

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Perihan YOLCI ÖMEROĞLU

Doğum Tarihi: 02.01.1975

Öğrenim Durumu: Doktor

| Derece | Bölüm/Program | Üniversite | Yıl |
|-----------|-------------------|------------------------------|------|
| Lisans | Gıda Mühendisliği | Ege Üniversitesi | 1996 |
| Y. Lisans | Gıda Mühendisliği | Ege Üniversitesi | 1999 |
| Doktora | Gıda Mühendisliği | İstanbul Teknik Üniversitesi | 2010 |

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı

Taneli ve Toz Halindeki Gıdaların Isıl İletkenliklerinin Prob Yöntemiyle Ölçümü
Prof. Dr. Şebnem Tavman danışmanlığında

Doktora Tezi Başlığı ve Danışman(lar):

Estimation of Uncertainty in Individual Steps of Pesticide Residue Analysis
Prof. Dr. Dilek Boyacıoğlu ve Prof. Dr. Arpad Ambrus

Görevler:

| Görev Unvanı | Görev Yeri | Yıl |
|-------------------|---|-----------------------|
| Araş.Gör. | Ege Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü | 1998-1999 |
| Araştırcı | TÜBİTAK-MAM Gıda Enstitüsü | 1999-2002 |
| AB Uzmanı | İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrupa Birliği Araştırma Merkezi, İstanbul | 2009-2010 |
| Yrd.Doç.Dr. | Okan Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü | 2011-2016 |
| Yrd.Doç.Dr. | Uludağ Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü | 2016-devam |
| Misafir Araştırcı | Food Science and Technology Research Centre, Aberdeen/Birleşik Krallık | Temmuz-Ağustos 1999 |
| Misafir Araştırcı | Health Canada Food Research Division; and Pest Management Regulatory Agency, Ottawa, Kanada Agriculture Canada, Canadian Food Inspection Agency, Calgary-Kanada | Kasım 1999-Mayıs 2000 |
| Misafir Araştırcı | FAO/IAEA Training and Reference Centre for Food and Pesticide Control, Viyana | 2003-2004 |
| Misafir Araştırcı | European Commission Joint Research Center, Institute of Health and Consumer Protection | Mayıs-Ekim 2015 |

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

- **Bulut, R.** Uludağ Üniversitesi, 2017 (Ders aşamasında)
- **Acoğlu, B.** Uludağ Üniversitesi, 2017 (Ders aşamasında)

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

- **Rahimova, R.** "Azerbaycan'ın Kuzey Bölgesindeki İçilebilir Su Kaynaklarının Ekolojik Olarak İncelenmesi" Bakü Devlet Üniversitesi Ekoloji Fakültesi Ekolojik Kimya Bölümü, Prof. Dr. Seviç Hacıyeva ile eş danışmanlık, 2012 (Devam ediyor)

Projelerde Yaptığı Görevler :

Tamamlanan Projeler:

1. Osmanlı şerbetlerinin antioksidant kapasitelerinin belirlenmesi. Okan Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Birimi, Araştırcı, 2016.
2. Plastik bazlı ambalaj maddeleri için yağlı simulant ile yağlı simulant benzerlerinin (izooktan ve %95 Etil alkol) toplam migrasyon analizi için karşılaştırılması. Kalite Sistem-Mérieux NutriSciences, Danışman, 2016.
3. Development methods and tools to ensure the safety of food contact materials in support of EU food policies- Screening of Migration of Intentionally Added Substances and Non Intentionally Added Substances from Plastic based Materials into Food Simulants. European Commission Joint Research Center, Institute of Health and Consumer Protection. Proje No: 2014-IPR-I-TUB-2882, Araştırcı, 2015.
4. Azerbaycan Devlet Standartlaştırma, Metroloji ve Patent Kurumu AzTEST, gıda analiz laboratuvarı kalite yönetim sisteminin kurulması, Alt Yapı Projesi, Proje Yöneticisi, 2011-2012.
5. From Farm to Fork Food Safety Training Program. Kalite Sistem Laboratuvarlar Grubu. Leonardo Da Vinci B Pilot Tipi Proje Fonu. Proje No: TR/178 050, Proje Yürüttürücü, 2006-2009.
6. Pestisit ve veteriner kalıntı laboratuvarlarının kurulması ve akreditasyonu. Alt Yapı Projesi, Kalite Sistem Laboratuvarlar Grubu, Proje Yöneticisi, 2005-2007.
7. Adaptation and validation of QuEChERS method. International Atomic Energy Agency-FAO, Viyana. Proje No: AC1103-IAEA/FAO, Araştırcı, 2003-2004.
8. Testing the efficiency and uncertainty of sample processing of large size crops and stability of pesticides. International Atomic Energy Agency-FAO, Viyana. Proje No: AC1203-IAEA/FAO, Araştırcı, 2003-2004.
9. Estimation of sample processing uncertainty and stability of pesticide residues under different processing conditions in papaya, jack fruit and mango. International Atomic Energy Agency-FAO, Viyana. Proje No: AC14203-IAEA/FAO, Araştırcı, 2003-2004.
10. Total Diet Projects for Canadian (Pesticide Residue and PCB in Foods). Health Canada. Misafir Araştırcı, 1999-2000.
11. Viscosities of Freezing Solution by Fann and Ostwald. Robert Gordon University, UK. Araştırcı, Temmuz 1999-Ağustos 1999.
12. Gıdaların İsisal Özelliklerinin Prob Yöntemiyle Ölçümü. Ege Üniversitesi BAP Bilimsel Araştırmalar Birimi, Araştırcı, 1997-1999.

