

**SEYYİD IRMAK**  
**Prof.Dr.**

**E-Posta Adresi** : seyyidirmak@hotmail.com  
**İş tel** : 0486551144-  
**Telefon (Cep)** : 05056543404  
**Faks** :  
**Adres** : Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesi İdil/Şırnak

**Öğrenim Durumu.....**

**Doçentlik** **Yüksek Öğretim Kurumu Üniversiteler Arası Kurul**  
**2010**

**Doktora** **Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**1986-1991**

**Lisans** **Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi**  
**1978-1983**

**1. Uluslar Arası Dergilerde Yayımlanmış Makaleler:**

**A.Uluslararası SCI İndekse Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

- 1. Irmak, S.,** A. K. Sürücü and S. Aydın, “Zinc Contents of Soils and Plants in the Çukurova Region of Turkey”, *Asian Journal of Chemistry*, 20 ( 5 ), 3525-3536 (2008).
- 2. Irmak, S.,** C. Balta, D.A. Carkacı and R. Gundogan, “Soil Degradation in Salty Areas of Mid-Anatolia Region, Turkey”, *Asian Journal of Chemistry*, 20 (5), 4009-4020 (2008).
- 3. Irmak, S.,** Y.Kasap and A.K.Sürücü, “Effects Of Town Waste On Some Plant Nutrient Elements Levels Physical And Chemical Properties Of Soils in Harran Plain”, *Fresenius Environmental Bulletin*, 16 (3), 285-289 (2007).
- 4. Irmak, S.** and H. Vapur “Correlation Between Boron Contents of Soils and Wheat Plants (*Triticum* spp.) in The Cukurova Plain in Turkey”, *Asian Journal of Chemistry*, 21 (4), 2615-2624. (2009).
- 5. Irmak, S.,** A.N., Cil, H.Yücel, Z. Kaya, “The effects of Iron Application to soil and Foliarly on Agronomic Properties and Yields Peanut”, *Journal of Food, Agriculture and Environment*, Vol. 10 (3 and 4), 417-422 (2012).

**6. Irmak, S.,** A. Cil and Y. Korkmaz, “The effects of Soil Copper Content and Iron Application on Peanut(*Arachis Hypogaea*) and Copper Content of Plants”, *Journal of Food, Agriculture and Environment*, Vol. 10 (1), 488-491(2012).

**7. Irmak, S.,** A.N., Cil, H.Yücel, Z. Kaya, “Effects of Zinc Application on Yield and Some Yield Components in Peanut(*ArachisHypogaea*) in the Eastern Mediterranean Region, *Tarım Bilimleri Dergisi, Journal of Agriculture Science*, 22.109-116 (2016).

**8. Irmak, S.** “Effects of Selenium Application on Plant Growth and Some Quality Parameters in Peanut (*Arachis Hypogaea*)”. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 20 (2), 92-99. (2017).

### **B. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

**1. Irmak , S.,** A. K. Surucu and I. H. Aydogdu, “Effects of Different Parent Material On The Mineral Characteristics of Soils In The Arid Region of Turkey”, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 10(4), 528-536 ( 2007 ).

**2. Irmak , S.,** and A. K. Surucu, “The Some Characteristics of Soils On The Man Made Tumulus In The Harran Plain of Turkey”, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 10(24), 4375-4382 ( 2007 ).

**3. Irmak, S.** and H. Vapur, “Correlation of Manganese Contents of Soils and Wheat Plants (*Triticum spelta*) in the Cukurova Region of Turkey”, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 11 (19), 2331-2335, (2008).

**4. Irmak, S.,** A. K.Sürücü and S. Aydın, “The Effects of Iron Content of Soils on the Iron Content of Plants in the Cukurova Region of Turkey”. *International Journal of Soil Science*, 3 (3), 109-118. (2008).

**5. Irmak, S.** and S. Aydemir, “The Morphology of Three Terra Rossa Soils in The East Mediterranean Region, Turkey”, *Asian Journal of Chemistry*, 20: 2580-2586 (2008).

**6. Irmak, S.** “Copper Correlation Of Irrigation Water, Soils And Plants In The Cukurova Region Of Turkey”. *International Journal of Soil Science*, 4 (2), 46-56. (2009).

**7. Irmak, S.,** A.N. Cil and A. Cil, The effects of microbial fertilizer application on yield and some yield elements of peanut in cukurova region in Turkey. *Res. J. Pharm. Biol. Chem. Sci.*, 2: 880-888 (2011).

