



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/İZMİR

SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Ege Üniversitesi
Devam Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı
- Yüksek Lisans** Ege Üniversitesi
2002-2003 Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı
- Lisans** Ege Üniversitesi
1996-2000 Ziraat Fakültesi,
Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü

YABANCI DİL İngilizce ÜDS 61,25

İŞ TECRÜBESİ

- 2011-devam Mühendis (Araştırmacı), Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR
- 1999-Staj, İzmir Konak Belediyesi, Parklar ve Bahçeler Müdürlüğü

HAKKIMDA

1978 yılında İzmir'de doğmuştur. 1996 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü'nde lisans eğitimine başladı ve 2000 yılında mezun oldu. 1999 yılında İzmir Konak Belediyesi Parklar ve Bahçeler Müdürlüğü'nde stajını yaptı.

2002 yılında Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına kaydını yaptırdı ve 2003 yılında mezun oldu.

2011 yılında Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü'ne araştırmacı olarak atanmış olup, meyve yetiştirme teknikleri ve ıslahı, ekonomi ve kuraklık konularında çalışmalarına devam etmektedir.

İLETİŞİM

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad. No: 138, Posta Kutusu: 9, 35660, Menemen/İZMİR TÜRKİYE

salih.gokkur@tarimorman.gov.tr

0232 846 13 31



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ateş Yanıklığına Dayanıklı Ayva Islahı, TAGEM, **Araştırmacı**, 2016-2020.
2. Sakız (*Pistacia lentiscus* L. var. *Chia* Duham.) için Uygun Pistacia Anaçlarının Belirlenmesi (2. Dilim), TAGEM, **Araştırmacı**, 2016-2020.
3. Türkiye Kiraz Üretimi ve Pazarlamasında Rekabet Gücünün Araştırılması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018-2019 (2021 yılında Sonuç Raporu basıldı.).
4. Kestane Genetik Kaynaklarının Toplanması, Korunması, Karakterizasyonu ve Geliştirilmesi Projesi, TAGEM, **Araştırmacı**, 2014-2018.
5. Ege Bölgesinde Dane Mısır Üreten Tarım İşletmelerinde Yoksulluk Analizi, TAGEM, **Proje Lideri**, 2014-2016.
6. Ege Bölgesinde Melezleme Yoluyla Yeni Nar (*Punica granatum* L.) Çeşitlerinin Geliştirilmesi, TAGEM, **Araştırmacı**, 2012-2013 ve 2014-2018.
7. Akıllı Sera Sistemleri (Seratronik) Projesi - Tübitak 2241/A Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Tezi Destekleme Programı, **Sanayi Danışmanı**, 2014.
8. Süs Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, TAGEM, **Araştırmacı**, 2013-2014.
9. Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Doğal Cyclamen Türlerinin Toplanması, Muhafazası, Karakterizasyonu ve Değerlendirme Olanakları, TAGEM, **Araştırmacı**, 2013-2014.

■ **Devam Eden Projeler**

1. Melezleme Yoluyla Erkenci Kiraz Islahı, TAGEM, **Araştırmacı**, 2022-2026.
2. Ateş Yanıklığı Hastalığına (*Erwinia amylovora* Burri.) Tolerant Ayva Islahı (II-Dilim), TAGEM, **Araştırmacı**, 2021-2025.
3. Meyve Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, TAGEM, **Araştırmacı**, Sürekli; 2012-2023.
4. Ege Bölgesi Erik Çeşit Geliştirme Çalışmaları Projesi, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018-2022.
5. Ege Bölgesi Turunçgil Rekolte Tespiti, **Araştırmacı**, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE) ile Ege İhracatçı Birlikleri (EİB) arasında yıllık protokolle.
6. TAGEM/TSKAD/E/20/A9/P8/5052 İzmir İlinde Tarımsal Mekanizasyon Planlaması, Yeni Teknolojilerin Kullanımı ve Politika Araçlarının Geliştirilmesi, TAGEM, **Araştırmacı**, 2020-2022.