İdari Görevler :

- Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi gıda Mühendisliği Bölümü Bilgi Teknolojileri Komisyon Üyesi: Kasım 2016- devam
- Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi gıda Mühendisliği Bölümü Eğitim Komisyon Üyesi: Kasım 2016- devam
- Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi gıda Mühendisliği Bölümü Kalite ve Akreditasyon Komisyon Üyesi: Kasım 2016- devam
- Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvar Güvenliği ve Atık Yönetimi Komisyon Üyesi: Kasım 2016- devam
- Okan Üniversitesi gıda Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu Başkanı, 2015-2016
- Okan Üniversitesi gıda Mühendisliği Bölümü Müfredat Komisyonu Üyesi, 2015-2016
- Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi CO-OP Sanayiyle Bütünleşik Eğitim Koordinatörü 2015-2016

- İş Geliştirme ve Bilimsel İşler Koordinatörü, Kalite Sistem-Mérieux NutriSciences, 2006-2009
- Kalite Yöneticisi, Kalite Sistem-Mérieux NutriSciences, 2005-2006

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

- "Eurochem Uncertainty and Traceability" Çalışma Grup Üyesi
- "Eurachem Method Validation" Çalışma Grup Üyesi
- "Eurachem Education and Training" Çalışma Grup Üyesi
- Gıda Güvenliği Derneği "Gıda Güvenliği Dergisi" Yayın Kurulu Üyeliği

Ödüller :

- TUBITAK-JRC 2219 Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında EU- JRC-Food Contact Lab. Ispra- İtalya'da 5 aylık burs
- 2012-2014-2015 TUBITAK Yayın Teşvik Ödülü (4 kez)
- 2012-2013-2015 Okan Üniversitesi Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü (5 kez)
- 8 Mart 2002, TÜBİTAK-MAM Akreditasyon Projesi tamamlama projesi
- 1999 Kasım- 2000 Mayıs, Kanada, TÜBİTAK- Dünya Bankası 6 aylık araştırmacı bursu
- 1998 Temmuz-Ağustos, Robert Gordon University, Aberdeen, Ege Üniversitesi-EBİLTEM Yurt dışı araştırma desteği
- 1998 Ekim, Gıdaların İsisal Özelliklerinin Prob Yöntemiyle Ölçümü, Ege Üniversitesi-EBİLTEM Proje Teşvik ödülü