**8. Irmak, S.,** and T. Semercioglu, “Effects of Preliminary-plant on Some Soil Charactics, Yield and Some Quality Factors Wheat (*Triticum sp.*) in the Eastern Mediterranean Region of Turkey” *International Journal of Agronomy and Plant Production*, Vol. 3 (10), 461-467 (2012).

**9. Irmak, S.,** and T. Semercioglu, “Effects of Disturbed Soil Sucture on Yield and Some Quality Factors of Wheat (*Triticum sp.*) Cukurova Region of Turkey”, *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, Vol. 3 (4), 384-390 (2012).

**10. Irmak, S.** “The effects of Zinc Application on the Copper Contents of Some Peanut(*ArachisHypogaea*) Varieties in the Çukurova Region of Turkey”, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, Vol. 3 (2), 363-370 (2012).

**11. Irmak, S.,** and Semercioglu, T. “Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Buğday Çeşitlerinde (*Triticum sp.*) Toprak-Bitki Selenyum İçeriği Arasındaki İlişki, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 5 (2):19-23, (2012).

## **2. Ulusal dergilerde yayımlanmış makaleler:**

**1. Irmak S.** ve U. Dinç, Bazı Arid Bölge Topraklarında Yıkanma Faktörünün Bulunması Üzerinde Bir Araştırma, Turkish Journal of Agricultural and Forestry, 17:131-137, (1993).

**2. Irmak, S.,** D. A. Çarkacı ve Ç. Palta, “Şanlıurfa Yöresinde Gömülü Paleosol Toprakların Oluşu, Fiziksel, Kimyasal ve Bazı Mineralojik Özellikleri”, HR.Ü. Z.F. Dergisi, 1 (2): 83-90, (1997 ).

**3. Irmak, S.** ve R. Gündoğan, “Erciyes Dağı Civarında Volkan Tüfleri Üzerinde Oluşmuş Bazı Toprakların Morfolojik Özellikleri ve Rüzgâr Erozyonu Sorunları”, HR. Ü. Z.F.Dergisi, 4.103-110 (1997 ).

**4. Kasap, Y.** ve **S. Irmak**, “Türkiye’de ve Kahramanmaraş İlinde Tarım Arazileri ve Erozyon Sorunları”, Ekoloji Çevre Dergisi, 8 (29) : 6-10 ( 1998).

## **3. Ulusal ve uluslar arası sempozyum veya kongrelerde sunulmuş makaleler:**

**1. Irmak, S.,** U. Dinç ve S. Kapur, Ceylanpınar Ovası Topraklarının Kil Mineralojisi, Mahmut Sayın Kil Sempozyumu, 2-4 Mayıs, s:19-25, Adana, 1991.

**2. Gündoğan, R., K.Yılmaz, S. Irmak** and N.Gürel, “The Historical Process of Land Degredation at K.Maraş City in Turkey”, Conference on Land Degradation . Adana, June 10-14, 1996.

**3. Irmak, S.** and A.K. Sürücü, “The Effects Of Different Parent Material On Some Plant Nutrient Element Levels in Arid Region Of Turkey”, International Workshop On Improved Crop Quality By Nutrient Management, İzmir, 1998, Kluwer Academic Publishers, London, p:289-292.

**4. Irmak, S.,** R. Gündoğan and A. Çarkacı, “The Genesis Of The Soils On Old Euphrates Terraces in The Southeast Region Of Turkey”, M.Şefik Yeşilsoy International Symposium On Arid Region Soils, İzmir, : 381-386, 1998.

**5. Özdemir, N., A. K. Sürücü, S.Irmak** ve T. Aşkın, “Anamateryalin Toprakların Strüktürel Dayanıklılığı Ve Erozyon Duyarlılığı Üzerindeki Etkisi”, Şefik Yeşilsoy International Symposium On Arid Region Soils, İzmir , : 307-312, 1998.

**6. Irmak, S.** and S. Aydemir, “Calculation Of The Amount Of Sediment Deposited By Wind Transport Onto Volcanic Soils Of Arid Regions in Tukey”, International Dust Aerosols Conference Washington State University, USA: 215-219, 1998.

**7. Yılmaz, K., R. Güdoğan ve S. Irmak,** “Harran Ovasındaki Tuzlulaşmanın Zaman İçindeki Gelişimi”, 1.Trakya Toprak ve Gübre Sempozyumu, : 321-326, Tekirdağ, 1997.