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Gökkür, S., Çağır, F. & Arda, E. (2022). Fighting Inflation for the Future of Agriculture. Journal for the Agriculture, Biotechnology and Education, 2(2), 37-43, e-ISSN: 2754-7825.
2. Gökkür, S., Çağır, F. & Arda, E. (2022). Climate Change and Sustainable Agriculture. Journal for the Agriculture, Biotechnology and Education, 2(2), 63-74, e-ISSN: 2754-7825.
3. Gökkür, S. and Çağır, F. (2021). Life Cycle Assesment of Fruit Production. In book: Current Studies on Fruit Science, Chapter: 9, 255-279, IKSAD Publishing House.
4. Gökkür, S. and Şahin, M. (2020). Evaluation of Fruit Genetic Resources to Deal with Climate Changes. Acta Hort. 1297, 281-284 DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1297.38 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1297.38>
5. Gökkür, S. and Şahin, M. (2020). Global Climate Changes on Bud Break and Flowering Times in Fruit Species. Acta Hort. 1297, 259-266 DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1297.35 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1297.35>
6. Gökkür, S. and Sınay, E. (2020). Sustainable Agriculture and New Food Marketing Management System. Eurasian Journal of Agricultural Research, 4 (1), 45-55.
7. Müge Şahin, Adalet Mısırlı, Salih Gökkür, Deniz Aksoy & Hatice Özaktan (2020). Application of Hybridization Breeding Technique for Fire Blight Resistance on Cydonia Oblonga: A Base Study on Susceptibility, Heterosis, and Heterobeltiosis Parameters, International Journal of Fruit Science, DOI: 10.1080/15538362.2020.1804515
8. Şahin, M., Mısırlı, A., Özaktan, H., Kucuk, E., Gokkur, S., Aksoy, D., Safak, C. and Cavdar, A. (2020). Evaluation of Turkey Quince Genebank for Resistance Breeding to Fire Blight Disease. Acta Hort. 1282, 59-66, DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1282.11

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Gökkür S., Şahin M., Aşık Ş. (2019). Effects of Climate Change on Agricultural Ecology (İklim Değişikliğinin Tarımsal Ekolojiye Etkileri), Poster Sunum, 6th Congress on Soil and Water Resources with International Participation (6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi), Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, 12-14 Kasım 2019, Menemen-İZMİR, Abstract Book, page.205.
2. Şahin M., Gökkür S., Ercan N. (2019). The Effects of Global Climate Changes on the Flowering Time of Important Quince Varieties over a Twenty-Year Period (Yirmi Yıllık Zaman Diliminde Küresel İklim Değişikliklerinin Önemli Ayva Çeşitlerinin Çiçeklenme Zamanına Olan Etkileri), Sözlü Sunum, 6th Congress on Soil and Water Resources with International Participation (6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi), Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, 12-14 Kasım 2019, Menemen-İZMİR, Abstract Book, page.130.



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



3. Gökkür S., Çelik Z. (2019). New Global Value Chain Compatible in Agriculture (Tarımda Yeni Küresel Değer Zinciri), Sözlü Sunum, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR 2019), Uluslararası Tarım ve Ormanlık Araştırmaları Kongresi, 9 Nisan 2019, Sentido Orka Lotus Beach Hotel, Marmaris, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR 2019) Proceeding Book, page.41.
4. Gökkür S., Şahin M. (2019). Economic Effects of Climate Change in Agricultural Sector (İklim Değişikliğinin Tarım Sektörüne Ekonomik Etkileri), Sözlü Sunum, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR 2019), Uluslararası Tarım ve Ormanlık Araştırmaları Kongresi, 9 Nisan 2019, Sentido Orka Lotus Beach Hotel, Marmaris, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR 2019) Proceeding Book, page.33.
5. Gökkür S., Şahin M. (2019). Effects of Global Climate Change on Cold Damage in Fruit Trees (Küresel İklim Değişikliğinin Meyve Ağaçlarında Soğuk Zararı Üzerine Etkileri), Poster Sunum, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR 2019), Uluslararası Tarım ve Ormanlık Araştırmaları Kongresi, 8-10 Nisan 2019, Sentido Orka Lotus Beach Hotel, Marmaris, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR 2019) Proceeding Book, page.1042.
6. Aksoy D., Tutar M., Şafak C., Çağır F., Vuran F. A., Çavdar A., Küçük E., Gökkür S., Şahin M., Kartal M. (2018). Damla Sakızı (*Pistacia lentiscus* L.var. *Chia* Duham.) Aşılama Çalışmaları (Mastic Tree (*Pistacia lentiscus* L.var. *Chia* Duham.) Grafting Studies), 4th International Non-Wood Forest Products Symposium (4. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu), Abstracts Book, ISBN: 978-605-9332-03-3, s.151, 4-6 Ekim 2018 Bursa.
7. Gökkür S., Şahin M. (2018). The Effects of Global Climate Changes on Awakening and Flowering Times in Fruit Species (Küresel İklim Değişikliğinin Meyve Türlerinde Uyanma ve Çiçeklenme Zamanına Etkileri), Sözlü Sunum, the 30th International Horticultural Congress (30. Uluslararası Bahçe Bitkileri Kongresi) (IHC2018), 13 Ağustos 2018, İstanbul.
8. Gökkür S., Şahin M. (2018). Evaluation of Fruit Genetic Resources to Deal with Climate Changes (İklim Değişikliği ile Mücadelede Meyve Genetik Kaynaklarının Değerlendirilmesi), Poster Sunum, the 30th International Horticultural Congress (30. Uluslararası Bahçe Bitkileri Kongresi) (IHC2018), 13-14 Ağustos 2018, İstanbul.
9. Şahin M., Misirli A., Ozaktan H., Kuçuk E., Gokkur S., Aksoy D., Safak C., Cavdar A. (2018). Evaluation of Turkey Quince Genebank for Resistance Breeding to Fire Blight (Türkiye Ayva Gen Bankasının Ateş Yanıklığına Dayanıklılık Islahı için Değerlendirilmesi), Sözlü Sunum, the 30th International Horticultural Congress (30. Uluslararası Bahçe Bitkileri Kongresi) (IHC2018), 13 Ağustos 2018, İstanbul.
10. Şahin M., Misirli A., Gokkur S., Safak C., Aksoy D., Ozaktan H., Akbaba M. (2018). Role of Using Rootstock to Fire Blight Resistance on Quince (Ayvada Ateş Yanıklığına Dayanıklılık Bakımından Anaç Kullanımının Rolü), Poster Sunum, the 30th International Horticultural Congress (30. Uluslararası Bahçe Bitkileri Kongresi) (IHC2018), 15 Ağustos 2018, İstanbul.



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

11. Çelik Z., Gökkür S. (2018). Yaş Meyve Üretiminde ve Ticaretinde Kirazın Rolü (The Role of Cherry in Fresh Fruit Production and Trade), Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi (International Agricultural Science Congress), 09-12 Mayıs 2018, Poster Sunum, (Poster No 1360), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi.
12. Gökkür S. (2017). Kuraklık ve Çölleşmenin Sosyo-Ekonomik Etkileri (Socio-Economic Impacts of Drought and Desertification), II. Uluslararası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu Kitabı (16-18 Eylül 2014 Sempozyum Tarihi), Cilt 2, s.129-136, Konya (Basım Tarihi: Aralık 2017).
13. Gökkür S., Çelik Z. (2017). İklim Değişikliğinin Tarımsal Üretim Ekonomisine Etkileri (The Impact of Climate Change on the Agricultural Production Economics), V.Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Bildiriler Kitabı Cilt 1, ISBN: 978-605-9175-84-5, s.804-813, Kırklareli, 2017.
14. Çelik Z., Gökkür S. (2017). Türkiye’de İklim Değişimi ve Tarımsal Su Yönetimi Stratejileri (Climate Change and Agricultural Water Management Strategies in Turkey), V.Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Bildiriler Kitabı Cilt 1, ISBN: 978-605-9175-84-5, s.226-237, Kırklareli, 2017.
15. Gökkür S., Çelik Z. (2017). İklim Değişikliğinin Tarımsal Üretim Ekonomisine Etkileri (The Impact of Climate Change on the Agricultural Production Economics), V.Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Sözlü Sunum, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü, Bildiri Özetleri Kitabı, s.159, Kırklareli, 13/09/2017.
16. Çelik Z., Gökkür S. (2017). Türkiye’de İklim Değişimi ve Tarımsal Su Yönetimi Stratejileri, V.Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Sözlü Sunum, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü, Bildiri Özetleri Kitabı, s.71, Kırklareli, 12/09/2017.
17. Gökkür S. (2015). A New Drought Index for a Preliminary Study, International Mesopotamia Agriculture Congress, IMAC 2014, 15/07/2015, Proceeding Book, s.781-786, Diyarbakır.
18. Gökkür S. (2014). A New Drought Index for a Preliminary Study (Yeni Bir Kuraklık İndisi için Ön Çalışma), Poster Sunum, International Mesopotamia Agriculture Congress, (Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi), IMAC 2014, 22-25 September 2014, Abstract Book, s.245, Diyarbakır.
19. Gökkür S., (2014). Kuraklık ve Çölleşmenin Sosyo-Ekonomik Etkileri (Socio-Economic Impacts of Drought and Desertification), II. Uluslararası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Poster Sunum, 16-18 Eylül 2014, Konya.



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Gökkür, S., Şahin, M. (2020). İklim Değişikliğinin Meyve Ağaçlarında Soğuk Zararı Üzerine Etkileri. Meyve Bilimi, 7 (1), 10-16.
2. Haspolat, G., Şenel Ü., Gökkür S., Kesici A. (2016). Türkiye Süs Bitkileri Genetik Kaynakları, Anadolu Dergisi (Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi), ISSN:1300-0225, 26 (2), 51-64, <http://dergipark.gov.tr/anadolu/issue/30715/332006>
3. Gökkür S., Çelik Z. (2016). Meyve ve Sebze Ürünlerinde Küresel Değer Zinciri, Meyve Bilimi, Cilt 1, s.50-55, Özel Sayı, Aralık 2016, ISSN:2148-0036, E-ISSN:2148-8770, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/meyve/issue/27294/287374>
4. Gökkür S., Şahin M. (2016). Ulusal Tarım Ürünleri Pazarı Modeli, Bahçe Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, ISSN:1300-8943, Cilt 45, Özel Sayı, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri, Cilt 2, s.489-491, 2016.
5. Gökkür S., Şahin M. (2015). Ekolojik Restorasyon ile Yok Oluşu Durdurma, Anadolu Doğa Bilimleri Dergisi 6 (Özel Sayı 2), s.198-202, 2015 (Journal of Anatolian Natural Sciences).