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

| Akademik Yıl | Dönem | Program | Dersin Kodu | Dersin Adı | Dil | Öğrenci Sayısı | Haftalık Ders Saat, | |
|---|-------|----------|-------------|---------------------------------------|-----------|----------------|---------------------|----------|
| | | | | | | | Teorik | Uygulama |
| 2015-2016 (Okan Üni.Gıda Müh) | Güz | Lisans | FDE 325 | Kinetics | İngilizce | 11 | 3 | 0 |
| | | Lisans | FDE 425 | Unit Operatios of Food Enginering-II | İngilizce | 9 | 3 | 0 |
| | | Lisans | FDE 403 | Design of Food and Bşological Systems | İngilizce | 9 | 3 | 0 |
| | | Lisans | FDE 409 | Food Technology | İngilizce | 9 | 2 | 0 |
| | Bahar | Lisans | FDE 232 | Thermodynamic s | İngilizce | 6 | 3 | 0 |
| | | Lisans | FDE 322 | Transport Phenomena-II | İngilizce | 1 | 3 | 0 |
| | | Lisans | FDE 308 | Food Engineering Operations-1 | İngilizce | 11 | 3 | 0 |
| | | Lisans | FDE 404 | Capstone Design Project | İngilizce | 9 | 2 | 4 |
| 2016-2017 (Uludağ Üniversitesi Gıda Müh) | Bahar | Lisans | FDE 406.02 | Graduation project | İngilizce | 3 | 0 | 2 |
| | | Y.Lisans | GMB5184 | Yuksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi | Türkçe | 2 | 4 | 0 |
| | | Y.Lisans | GMB5192 | Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı | Türkçe | 2 | 0 | 1 |
| | | Lisans | GMD4210 | Bitirme Çalışması | Türkçe | 5 | 2 | 0 |
| | | Lisans | GMD4236 | Proses Uygulamaları | Türkçe | | 0 | 4 |

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Yolci Omeroglu P, Ambrus A, Boyacioglu D (2015). A Case Study to Assess the Sample Preparation Error in Pesticide Residue Analysis. Food Analytical Methods. 8 (2):474-482.

A2. Yolci Omeroglu P, Ambrus A, Boyacioglu D (2013). Estimation of Sample Processing Uncertainty of Large Size Crops in Pesticide Residue Analysis. Food Analytical Methods. 6(1): 238-247.

A3. Yolci Omeroglu P, Ambrus A, Boyacioglu D, Mazjik ES (2013). Uncertainty of Sample Size Reduction Step in Pesticide Residue Analysis of Large Size Crops. Food Additives and Contaminants: Part A. 30 (1): 116-126.

A4. Yolci Omeroglu P, Ambrus A, Boyacioglu D (2013). Estimation of the Uncertainties of Extraction and Clean-up Steps in Pesticide Residue Analysis of Plant Commodities. Food Additives and Contaminants: Part A. 30 (2): 308-320.

A5. Yolci Omeroglu P, Boyacioglu D, Ambrus A, Karaali A, Saner S (2012). An Overview on Steps of Pesticide Residue Analysis and Contribution of the Individual Steps to the Measurement Uncertainty. Food Analytical Methods 5:1469-1480.

A6. Ozcelik B, Karadag A, Cinbas T, **Yolci P** (2009). Investigation Influence of Extraction Time and Different Sage Varieties on Sensory Characteristics of a Novel Functional Beverage by RSM. Food Science and Technology International. 15:111-118.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler :

B1. Sibbesen LP, Barwick V, Bogan Y, Bravo PPM, Bulska E, Cantwell H ,Clancy J, Ellison SLR, Gjengedal ELF, Gregori E, Karlsson A, Müller HT, Patriarca M, Pohl B, Robouch P, Vercruyse I, Yilmaz A, **Yolci Ömeroglu P**, and Örnemark U (2016). The Eurachem Method Validation Working Group. Validation in Analytical Science-Current Practices and Future Challanges Workshop 9-10 May 2016, Ghent, Belgium. Book of Abstract. p.25 (poster bildiri)

B2. Patriarca M, Piotr Robouch P, Barwick V, Morillas Bravo PP, Ellison SLR, Engman J, Gjengedal ELF, Lund UO, Magnusson B, Müller HT, Pohl B, Sibbesen LP, Theodorsson E, Vanstapel F, Vercruyse I, Yilmaz A, **Yolci Ömeroglu P**, and Örnemark U (2016). The Fitness for Purpose of Analytical Methods: A Laboratory Guide to Method Validation and Related Topics. Validation in Analytical Science-Current Practices and Future Challanges Workshop 9-10 May 2016, Ghent, Belgium. Book of Abstract. p.26. (poster bildiri)

B3. Yolci Omeroglu P, Valzacchi S, Simoneau C. Screening of Migrants from Plastic Materials. Plenary European Food Contact Materials Reference Laboratory and National Reference Laboratories Network and EURL-FCM Training Workshop "Science Collaborations Behind Safety in Innovation and Policy Developments", 21-2th September 2015, Ispra-Italy (2015) (sözlü bildiri).