**8. Irmak, S.** ve R. Güdoğan, “Karacadağ Çevresinde Yaygın Bazaltik Toprakların Kil Mineralleri ve Mühendislik Yorumları”, GAP 2. Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, : 760-767, 1998.

**9. Irmak, S.** ve R.Güdoğan, “Şanlıurfa İlinin Toprak Kaynakları Ve Toprakların Amaç Dışı Kullanımı” GAP 2. Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, : 768-774, 1998.

**10. Irmak, S.** “Ş.Urfa Çevresinde Yaygın Büyük Toprak Grupları Ve Temel Özellikleri”, GAP 1.Tarım Kongresi, Şanlıurfa, : 1035-1042,1999.

**11. Irmak, S., U. Dinç,** Ceylanpınar Ovası Topraklarının İnce Kum Mineralojisi, Türkiye Toprak İlimi Derneği 12. Bilimsel Toplantısı, 23-28 Eylül, Şanlıurfa, 1991.

**12. Irmak, S., U. Dinç,** Ş.Urfa Ceylanpınar Ovası Topraklarının Oluşu Temel Özellikleri ve Sınıflandırılması, Türkiye Toprak İlimi Derneği 12. Bilimsel Toplantısı, 23-28 Eylül, Şanlıurfa, 1991.

**13. Kasap, Y., S.Irmak** and H.Günel, “Path Analysis Of Some Heavy Metal Adsorbtion By Soil”, 4 Th İnternational Conference On Precision Agriculture, St. Paul Minnesota, USA, 1998. ( Abstract yayınlanmıştır).

**14. Irmak, S., A. Cil** and Y. Korkmaz, “Çukurova Bölgesinde Yer Fıstığında (*Arachis Hypogaea*) Demir Uygulamasının Bitkinin Bor İçeriğine Etkisi” II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi”, Ankara, Kasım 22-25, 2011.

**15. Irmak, S., A. Cil** and Y. Korkmaz, “The Relation Between Iron Application and Manganese Contents of Two Peanut (*Arachis Hypogaea* L.) Varieties in The Çukurova Region Of Turkey”, 8th International Soil Science Congress on Land Degradation and Challanges in Sustainable Soil Management, Izmir, May 15-17, 2012.

#### **4. Diğer Yayınlar:**

**1. Dinç, U., C. Cangir, A. Berkman, S. Kapur, Ş. Şenol, B. Tunçgöğüs, V. Çavuşgil, M. Sarı, F. Kettaş, E. E. Kara, S. Irmak, A. Durak, İ. Ortaç, F. Atik, E. Aksoy, N. Ateş, D. Toğaç, B. Ayaydın, A. Almaca, O. Sak, H. İrkın, N. Önder, F. Tekeli, F. Güler, İ. Özdemir, ve D. Durulmuş,** “Kahramanmaraş Tarım İşletmesi Topraklarının Etüt ve Haritalaması”, Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü”, Sayı: 11, Ankara, 1991.

**2. Dinç, U., Ö. Tancu, C. Cangir, S. Kapur, Ş. Şenol, M. Yüksel, H. Ekinci, A. Durak, O. Dinç, N. Öztürk, E. Aksoy, S. Erşahin, İ. Ortaç, S. Irmak, M.A.Çullu, A. Almaca, H.H. Kamacı, B. Torun, O. Özerç, M. Ün, N. Önder, F. Tekeli, F. Güler, İ. Özdemir, ve D. Durulmuş,** “Kazım Karabekir Tarım İşletmesi Topraklarının Etüt Ve Haritalaması”, Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Sayı: 13, Ankara, 1991.

3. Dinç, U., Ş. Şenol, M. Sayın, S. Kapur, İ. Yeğingil, M. Ş. Yeşilsoy, N. Güzel, M. Gök, Z. Kaya, A. K. Çolak, M. R. Derici, H. Özbek, N. Öztürk, **S. Irmak**, M. Aydın, O. Dinç, M.A.Çullu, E. Aksoy, K. Y. Gülüt, C. Karaman, A. Tuli, İ. Ortaç, V. Peştemalci, H. M. Kandırmaz, M. Şenol, “Mardin-Ceylanpınar Ovaları Toprak Kaynaklarının Temel Özellik Ve Dağılımlarının Belirlenmesi Ve İdeal Arazi Kullanım Planlarının Hazırlanması. Ç.Ü. GAP Yayınları, No: 52, Adana, 1992.