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Gökkür S., Çağır F., Tutar M., Arda E. (2022). Meyve Sektöründe Gıda Güvencesi, Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Bildiri Özet Kitabı, S.64, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 27-30 Eylül, Eğirdir-İSPARTA
2. Yanar M., Çağır F., Tutar M., Gökkür S., Özkul M. (2022). İbrahimbey Işıklar ve Karasu Kemer Kestane Çeşitlerinin Pomolojik ve Morfolojik Özellikleri, Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Bildiri Özet Kitabı, S.34, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 27-30 Eylül, Eğirdir-İSPARTA
3. Tutar M., Çağır F., Yanar M., Gökkür S. (2022). "Ay" Kuşburnu Çeşidi, Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Bildiri Özet Kitabı, S.10, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 27-30 Eylül, Eğirdir-İSPARTA
4. Tutar M., Küden A., Arda E., Çağır F., Yanar M., Gökkür S. (2022). Kirazların Soyağacı, Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Bildiri Özet Kitabı, S.11, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 27-30 Eylül, Eğirdir-İSPARTA
5. Gökkür S. (2022). Kuraklık, Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı Değerlendirme Toplantısı, Sözlü Sunum, İzmir İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, B Blok.
6. Doğan S., Gökkür S. (2017). Biyoçeşitlilikte Biyoteknolojik Uygulamalarla Genetik Mirasın Korunması, Poster, 6. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, 05-07 Ekim 2017, Adana.
7. Gökkür S. (2017). Kuraklık, Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı (2013-2017) Değerlendirme Toplantısı, Sözlü Sunum, İzmir İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, B Blok, 30/05/2017.
8. Karaca Ü., Topal E., Özsoy N., Gökkür S. (2017). İklim Değişikliğinin Arılar Üzerine Etkileri, Küresel İklim Değişikliği ve Tarım Sempozyumu, Sözlü Sunum, 12/01/2017, Düzenleyen Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi, Ege Salonu, Anadolu Cad. No:40 Bayraklı / İZMİR.
9. Gökkür S. (2016). Kuraklık ve Yeni İndis Çalışmaları, Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı (2013-2017), 2016 Yılı Değerlendirme Toplantısı, Sözlü Sunum, İzmir İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, A Blok, 28/11/2016.



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



10. Gökkür S., Çelik Z. (2016). Meyve ve Sebze Ürünlerinde Küresel Değer Zinciri, VII. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 4-7 Ekim 2016, Eğirdir/ISPARTA.
11. Gökkür S., Şahin M. (2015). Ekolojik Restorasyon ile Yok Oluşu Durdurma, XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Poster Sunum, Bildiri Özetleri Kitabı, s.352, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 14-17 Eylül 2015.
12. Gökkür S., Gökkür G. (2015). Ekoturizm ile Doğanın ve Kültürün Korunması, XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Poster Sunum, Bildiri Özetleri Kitabı, s.480, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 14-17 Eylül 2015.
13. Helvacıoğlu F., Gökkür S. (2015). Küresel İklim Değişikliğinin Ekolojiye Olası Etkileri, XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Poster Sunum, Bildiri Özetleri Kitabı, s.414, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 14-17 Eylül 2015.
14. Gökkür S., Şahin M. (2015). Ulusal Tarım Ürünleri Pazarı Modeli, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Poster Sunum, Bildiri Özetleri Kitabı, s.348, 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale Üniversitesi.
15. Gökkür S., Şahin M. (2015). Ekolojiye Saygılı Kalkınma Modeli için Ön Çalışma, 2015 Sinop VI. Ekoloji Sempozyumu, Poster Sunum, Bildiri Özet Kitapçığı, s.534, 06-09 Mayıs 2015 Sinop Üniversitesi.
16. Gökkür S. (2015). Küresel soğuma, İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, TARGID 2015, Poster Sunum, Nevşehir/Kapadokya, 28-30 Nisan 2015.
17. Çağır F., Küçük E., Çavdar A., Aksoy D., Şahin M., Turanlı M., Gökkür S., Arda E. (2012). Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü İslah Materyali Ümitvar Nar (*Punica granatum* L.) Genotiplerinin Depolama Performanslarının Belirlenmesine Yönelik Ön Çalışma, Poster Sunum, V. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, İzmir.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Gökkür S. (2020). Tarım Arazilerinin Korunması, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Haziran 2020, Sayı 79, <http://apelasyon.com/Yazi/1157-tarim-arazilerinin-korunmasi>
2. Gökkür S., Uysal T. (2020). İklim Değişikliği ve Mera İslahının Önemi, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Nisan 2020, Sayı 77, <http://apelasyon.com/Yazi/1130-iklim-degisikligi-ve-mera-islahinin-onemi>
3. Gökkür S. (2019). İklim Değişikliği ve Tarımda Fiyat İstikrarı, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Aralık 2019, Sayı 73, <http://apelasyon.com/Yazi/1086-iklim-degisikligi-ve-tarimda-fiyat-istikrari>
4. Gökkür S. (2019). Tarımda Etkinlik Nasıl Sağlanır?, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Kasım 2019, Sayı 72, <http://apelasyon.com/Yazi/1079-tarimda-etkinlik-nasil-saglanir>