B4. Yolci Omeroglu P, Ambrus A, Boyacioglu D, Majzik E S (2013). Distribution of Pesticide Residue within a Papaya Fruit and Assessment of Sample Preparation Error. 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis November 5-8 2013, Prague, Chezch Republic. Book of Abstract. p. 327 (poster bildiri).

B5. Abbasova T, Nuriyeva U, **Yolci Omeroglu P** (2013). Determination of Aflatoxin Level in Hazelnut Grown in Azerbaijan by High Pressure Liquid Chromatography, 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis November 5-8 2013, Prague, Chezch Republic. Book of Abstract.p. 411 (poster bildiri).

B6. Yolci Omeroglu P, Ambrus A, Boyacioglu D (2013). Variation of Pesticide Residues within Rows of a Field. EuroFoodChem XVIII May 07-10 2013, Istanbul. Book of Abstracts. p.427 (poster bildiri).

B7. **Yolci Omeroglu P**, Ambrus A, Boyacioglu D (2013). Effects of Mixing Lots on Sampling Uncertainty. EuroFoodChem XVIII May 07-10 2013, Istanbul. Book of Abstracts. p.428 (poster bildiri).

B8. Abbasova T, Mustafayeva X, Rehimova R, Hemidullazade A, **Yolci Omeroglu P** (2013). Method Validation of Heavy Metal Analysis in Pomegranate Juice by Inductively Coupled Plasma- Mass Spectrophotometry, EuroFoodChem XVIII May 07-10 2013, Istanbul. Book of abstracts. p.308 (poster bildiri).

B9. Saner S, **Yolci P**, Karadag A, Bayraktar S, Sagdur T, Aran N, Karaali A, Besseling P, Perez M H, Rodriques D, Guijarro R C, Taylor, E, Clark K, Nanou C, Atacik C (2008). An Innovative E-Learning Training Programme in Food Safety- From Farm to Fork Food Safety Specialist Programme (F4ST) and the Evaluation of First Session Results. IAFP's Fourth European Symposium, 19-21 November 2008, Lisbon, Portugal (poster bildiri).

B10. Saner S, **Yolci P**, Karadag A, Aran N, Sagdur T, Karaali A (2008). An Innovative E-Learning Training Programme in Food Safety- From Farm to Fork Food Safety Specialist Programme (F4ST), 1st European Food Congress, Book of Abstracts, 4-9 November 2008, Ljubljana, Slovenia (poster bildiri).

B11. Lazaro D R, Hernandez M, Cambo-Guijarro R, **Yolci P**, Karadag A, Bayrakdar S, Sagdur T, Karaali A, Aran N, Besseling P, Taylor E, Clark K, Nanou C, Atacik C, Saner S (2008). An Innovative E-Learning Training Programme in Food Safety- From Farm to Fork Food Safety Specialist Programme (F4ST). 1st Moniqa International Conference, Book of Abstracts, 8-10 October 2008, Rome. Book of abstracts. p.104 (poster bildiri)

B12. Saner S, **Yolci P**, Karadag A, Bayrakdar S, Karaali A, Aran N, Besseling P, Lazaro D R, Hernandez M, Cambo-Guijarro R, Taylor E, Clark K, Nanou C, Atacik C (2007). F4ST (From Farm to Fork Food Safety Specialists Training); A Real Challenge. IAFP's Third European Symposium on Food Safety-Advancement to Food Safety, 18-19 October 2007, Rome. Poster Abstracts. p.10 (poster bildiri).

B13. **Yolci Omeroglu P**, Saner S, Durmaz G, Karadag A (2007). Application of Technical Requirements of ISO/IEC 17025 into a Routine Aflatoxin Analysis Laboratory. IUPAC XII th International Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins 21-25 May 2007, Istanbul (poster bildiri).

B14. **Yolci Omeroglu P**, Boyacioglu D, Ambrus A, Karali A (2005). Uncertainty Sources In Pesticide Residue Analysis. 4th MGPR International Symposium of Pesticides in Food and the Environment in Mediterranean Countries and MGPR Annual Meeting, 21-23 September 2005, Kuşadası/Aydın. Book of abstracts. p.43 (sözlü bildiri).

B15. **Yolci Omeroglu P**, Ambrus A, Boyacioglu D, Culin S, Aysal P, Kwong M C (2005). Uncertainty Estimation of Sample Processing In Pesticide Residue Analysis. 4th MGPR International Symposium of Pesticides in Food and the Environment in Mediterranean Countries and MGPR Annual Meeting, 21-23 September 2005, Kuşadası/Aydın. Book of abstracts. p.65 (poster bildiri).

B16. **Yolci Omeroglu P**, Boyacioglu D, Ambrus A, Karali A (2005). Application of Method Validation Procedures to Pesticide Residue Analyses. 4th MGPR International Symposium of Pesticides in Food and the Environment in Mediterranean Countries and MGPR Annual Meeting, 21-23 September 2005, Kuşadası/Aydın. Book of abstracts. p.116 (poster bildiri).

B17. Aysal P, Ambrus A, Lehotay S J, **Yolci P**, Kwong M C (2004). The Use of Ethyl acetate in QuEChERS Method. 5th European Pesticide Residue Workshop, 12-15 June 2004, Upsala, Sweden. Book of Abstarcts. p.75 (poster bildiri).

B18. Ozcelik B, Karadag A, Cinbas T, **Yolci P**, Can A (2004). Investigating Influence of Extraction Time and Different Sage Types on Sensory Characteristics of a Novel Functional Beverage by RSM. 2004 IFT (Institute of Food Technologist) Annual Meeting, 12-16 July - 2004, Las Vegas, NV. Book of Abstracts. p.185 (poster bildiri).

B19. **Yolci P**, and Karaali A (2003). An Overview of Pesticide Regulations and Pesticide Residue Studies In Turkey. 5th International Toxicology Congress, Antalya, 23-27th April 2003, Antalya. Abstract Book. p.158 (poster bildiri).

B20. Tavman S, Tavman I H, Kumcuoglu S, **Yolci P** (2001). Thermal Properties of Turkey Meat Emulsions at Different Temperatures. 6th Karlsruhe Nutrition Symposium, Effect of Processing on the Nutritional Quality of Foods, 21-23th October 2001, Karlsruhe. Abstract volume. p.48 (poster bildiri).

B21. Tavman S, **Yolci P** (2001). Effect of Bulk Density on Thermal Conductivity of Some Food Ingredient. International Conference Physical Methods in Agriculture, 27-30 August 2001, Prague. Ed. J. Blahovec and M. Libra . p .314-318 (poster ve tam metni basılmış bildiri).

B22. Tavman S, Tavman I, **Yolci P**, Kumcuoglu S (2000). Changes in Thermal Properties of Meat Products at Various Cooking Stages. 4th International Conference on Agro and Food Physics, 16-20 May 2000, Istanbul. Conference Proceedings. p.60 (poster bildiri).

B23. Tavman S, Tavman. I H, Kumcuoglu S, **Yolci P**, Kirmizibayrak T, Çakmak Z (2000). Thermal Properties of Turkey Meat Emulsions at Different Temperatures. Blacksea and Central Asian Symposium on Food Technology, October 12- 16 2000, Ankara. Book of abstracts. p. 22 (poster bildiri).

B24. Tavman S, **Yolci P** (1998). Thermal Conductivity Measurements of Granular and Powdered Foods. 3rd Karlsruhe Nutrition Symposium European Research Towards Safer and Safer Food, Review and Transfer 18-20 October 1998, Karlsruhe. Proceedings of International Conference. Ed. V. Gaukel, W.E.L. Spiess. p. 451-460 (poster ve tam metni basılmış bildiri).

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1. Tavman S, **Yolci P** (2002). Thermal Conductivity of Macaroni Products in Physical Methods in Agriculture; Approach to Precision and Quality. Ed J. Blohovec and M. Kutilek, Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York. ISBN 0-306-47430-1. p.241-256.

C2. EURACHEM (2012). EURACHEM/CITAC Guide: Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement. Ed. S.L.R Ellison and A. Williams. Third Edition. Available from (www.eurachem.org). ISBN 978-0-948926-30-3

C3. EURACHEM (2014). Eurachem Guide: The Fitness for Purpose of Analytical Methods – A Laboratory Guide to Method Validation. Ed. B. Magnusson and U. Örnemak Second Edition (www.eurachem.org), ISBN: 978-91-87461-59-0.

C4. EURACHEM (2016). Eurachem/CITAC Guide: Guide to Quality in Analytical Chemistry: An Aid to Accreditation. Ed. V. Barwick. Third Edition (www.eurachem.org), ISBN: 978-91-87461-59-0.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. Saner S, **Yolci Omeroglu P**, Sagdur T (2008). F4ST Tarladan Çatala Gıda Güvenliği Eğitimi Programı- F4ST'nin 1. Dönem Sonuçlarının Değerlendirilmesi. Dünya Gıda Dergisi, 2008-10: 42-46.

D2. Karadag A, **Yolci Omeroglu P**, Saner S (2008). Gıda Muhabazasında Yeni Teknolojilerin Kullanımı. Gıda Guvenligi Dergisi. 2008-1. 50-54.

D3. **Yolci P**, Karaali A (2003). Pestisitlerin Ulusal ve Uluslararası Mevzuatı ve Türkiye'de Pestisit Kalıntı Çalışmaları. Dunya Gida. 2003-07: 78-86.

D4. **Yolci P**, Gurcan T (2003). Pestisit Kalıntılarının Önemi. Dunya Gida. 2003-01: 86-87.

D5. **Yolci P**, Gurcan T (2002). Pestisit Kalıntı Analizlerinde Kromatografik Yöntemelerin Kullanılması. Dunya Gida. 2002-11: 69-72.

D6. Tavman S, **Yolci P** (1997). Rüzgar Enerjisi ve Gıda İşlemede Rüzgar Enerjisinin Kullanımı. Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi. 15(1-2): 195-200.

E. Ulusal bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** Rehimova R F, **Yolci Omeroglu P**, Rehimov E S (2014). Azerbaycanın İçmeli Su Menbelerinin Qiymetlendirilmesi. Umumilli Lider Heyder Aliyevin anadan olmasının 91.ci ildönümüne hesr olmuş doktorant, magistr ve genc tedqiqtçlarının "Kimyanın Aktual Problemleri" VIII Respublika Elmi Konfransı, 07-08 Mayıs, Baku.p.126 (Sözlü bildiri).
- E2.** Rehimova R F, **Yolci Omeroglu P**, Rehimov E S (2014). Azerbaycanın İçmeli Su Membeleri ve Keyfiyet Göstericilerine göre Qiymetlendirilmesi. Umumilli Lider Heyder Aliyevin anadan olmasının 91.ci ildönümüne hesr olmuş XXI Asrda Ekologiya ve Torpagşunaslıq Elmelerinin Aktual Problemleri III Respublika Elmi Konfransı, 07-08 Mayıs, Baku. p.68 (Sözlü bildiri).
- E3.** **Yolci Omeroglu P**, Boyacioglu D, Ambrus A (2014). Pestisit Analizlerinde Numune Alma, Numune Hazırlama ve Numune Öğütmenin Ölçüm Belirsizliğine Katkısı, 2. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi, 30-31 Ekim/1 Kasım 2014, İstanbul. Bildiriler Özeti. p.33-34 (Sözlü Bildiri).
- E4.** Ozdal T, **Yolci Omeroglu P** (2014). Gıda Analiz Laboratuvarlarında Atıkların Depolanması ve Bertaraf Edilmesi Yöntemleri. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi, 30-31 Ekim/1 Kasım 2014, İstanbul. Bildiriler Özeti. p.79-80 (Poster Bildiri).
- E5.** Saner S, **Yolci P**, ve Sagdur T (2009). F4ST Gıda Güvenliği Uzmanı Eğitimi Programı. 6th Gıda Mühendisliği Kongresi, 6-8 Kasım 2009, Antalya. Bildiri Kitabı. p.57-63 (Poster ve tam metni basılan bildiri).
- E6.** **Yolci Omeroglu P** (2008). E-öğrenme Odaklı Gıda Güvenliği Eğitim Programı. Gıda Tarımda Bilişim ve Finans Konferansları 5-6 Kasım 2008, Adana (Sözlü bildiri).
- E7.** Saner S, **Yolci Omeroglu P**, Karadag A (2007). Tarım İlaçları ve Gıda Güvenliği AB ile Son Yasal Düzenlemeler. Tarım İlaçları Kongre ve Sergisi, 25-26 Ekim 2007, Ankara. Bildiriler Kitabı. p.24-36 (Sözlü ve tam metni basılan bildiri).
- E8.** **Yolci, P**, Gurcan, T (2002). Pestisit Kalıntılarının Kromatografik Yöntemlerle Analizi , 2nd Ulusal Kromatografi Kongresi, 6-8 Haziran, Kırıkkale (Sözlü bildiri).
- E9.** Gürcan T, **Yolci P** (2002). Pestisit Kalıntı Analizlerinde İmmunokimyasal Yöntemlerin Kullanılması. Türkiye 7. Gıda Kongresi, 22-24 Mayıs 2002, Ankara. Bildiri Kitabı. p. 581-587 (Poster bildiri).
- E10.** Tavman Ş, **Yolci P** (1998). Taneli ve Toz Halindeki Gıdaların Isıl İletkenliklerin Sıcak Tel Yöntemiyle Ölçümü. E.Ü. Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Proje Sergisi, 19-21 Ekim 1998, İzmir (1998).

F. Diğer yayınlar :

- F1.** Karaali A, **Yolci Omeroglu P** (2010). Module 1. Introduction to Food Safety. In F4ST From Farm to Fork Food Safety. Kalite Sistem Grup Yayınları, İstanbul (ISBN: 978-605-4355-05-1).p.1-83, (İngilizce).
- F2.** Karaali A, **Yolci Omeroglu P** (2010). I Module 4. Physical and Chemical Hazards in F4ST From Farm to Fork Food Safety. Kalite Sistem Group Publications, İstanbul (ISBN: 978-605-4355-05-1). p.393-401;439-452; 453-458;467-485 (İngilizce).
- F3.** Karaali A, **Yolci Omeroglu P** (2010). Modül 1. Gıda Güvenliğine Giriş. Tarladan Çatala Gıda Güvenliği, Kalite Sistem Grubu Yayınları, İstanbul (ISBN: 978-605-4355-01-3 (1C). p.1-97.
- F4.** Karaali A, **Yolci Omeroglu P** (2010). Modül 4. Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler, Tarladan Çatala Gıda Güvenliği, Kalite Sistem Grubu Yayınları, İstanbul (ISBN: 978-605-4355-01-3 (1C). p.383-401;439-452; 453-459; 469-486 (2010).
- F5.** **Yolci P** (2002). Industrial Drying of Foods: in Food Safety, Food Processing and Preservation, UNIDO Technical support to UNIDO Integrated Programmes in the field of

agro-related industries: International Study Tour and Workshop Programme, Gebze-Kocaeli, Turkey, January 21-31 2002.

F6. Boyacioglu, D., **Omeroglu, Y.P.**, Ozgur, D., Cin, A.D., Arslan, J., Tinis, B. 2011. AB 7. Çerçeve Programları İdari ve Mali Süreç Rehberleri, "I-İşbirliği Özel Programları, Proje Hazırlık, Başvuru ve Sözleşme Sonrası İşlemler", İstanbul Teknik Üniversitesi AB Araştırma Merkezi (<http://www.abmerkezi-arastirma.itu.edu.tr/Icerik.aspx?sid=8917>).

F7. Boyacioglu, D., **Omeroglu, Y.P.**, Ozgur, D., Cin, A.D., Arslan, J., Tinis, B. 2011. AB 7. Çerçeve Programları İdari ve Mali Süreç Rehberleri, " Rehber II-Fikirler Özel Programları, Proje Hazırlık, Başvuru ve Sözleşme Sonrası İşlemler", İstanbul Teknik Üniversitesi AB Araştırma Merkezi (<http://www.abmerkezi-arastirma.itu.edu.tr/Icerik.aspx?sid=8917>).

F8. Boyacioglu, D., **Omeroglu, Y.P.**, Ozgur, D., Cin, A.D., Arslan, J., Tinis, B. 2011. AB 7. Çerçeve Programları İdari ve Mali Süreç Rehberleri, " Rehber III-Kişiler Özel Programları, Marie Curie Projeleri Rehberi", İstanbul Teknik Üniversitesi AB Araştırma Merkezi (<http://www.abmerkezi-arastirma.itu.edu.tr/Icerik.aspx?sid=8917>).