4. Dinç, U., Ş. Şenol, M. Sarı, **S. Irmak**, K. Y. Gülüt, M. A.Çullu, H. Özcan, H. Günal, İ. Çelik, E. B. Erenoğlu, I. Onaç, Ş. Kılıç, Z. Z. Kılavuz, C. Karaman, M. Kılavuz, S. Şipal, S. Ağlagül, G. Türkoğlu, E. Güven, N. Önder, F. Tekeli, F. Güler, R. Mutlu, İ. Özdemir, ve G. Durulmuş, “Malya Tarım İşletmesi Topraklarının Etüt Ve Haritalaması”, Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Sayı: 22, Ankara, 1995.

#### **5. Yönettiği Yüksek Lisans Tezleri:**

1. Eski Fırat Teraslarında Yer Alan Konglomeralar Üzerinde Oluşan Toprakların Fiziksel, Kimyasal, Mineralojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Toprak Taksonomisine Göre Sınıflandırılması.

2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi’nde Arid İklim Şartları Altında Ana Materyalin Toprak Özelliklerine Etkisi.

#### **6. Proje Lideri Olarak Yürüttüğü Projeler:**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Eski Fırat Sekilerinde Yer Alan Toprakların Genesisi (Üniversite Araştırma Fonu), 1997.

2. Arid Bölgelerde Ana Materyalin Toprak Karakteristiklerine Ve Bitki Besin Elementi İçeriklerine Etkileri (Üniversite Araştırma Fonu), 1997.

3. Şanlıurfa İli’nin Toprak Kaynakları ve Toprakların Amaç dışı Kullanımı (Üniversite Araştırma Fonu), 1998.

4. Katı Şehir atıklarının Bazı Bitki Besin Elementi İçeriği ve Toprakların Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkileri (Üniversite Araştırma Fonu), 1998.

5. Yer Fıstığında Mikro Element Uygulaması İle Verimliliğin Artırılması Ve Kalitenin İyileştirilmesi (TAGEM Projesi), 2008.

#### **7. Yardımcı Araştırmacı Olarak Yürüttüğü Projeler:**

1. Şanlıurfa-Ceylanpınar Ovası Topraklarının Oluşu Temel Özellikleri ve Toprak Taksonomisi ile FAO/UNESCO Sistemine Göre Sınıflandırılması (GAP Projesi), 1991.

2. Mardin-Ceylanpınar Ovaları Toprak Kaynaklarının Temel Özellik ve Dağılımlarının belirlenmesi ve ideal Arazi kullanım planlarının hazırlanması (GAP Projesi), 1992.
3. Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Mikro Element Uygulaması İle Verimliliğin Artırılması Ve Kalitenin İyileştirilmesi (TAGEM Projesi), 2008.
4. Karpuzda Mikro Element Uygulaması İle Verimliliğin Artırılması Ve Kalitenin İyileştirilmesi, (TAGEM Projesi), 2008.
5. Türkiye’de Yetiştirilen Buğdayların Selenyum Konsantrasyonunun Araştırılması, Selenyum Gübrelemesine Buğdayın Reaksiyonu ve Selenyumca Zengin Yeni Genotiplerin Belirlenmesi (TÜBİTAK Projesi), 2009.

## **8. İdari Görevler:**

- 1.1992-1995 yıllarında Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Bölüm Başkanı olarak görev yapmıştır.
2. 2003-2012 yılları arası T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü’nde Teknik Müdür Yardımcısı olarak görev yapmıştır.
3. Aralık 2012- Kasım 2016 tarihleri arasında Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü’nde Müdür olarak görev yapmıştır.
4. 2 Ağustos 2017 tarihinden beri Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığını vekâleten yürütmektedir.

## **9. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

1. Türkiye Toprak İlmi Derneği
2. America Society of Agronomy ( 1996)
3. Soil Science Society of America (1996)
4. Türkiye Ziraat Mühendisleri Odası
5. Society of Asian Journal of Chemistry

## **10. Hakemlik Yaptığı Dergiler:**

1. American Journal of Plant Nutrition and Fertilization Technology:
2. Fresenius Environmental Bulletin (FEB) :
3. Pakistan Journal of Biological Sciences:
4. Asian Journal of Agricultural Research:
5. International Journal of Soil Science:
6. Journal of Agronomy:
7. Plant and Soil Sciences: