ÇETİN, S., 2016. Türkiye'de Sulanan Bitkilerin Bitki Su Tüketimi Rehberi Kitabı, Ankara-TÜRKİYE
- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
 - **Üyelikler**
 1. Dış Danışma Kurulu Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, ESKİŞEHİR
 2. Sakarya Havzası Nehir Havza Yönetim Planını Hazırlanması İçin Yönlendirilmesi ve Takibi Kurul Üyeliği, ANKARA
 - **Eğitim, Kurs, Toplantı,**
 1. Arazi Toplulaştırması, 17-26/07/**1995**, Bursa- TÜRKİYE
 2. Impact of Irrigation and Agricultural Management on Environmental Quality of Watersheds, 30/09-03/10/**1997**, Menemen-TÜRKİYE
 3. Irrigation Management Institutions, 02-04/11/**1998**, Menemen-TÜRKİYE
 4. Gediz Basın Modelling Project carried out by IWMI, 01-05/02/**1999**, Menemen-TÜRKİYE
 5. Ziraat Mühendisleri Temel Eğitimi, 21-25/06/**1999**, Menemen-TÜRKİYE
 6. Management of Drainage and Irrigation, 24/08-04/09/**1999**, Menemen-TÜRKİYE
 7. Yield Response to Climate and Management of Cotton Maize and Wheat carried out by Israil Scientist, 03-07/01/**2000**, Menemen-TÜRKİYE
 8. Fertigasyon Projeleri Çalışma Toplantısı, 04-06/04/**2000**, Eskişehir-TÜRKİYE
 9. İleri sulama kursu (I. periyod), 22/05-09/06/**2000**, Menemen-TÜRKİYE
 10. Drenaj ve sulama kursu (II. periyod), 19-30/06/**2000**, Konya-TÜRKİYE
 11. İleri Sulama Kursu (III. Periyod), 04-08/09/**2000**, Erzurum-TÜRKİYE
 12. Temel ve İleri İstatistik kursu, 15-30/12/**2001**, Eskişehir-TÜRKİYE
 13. Yağmurlama Sulama Projeleri, 24-26/05/**2002**, Afyon-TÜRKİYE
 14. Hydrogeology and Agro-Hydrochemistry With in the Eastern Mediterranean Semi-Arid Domain by Israil Scientist, 04/11/**2002**, ISRAEL
 15. Management of Water Reseources and Improvement of Water Use Efficiency in the Dry Areas, InternationalCenter for Agricultural Research in the Dry Areas(ICARDA), 03/05-10/06/**2004**, Halep-SURİYE



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



16. Donanım Eğitimi, 21-25/06/**2004**, Menemen
17. Yazılım Eğitimi, 23-27/08/**2004**, Menemen
18. Tarımsal Araştırma ve Deneme Metotları, 23-27/01/**2006**, Samsun
19. Tarımda Uzaktan Algılama Uygulamaları, 11-12/05/**2006**, Çanakkale
20. Araştırma Yönetimi, 14-15/11/**2006**, Ankara
21. "The Use of Nuclear and Related Techniques in Soil- Plant-Water-Nutrient Relations", 27-30/11/**2006**, Ankara
22. Yabancı Dil Eğitimi, 03/12/2007- 07/03/**2008**, Ankara
23. TAİEX Bölgesel Eğitim Toplantısı, 17-18/10/ **2008**, Eskişehir
24. İstatistik 1, 17-21/11/**2008**, İzmir
25. Climate Change and Desertification Processes Assessment and Monitoring, 07-26/12/2008, Telaviv-İSRAİL
26. TAİEX-Seminar on the Urban Waste Water Treatment Directive-Legislations & Implementations, 06-07/05/**2009**, Eskişehir
27. AB 7. ÇP Uygulamalı Proje Hazırlama Eğitimi, 19-22/10/**2009**, Antalya
28. Endüstriyel Radyasyondan Korunma(Nötronmetre ve dozimetre kullanımı), 25-29/09/**2010**, Ankara
29. Fertigasyon, 08-11/05/**2012**, Menemen
30. Havza Koruma Eylem Planları Paydaş Toplantısı, 21/06/**2013**, Sakarya
31. Bitki Su Tüketim Rehber Güncelleme Çalışmaları, 11-13/09/**2013**, Menemen-İzmir
32. Suyun Etkin Kullanımı Entegre Proje Toplantısı, 19/11/**2013**, Ankara
32. Supplemental Irrigation, ICARDA,30.3-06.04/**2014**, Amman-ÜRDÜN
34. Bitki Su Tüketim Rehber Güncelleme Çalışmaları, 11-13/06/**2014**, Ilgaz-Kastamonu
35. Akarçay Havzası Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması Proje Toplantısı, 18/09/**2014**, Afyonkarahisar
36. Tarımda Su Kullanımının Etkinleştirilmesi, 27-29/10/**2014**, Şanlıurfa
37. Türkiye'de Artırılmış Atıksuların Sulamada Kullanımı Proje Toplantısı, 25-26/11/**2014**, Afyonkarahisar
38. Tarımda Su Kullanımının Etkinleştirilmesi, 06-08/11/**2015**, Ankara
39. Aspir Eğitimi, 13/11/**2015**, Ticaret Borsası Toplantı Salonu, Eskişehir
40. Türkiye'de Sulanan Bitkilerin Sulama Teknikleri, 23/05/**2016**, Ankara
41. Sulanır Alanlarda Su Kullanım Etkinliğinin Değerlendirilmesi Eğitimi, Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi/Menemen, 6-10/03/**2017**, İzmir
42. Toprak Nem Sensörlerinin Kullanımı, Kurulumu ve Kalibrasyonu Eğitimi, Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi/ Menemen, 11/03/**2017**, İzmir
43. Yüzealtı damla sulama ve sensörlerin tarımda kullanımı), 27/03/2017-01/04/**2017**, Lizbon-Porto/ PORTEKİZ
44. İlkyardım Eğitimi, 17-18/05/**2017**, Eskişehir
45. Sulama Zamanının Planlanması, Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi/ Menemen, 9-14/10/**2017**, İzmir



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



46. Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi ve Damla Sulama Desteklerinin Etki Analizi Ülkesel Projesi Çalışma Grubu Toplantısı, 20/03/2018, Ankara
47. Yüzealtı Damla Sulama Araştırmalarında Toprak Nem Ölçümü ve Değerlendirilmesi Çalışma Toplantısı, 09-11/04/2018, Iğaz/KASTAMONU
48. Endüstriyel Uygulamalarda Radyasyondan Korunma Kursu (EURK), Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK), Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı (Eski adı ANAEM), TAEK Beşevler Yerleşkesi, 10-13/09/2018, Ankara
49. Araştırma ve Yayın Etiği, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, online eğitim, 27/04/2020, Yalova
50. Pandemi Sonrası Eskişehir Tarımında Olası Değişiklikler ve Öneriler, Online toplantı, Ticaret Borsası, 26/10/2020, Eskişehir
51. AB Kırsal Kalkınma Politikası Toplantısı, Ticaret Borsası, 30/10/2020, Eskişehir
52. İlk Yardım Yenileme Eğitimi (YÜZYÜZE EĞİTİM), GKTAEM Toplantı salonu, 07/12/2020, Eskişehir
53. Tarımda İHA Uygulamaları, Online Eğitim, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 31/12/2020, Antalya
54. Cost-Benefit Analysis for Treated Wastewater and Drainage Water Reuse Projects for Agricultural Development, FAO Etkinliği, 24/02/2021, Online Toplantı.
55. 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK Eğitimi, 08/03/2021, Online
56. 1001 Proje Yazma Eğitimi, TÜBİTAK Eğitimi, TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı Tecrübe Paylaşım Etkinliğinde OMÜ-TTO ÜSİ Uzmanı Şafak Esra Aslan'ın konuğu OMÜ Ziraat Fakültesi Öğr. Üyesi Prof. Dr. Eyüp Selim Köksal, 15/03/2021, Online.
57. Ufuk Avrupa Gıda,Bilgi Günü “Biyoekonomi, Doğal Kaynaklar, Tarım ve Çevre Alanı (Küme 6), 08/04/2021, TÜBİTAK, Çınar Adalı ÖNER, Online.
58. Endüstrilerde Döngüsel Ekonomi Yaklaşımı: Su ve Değerli Madde Geri Kazanımı, 21/04/2021, TÜBİTAK MAM ÇTÜE Eğitimi, Online.
59. TAGEM-SuET Sulama Yönetimi ve Bitki Su Tüketimi Sistemi Eğitim Programı, 22/09/2021, TAGEM, 18 MART Üniversitesi Zir. Fak. İşbirliği, Online.
60. Düzce Ü. Zir. Fak. Biyosistem Müh. Böl.,2021 Güz Dönemi “Sulama Sistemlerinin Temel İlkeleri” Dersi, Yüzyüze
61. Sakarya Havzası Nehir Havza Yönetim Planının Hazırlanması Projesinin paydaş bilgilendirme toplantısı, 23/06/2022, Sakarya
62. Teknofast Proje Yarışması (Yıllık izin), 04-07/08/2022, Trabzon
63. Tarımsal Sulama Teknolojilerinde Yerli Milli AR-GE İnnovasyon Çalışmaları, 5-6/10/2022, TAGEM, Ankara
64. "İl İl Avrupa Birliği-11: Eskişehir", 9/11/2022, Online
65. "Tarımsal Kuraklık ve Tasarruflu Su Kullanımı, 15/12/2022, Online
 - **Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
 - 1. III. Türkiye Ulusal Tarla Bitkileri Sempozyumu, 15-20/11/1999, Adana
 - 2. Türkiye Ulusal Bor Sempozyumu, 20-22/06/2002, Balıkesir



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



3. IV. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, 17-20/09/2002, Bursa
4. II. Ulusal Sulama Kongresi, 16-19/10/2003, Kuşadası
5. II. Ulusal Bor Sempozyumu, 23-25/09/2004, Eskişehir
6. I. Ulusal Yeraltısuyu Sempozyumu, 23-24/12/2004, Konya
7. International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, 04-08/04/2006, Adana
8. International Conference on Environment: Survival and Sustainability, 19-24/02/2007, Lefkoşa-K.K.T.C.
9. VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 10-13/09/2007, Malatya
10. Su Enerji ve Sağlık (SES08), 20-23/10/2008, Aksaray
11. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, 23-27/06/2008, Trabzon
12. VII Sebze Tarımı Sempozyumu, 08-10/10/2008, Yalova
13. VIII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 20-23/10/2008, Lefkoşa-K.K.T.C.
14. International Conference on Sustainable Development in Drylands: Drylands, Deserts and Desertification, 14-17/12/2008, Sede Boqer-İSRAİL
15. III. Ulusal Kar Kongresi, 17-19/02/2009, Erzurum
16. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18/06/2009, Konya
17. IX. Ulusal Ekonomi ve Çevre Kongresi, 07-10/10/2009, Nevşehir
18. IV. Uluslar arası Bor Sempozyumu, 15-17/10/2009, Eskişehir
19. 6th Chemical Engineering Conference For Collaborative Research In Eastern Mediterranean Countries EMCC-6- Chemical Engineering Solutions to Critical Problems of the 21st Century, 11-12/03/2010, Antalya
20. International Soil Science Congress on -Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality-, 26-28/05/2010, Samsun
21. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 01-04/06/2010, Eskişehir
22. Uluslararası Katılımlı I. Ulusal Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30/04/2011, Eskişehir
23. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 22-25/11/2011, Ankara
24. II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, 24-25/05/2012, İzmir
25. V. Süs Bitkileri Kongresi, 06-09/05/2013, Yalova
26. 12. Ulusal Kültürteknik Sempozyumu. 21-23/05/2014, Tekirdağ
27. 2. Uluslararası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-17/09/2014, Konya
28. 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 01-04/09/2015, Kahramanmaraş
29. 2 nd International Symposium For Agriculture And Food- ISAF 07-09/10/2015, Ohrid-MAKEDONYA
30. Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Söz.12. Taraflar Konf.(UNCCD COP 12), 12-23/10/2015, Ankara
31. V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 12-15/09/2017, Kırklareli
32. 1. Uluslararası Tarımsal Yapılar ve Sulama Kongresi, 26-28/09/2018, Antalya
33. 5. Uluslararası Baraj Güvenliği Sempozyumu (5. International Symposium on Dam Safety), Org. Tar.: 27/10-01/11/2018 Katılım Tar.: 26-28/10/2018, İstanbul.
34. 6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, UTAEM, 12-14/11/2019, Menemen-İzmir



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **Diğer Faaliyetler**

1. Turkish-Israel Joint Research Project seminar on Wheat-Workshop, 04-08/06/**2001**, Menemen- TÜRKİYE
2. II. International Workshop on Agricultural Drought Monitoring, Assessing and Damages Mitigation,16-23/06/**2008**, İzmir-TÜRKİYE
3. 5. Dünya Su Formu, 16-22/03/**2009**, İstanbul TÜRKİYE
4. Ege Su Formu, 12-14/11/**2009**, İzmir-TÜRKİYE
5. Havzadan Tarlaya Su Yönetiminde Güncel Yaklaşımlar Çalıştayı, 01-05/07/**2013**, Samsun-TÜRKİYE
6. Toprak ve Su Yönetimi Paneli, 25/06/**2014**, Ankara-TÜRKİYE
7. Su Kullanımının Etkinliği ve Tarım Ürünlerinin Tanıtım Faaliyetleri-Alternatif Ürünler ve Sulama Sistemleri, 27/08/**2014**, Konya-TÜRKİYE
8. Yüzealtı damla sulama sistemleri teknik gezisi, 2-6/04/**2016**, Telaviv-İSRAİL
9. Çinko İyot Günü, OGÜ-KONFERANS SALONU, 20/04/**2017**, ESKİŞEHİR
10. International Training Workshop on Drip Irrigation and Fertigation, Dicle Üniversitesi, 25-29/09/**2017**, DİYARBAKIR
11. Sulama ve Toprak Su İlişkileri Eğitimi, Somali'den gelen mühendislere Eğitim Etkinliği, 29/07/-9/09/**2019**, GKTAEM-Eskişehir
12. Su, Enerji ve Gıda İlişkisinin Sakarya Havzası'nda Değerlendirilmesi, Tübitak Projesi Çalıştayı, ODTÜ-Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği, 03/09/**2019**, ANKARA
13. Kadın Çiftçiler Tarımsal Yeniliklerle Buluşuyor Programı" kapsamında "Geçmişten Gelen Lezzet" Proje Teknik Gezisi, 28-29/11/**2019**, ANTALYA
14. Çölleşme ve kuraklık günü ve toprak haftası programı, Çölleşme ve Kuraklık Günü ve Toprak Haftası Programı, TC. Tarım ve Orman Bakanlığı, 17/06/**2020**, Online, ANKARA
15. Bitki Koruma Ürünleri Kaynaklı Su Kirliliğinin Önlenmesi Çalıştayı, Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, 25/11/**2020**, Online.
16. Uluslararası Tarımsal Arazilerin Korunması ve Yönetimde Küresel ve Bölgesel Tartışma paneli, Ukrayna Ulusal Yaşam ve Çevre Bilimleri Üniversitesi, 27/11/**2020**, Online, UKRAYNA
17. Dijitalleşen Dünyada Girişimcilik, Dijital Tarım, Yapay Zekâ Teknolojileri ve AR-GE Merkezleri paneli, Samsun Teknopark ve AR-GE Buluşmaları, 2, 24-25/12/**2020**, Online, SAMSUN
18. Küresel Toprak Tehditleri Paneli, Türkiye Toprak Bilimi Derneği, 27/01/**2021**, Online.
19. EJP SOIL Programı 1. Bilim Günleri Etkinliği, 12/03/**2021**, Online.
20. TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tecrübe Paylaşım Etkinliği, Prof. Dr. Eyüp Selim Köksal. 15/03/**2021**, Online.
21. Kirliliği Paneli, Türkiye Toprak Bilimi Derneği, 17/03/**2021**, Online.
22. Dünya Su Günü Etkinliği, Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü eğitim konuğu, 22/03/**2021**, "Suyun Önemi ve Modern Sulama Yöntemleri" Sunulu etkinlik, Online.
23. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ) Fen Bilimleri Dış Danışma Kurul Toplantısı-1-, 20/07/**2021**, Online



Dr. Demet UYGAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



24. Türkiye Toprak Bilimi Derneği, Prof. Dr. Burhan KACAR'ın anısına "Toprakta Besin Elementi Dengesi ve Döngülerini Teşvik Etmek" KONULU PANEL, 20/10/2021, Online
25. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ) Fen Bilimleri Dış Danışma Kurul Toplantısı-2-, 24/12/2021, Online
26. "İklim Değişikliğinin Tarımsal Sulamalara Etkileri", Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü eğitim konuğu, 24/02/2022, Sunulu etkinlik, Online.
27. "Tarımda Suyun Etkin Kullanımı ve Kuraklık" ve "Tarımsal Kuraklığa Karşı Alınması Gereken Tedbirler", Çifteler İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü/ Çiftçiler ve Teknik Elemanlar Eğitimi, 03/03/2022, Sunulu Eğitim Etkinliği, Çifteler-ESKİŞEHİR
28. "Suyun Etkin Kullanımı", Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü –Bitki Kliniği Dersi eğitim konuğu, 24/03/2022, Sunulu etkinlik, Online.
29. "Suyun Etkin Kullanımı ve SuEt" ve "SuET Uygulaması", Eskişehir/Çiftçiler ve Büyükşehir Belediyesi Teknik Elemanlar Eğitimi, 26/05/2022, Sunulu Eğitim, ESKİŞEHİR
30. "Tasarruflu Su Kullanımı ve Sulama" ve "Modern Sulama Sistemleri", Bolu İl Tarım Müdürlüğü/Çiftçiler ve Teknik Elemanları Eğitimi, 17/10/2022, Sunulu Eğitim, BOLU
31. "Kadın Çiftçiler Yeniliklerle Buluşuyor Programı", "Safran Sulaması" ve "Uygulama Alanları Gezisi", Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ Kütahya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Teknik elemanlar ve Kadın Çiftçileri Enstitü Arazi Gezisi, 02/11/2022, Teknik Gezi, (GKTAEM-Tarımsal Sulama ve Arazi Islahı Birimi ve Kütahya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Organizasyonu), ESKİŞEHİR
32. "Sulama ve Toprak Neminin Takip Edilmesi" ve "Mobil Damla ve Yüzey Altı Damla Sulama Sistemleri", Çiftçi Eğitimi (Burdur Çiftçilerine verilen eğitim), 24/11/2022, Sunulu Eğitim, ESKİŞEHİR
33. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ) Fen Bilimleri Dış Danışma Kurul Toplantısı-3-, 20/12/2022, Online
34. Eber Gölü Kirliliği Komisyon Toplantısı, 05/04/2023, Online