

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı:** Ali

**Soyadı:** AŞCI

**Doğum Tarihi :** 1980

**Doğum Yeri :** Yalvaç-Isparta

**Uyruğu:** T.C.

**T.C. Kimlik No:** 36463623418

**Medeni durumu:** Evli ve bir çocuk babası

**Ünvanı:** Yrd.Doç.Dr.

**Görevi:** Öğretim Üyesi ve Anabilim Dalı Başkanı

**Görev Yeri ve Adresi:** Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi,  
F. Toksikoloji Anabilim Dalı, Erzurum

**Telefon :** (442) 2315246

**Faks :** (442) 2315200

**Mobil telefon:** 5334520669

**Elektronik posta :** [a.asci@hotmail.com](mailto:a.asci@hotmail.com)

## **EĞİTİM-ÖĞRETİM YAPTIĞI KURUMLAR**

	<b>Okul</b>	<b>Yıllar</b>
Lise	Yalvaç Yabancı Dil Ağırlıklı Lise	1994-1998
Yükseköğrenim	Eczacılık Fakültesi-Atatürk Üniversitesi	1999-2003
Yüksek Lisans	F.Toksikoloji Anabilim Dalı, Eczacılık Fakültesi-Atatürk Üniversitesi	2005-2008
Doktora	F.Toksikoloji Anabilim Dalı, Eczacılık Fakültesi-Hacettepe Üniversitesi	2009-2013

## **EĞİTİM DURUMU**

### **BİLİM UZMANLIĞI**

Başladığı Tarih: 04.10.2005 Bittiği Tarih: 24.06.2008

#### Bilim Uzmanlığını Tamamladığı

Yüksek Öğretim Kurumu : Atatürk Üniversitesi  
Fakülte/Yüksekokul : Eczacılık Fakültesi  
Anabilim Dalı-Bilim Dalı : Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı  
Tarih-Şehir : 2008-Erzurum  
Bilim Uzmanlığı Tez Başlığı : Hemodiyaliz Hastalarında Neopterin Düzeylerinin Toksikolojik Açıdan Değerlendirilmesi

### **DOKTORA**

Başladığı Tarih: 28.09.2009 Bittiği Tarih: 22.11.2013

#### Dokorasını Tamamladığı

Yüksek Öğretim Kurumu : Hacettepe Üniversitesi  
Fakülte/Yüksekokul : Eczacılık Fakültesi  
Anabilim Dalı-Bilim Dalı : Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı  
Tarih-Şehir : 2013 - Ankara  
Doktora Tez Başlığı : Obez Çocuklarda Tiroid İşlev Bozuklukları ve Oksidan/Antioksidan Statü Arasındaki İlişkinin Metabolik Risk Etmenleri ile Birlikte Değerlendirilmesi

### **ÖĞRETİM GÖREVLİSİ**

Başladığı Tarih: 26.02.2014 Bittiği Tarih:

#### Yrd.Doç. Kadrosuna Öğr.Görev. olarak Atamasının Yapıldığı

Yüksek Öğretim Kurumu : Atatürk Üniversitesi  
Fakülte/Yüksekokul : Eczacılık Fakültesi  
Anabilim Dalı-Bilim Dalı : Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı  
Tarih-Şehir : 2014 - Erzurum

## **Üyesi Olduğu Kurum ve Kuruluşlar**

1. T.E.B. Isparta-Burdur Eczacı Odası (2003-2004)
2. Türk Toksikoloji Derneği (2005- )

## **Kurum İçi görevler**

1. Eczacılık fakültesi Staj Komisyonu Üyeliği (2005-2009; 2016-)
2. Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı Başkanı (2014- )
3. Eczacılık Fakültesi Sosyal Komite Başkanı (2014- )
4. Eczacılık Fakültesi Eğitim Komisyonu Üyeliği (2015- )
5. Eczacılık Fakültesi Program ve Ders Koordinatörü (2015-2016)
6. Akademik Danışmanlık (2014-2016; 2017-)