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

5. Gökkür S. (2019). Endüstri 4.0 ve Tarım 4.0 ile Sürdürülebilir Gelecek, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Mayıs 2019, Sayı 66, <http://apelasyon.com/Yazi/1004-endustri-40-ve-tarim-40-ile-surdurulebilir-gelecek>
6. Gökkür S. (2019). Tarımda Sürdürülebilirlik için Yeni Yaşam Döngüsü Modeli, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Şubat 2019, Sayı 63, <http://apelasyon.com/Yazi/963-tarimda-surdurulebilirlik-icin-yeni-yasam-dongusu-modeli>
7. Gökkür S. (2018). Tarım, Sanayi ve Ekonomide Yeni Marka Devlet Ekonomisi, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Kasım 2018, Sayı 60, <http://apelasyon.com/Yazi/914-tarim-sanayi-ve-ekonomide-yeni-marka-devlet-ekonomisi>
8. Doğan S., Gökkür S. (2018). İklim Değişikliği ve Karbon Salınımı, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Ekim 2018, Sayı 59, <http://apelasyon.com/Yazi/892-iklim-degisikligi-ve-karbon-salinimi>
9. Gökkür S. (2018). Türkiye Ekonomisinde Sürdürülebilir Refah Artışı Nasıl Sağlanır?, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Eylül 2018, Sayı 58, <http://apelasyon.com/Yazi/883-turkiye-ekonomisinde-surdurulebilir-refah-artisi-nasil-saglanir>
10. Gökkür S. (2018). Enflasyonla Mücadelede Tarım Sektörü, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Mayıs 2018, Sayı 54, <http://apelasyon.com/Yazi/820-enflasyonla-mucadelede-tarim-sektoru>
11. Gökkür S., Doğan S. (2018). Ülkemizde Bulunan Zararlı Bitkiler, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Nisan 2018, Sayı 53, <http://apelasyon.com/Yazi/807-ulkemizde-bulunan-zararli-bitkiler>
12. Gökkür S. (2018). Sulama Ekonomisi, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Mart 2018, Sayı 52, <http://www.apelasyon.com/Yazi/782-sulama-ekonomisi>
13. Gökkür S. (2018). Küresel Ticaretin Tarımla Entegrasyonu, Aydın Ticaret Borsası Dergisi, Yıl: 6, Sayı: 21, Aralık 2017 (Basım Yılı: 2018), <https://aydinticaretborsasi.org.tr/yonetim/pdf/1842018104435n.pdf> , (Apelasyon Dergisinde Şubat 2018'de Yayınlanan Makalemi Yayınlaştırdık.).
14. Gökkür S. (2018). Küresel Ticaretin Tarımla Entegrasyonu, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Şubat 2018, Sayı 51, <http://www.apelasyon.com/Yazi/773-kuresel-ticaretin-tarimla-entegrasyonu>
15. Gökkür S. (2017). Bitki ve Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması: Dünyayı Birlikte Koruyalım, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Kasım 2017, Sayı 48, <http://www.apelasyon.com/Yazi/727-bitki-ve-hayvan-genetik-kaynaklarinin-korunmasi-dunyayi-birlikte-koruyalim>
16. Gökkür S. (2017). İklim Parametrelerinden Yararlanılarak Verim Tahmini, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Ekim 2017, Sayı 47, <http://apelasyon.com/Yazi/714-iklim-parametrelerinden-yararlanilarak-verim-tahmini>



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

17. Gökkür S. (2017). Tarım ve İklim Değişikliği, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Eylül 2017, Sayı 46, <http://apelasyon.com/Yazi/701-tarim-ve-iklim-degisikligi->
18. Gökkür S. (2017). Tarımda Fırsat Maliyeti Farkındalığı ile Refah Artışı, Ankara Ticaret Borsası, Haziran 2017 Raporu, 05/06/2017, Daha önce online Apelasyon Dergisinde, Haziran 2017 sayısında (ISSN:2149-4908) yayınlanmıştır, http://www.ankaratb.org.tr/lib_upload/tar%C4%B1mda%20f%C4%B1rsat%20maliyeti%20fark%C4%B1yla%20refah%20art%C4%B1%C5%9F%C4%B1.pdf
19. Gökkür S. (2017). Tarımda Fırsat Maliyeti Farkındalığı ile Refah Artışı, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Haziran 2017, Sayı 43, <http://apelasyon.com/Yazi/650-tarimda-firsat-maliyeti-farkindaligi-ile-refah-artisi>
20. Gökkür S. (2017). Ekolojinin Korunmasıyla Kırsal Turizm, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Mart 2017, Sayı 40, <http://www.apelasyon.com/Yazi/601-ekolojinin-korunmasiyla-kirsal-turizm>
21. Gökkür S. (2017). Kurakçıl Peyzajla Yeşilin Korunması, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Şubat 2017, Sayı 39, <http://www.apelasyon.com/Yazi/584-kurakcil-peyzajla-yesilin-korunmasi>
22. Gökkür S. (2016). Tarım ve Hayvancılığın Sorunları ve Çözüm Önerileri, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Aralık 2016, Sayı 37, <http://www.apelasyon.com/Yazi/560-tarim-ve-hayvanciligin-sorunlari-ve-cozum-onerileri>
23. Gökkür S. (2016). Sulamanın Çevresel Etkileri, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Kasım 2016, Sayı 36, <http://www.apelasyon.com/Yazi/535-sulamanin-cevresel-etkileri>
24. Gökkür S. (2016). (Gökkür S., 2017.) İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi, Eylül 2016'da, online Apelasyon dergisinde yayınlanan makalem, 07/10/2016 ve 09.01.2017 tarihlerinde yeryüzü derneği web sitesinde haber yapılmış, ve arşivinde bulunmaktadır, <http://www.yeryuzudernegi.org/haberdetay.php?id=367>, <http://www.yeryuzudernegi.org/haberdetay.php?id=367#prettyPhoto>
25. Gökkür S. (2016). İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Eylül 2016, Sayı 34, <http://www.apelasyon.com/Yazi/506-iklim-degisikliginin-su-kaynaklarina-etkisi>
26. Gökkür S. (2016). Fiyat İstikrarına Sahip Tarım Ürünleri Pazarı Modeli, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Ağustos 2016, Sayı 33, <http://www.apelasyon.com/Yazi/486-fiyat-istikrarina-sahip-tarim-urunleri-pazari-modeli>
27. Kırçaloğlu G., Gökkür S. (2016). Patates Mucizesi, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Haziran 2016, Sayı: 31, <http://www.apelasyon.com/Yazi/466-patates-mucizesi>
28. Gökkür S. (2016). Arazi Toplulaştırması ile Bina Toplulaştırması: Yeşil Kentler, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Mayıs 2016, Sayı 30, <http://www.apelasyon.com/Yazi/451-arazi-toplulastirmasi-ile-bina-toplulastirmasi-yesil-kentler>



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



29. Gökkür S. (2016). Yeraltı Su Kaynaklarımızın Önemi, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Nisan 2016, Sayı 29, <http://www.apelasyon.com/Yazi/426-yeralti-su-kaynaklarimizin-onemi>
30. Gökkür S. (2016). Sürdürülebilir Yaşam için Sürdürülebilir Sulama, Apelasyon, ISSN:2149-4908, Ocak 2016, Sayı 26, <http://apelasyon.com/Yazi/382-surdurulebilir-yasam-icin-surdurulebilir-sulama>
31. Küçük E., Çavdar A., Gökkür S., Aksoy D., Çağır F., Şahin M., Turanlı M. (2012). Meyilli Arazilerde Badem Bahçesi Tesisinin Hasat Mekanizasyonu ve Toprak Koruma Açısından Planlanması, 2012 Yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri, İzmir. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Yayın No:151, s.57-60, Menemen/İzmir.
32. İnal A., Kahraman A., Gökkür S. (2012). Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tescilli Çeşitleri (Tasarım ve Redaksiyon).
33. Gökkür, S. (2003). Ege Bölgesinde Kuraklık Analizi ve Uzun Yıllar Kuraklık Salınımları (Drought Analysis and Drought Process for Many a Long Year in Aegean Region), Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalı, 77s., İzmir.

▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

▪ Üyelikler

1. ISHS Uluslararası Bahçe Bitkileri Derneği-2018 (International Society for Horticultural Science Members-2018)

▪ Eğitimler ve Kurslar

1. Nitrat Direktifi İyi Tarım Uygulamaları Kodu Eğitimi, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Tarımsal Çevre ve Doğal Kaynakları Koruma Daire Başkanlığı, İzmir UTAEM, 04.12.2018-07.12.2018
2. Çoklu Değişkenlerle Projeksiyon Oluşturmaya Yönelik İleri İstatistik Eğitimi, TAGEM-Strateji Geliştirme Başkanlığı, İzmir UTAEM, 19.06.2018-23.06.2018
3. Bitki Doku Kültürü ve İslahında Kullanılan Güncel Uygulamalar, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 24.07.2017-28.07.2017
4. Access Eğitimi, İ Akademi (Microsoft Yetkili Eğitim Merkezi), Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ekim 2016



SALİH GÖKKÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



5. Arazi Gen Bankalarının Dokümantasyonu Kursu, Dr. Erol KÜÇÜK, Lerzan AYKAS, Abdullah İNAL, İzmir UTAEM, 23.11.2015-24.11.2015
6. Tarım Ekonomisi Alanında Ulusal ve Uluslararası Proje Hazırlama Eğitimi 2014-2 (Tübitak BİDEB 2237 Proje Etkinliklerini Destekleme Programı), Akdeniz Üniversitesi, Antalya, 20.09.2014-22.09.2014
7. Kurumsal Proje Yönetimi, Uzm. Erhun Giray TUNCAY, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 07.12.2011
8. İç Denetim Sistemi, Etik Sistemin Kurulması, İsmail YILMAZ, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 26.11.2011
9. Liderlik ve Takım Çalışması, Uzm. Gülcan BAYRAMLI, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 25.11.2011
10. İstatistik 1-JUMP Programı, Dr. Ali ÜSTÜN, UTAEM-İZMİR, 30.05.2011-03.06.2011
11. İngilizce Eğitimi-Yüksek Lisans İngilizce Hazırlık, ÜDS, KPDS'ye Yönelik Kurslar, Ege Üniversitesi, Yabancı Diller Bölümü, 2001-2006
12. Microsoft Office Programları ve İnternet Eğitimi, Ege Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2002 Yılı

▪ Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Haspolat G., Yavrutürk Y., Pelit S., Gökkür S., Yıldız Ö., Eldoğan S., Çolak Ç., Çakır O., Parlakçı U., Turanlı M., Altun Ö., Yeniğiğit Ç. (2012). Türkiye 2. Orkide ve Salep Çalıştay Bildirileri (Düzenleme Kurulu).