## **Katılan kurslar ve Eğitim Toplantıları**

- Basic Toxicology Course organised by EUROTOX, 18- 24 March 2006, Borovetz, Bulgaria
- X. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları Kursu, Kocaeli üniversitesi Kök Hücre ve Gen Tedavileri Araştırma ve Uygulama Merkezi & KUSEM 14-18 Haziran 2010, Kocaeli.
- Flow sitometri Eğitimi, X. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları Kursu, Kocaeli üniversitesi Kök Hücre ve Gen Tedavileri Araştırma ve Uygulama Merkezi & KUSEM 14-18 Haziran 2010, Kocaeli.
- Oxidative DNA Damage: Mechanisms and Measurement. 9<sup>th</sup> International ISSX Meeting. Short Course, 4 September 2010. İstanbul/Türkiye.
- I. Ulusal Geriatri ve Gerontoloji Kursu, Hacettepe Üniversitesi Geriatrik Bilimler Araştırma ve Uygulama Merkezi, 07-08 Ekim 2010, Ankara.
- Türkiye’de Adli Toksikolojinin Bugünü ve Geleceği, Hacettepe Üniversitesi Adli Tıp A.D. ve F.Toksikoloji A.D., 20 Aralık 2010, Ankara.
- İlaç üretiminde kalite kontrol ve ARGE cihazlarındaki yeni teknolojiler ve ANAMED analitik grup çözümleri. ANAMED & Analitik Grup, 27 Mayıs 2015, Erzurum
- Temel İş Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitimi. Atatürk üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 16 Şubat 2015, Erzurum.
- Akademik düzeyde TÜBİTAK proje hazırlama eğitimi, Atatürk Üniversitesi Proje Geliştirme ve Koordinasyon Ofisi, 09-11 Mayıs 2015, Erzurum.
- Deney hayvanları kullanımı eğitim programı. Atatürk Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 25 Mayıs- 5 Haziran 2015, Erzurum.

## **ARAŞTIRMA MAKALELERİ VE DİĞER FAALİYETLER**

### **SCI/SCI-E Kapsamındaki Dergilerde Çıkan Yayınlar**

- 1.** Asci, A., Baydar, T., Cetinkaya, R., Dolgun, A., Sahin, G. "Evaluation of Neopterin Levels in Patients Undergoing Hemodialysis" , *Hemodialysis international*, 2010 Apr; 14(2): 240-6.
- 2.** Yilmaz, B., Asci, A., Arslan, S. "Determination of metoprolol in human plasma and urine by high-performance liquid chromatography with fluorescence detection", *Journal of seperation science*, 2010 jul; 33(13): 1904-8.
- 3.** Yilmaz, B., Asci, A., Palabiyik, S. "Determination of Ibuprofen in Rabbit Plasma by High-Performance Liquid Chromatography", *Kafkas Universitesi Veterinerlik Fakültesi Dergisi*, 2010; 16(6): 1005-10.
- 4.** Ozgen, U., Mavi, A., Terzi, Z., Kazaz, C., Asci, A., Kaya, Y., Secen, H. "Relationship Between Chemical Structure and Antioxidant Activity of Luteolin and Its Glycosides Isolated from *Thymus sipyleus* subsp *sipyleus* var. *sipyleus*", *Records of natural products*, 2011; 5(1): 12-21.
- 5.** Yilmaz, B., Meral, K., Asci, A., Onganer, Y. Determination of metoprolol in pure and pharmaceutical dosage forms by spectrofluorometry and high performance liquid chromatography. *Chemical industry and chemical engineering quarterly*, 2011; 17(1): 25-31.
- 6.** Yilmaz, B., Asci, A., Palabiyik, S.S. HPLC method for determination of diclofenac in human plasma and its application to a pharmacokinetic study in Turkey. *Journal of chromatographic science*, 2011; 49(6): 422-7.
- 7.** Yilmaz, B., Arslan, S., Asci, A. HPLC method for determination of atenolol in human plasma and application to a pharmacokinetic study in Turkey. *Journal of chromatographic science*, 2012; 50(10): 914-9.
- 8.** Erkekoglu, P., Asci, A., Ceyhan, M., Kızılgün, M., Schweizer, U., Atas, C., Kara, A., Kocer-Giray, B. Selenium levels, selenoenzyme activities and oxidant/antioxidant parameters in H1N1 infected children. *Turkish Journal of Pediatrics*, 2013; 55: 271-282.
- 9.** Palabiyik, S.S., Asci, A., Girgin, G., Sahin, G., Cetinkaya, R., Baydar, T. Evaluation of dihydropteridine reductase activities in patients with kidney failure. *Pteridines*, 2013; 24(3-4): 219-223.

- 10.** Durmaz, E., Asci, A., Erkekoglu, P., Akçurin, S., Kocer-Gumusel, B., Bircan, İ. Urinary Bisphenol A Levels in Turkish Girls with Idiopathic Central Precocious Puberty. *Clin Res Pediatr Endocrinol.* 2014; 6(1): 16-21.
- 11.** Asci, A., Durmaz, E., Erkekoglu, P., Pasli, D., Bircan, İ., Giray, B.K. Urinary zearalenone levels in girls with premature thelarche and idiopathic central precocious puberty. *Minerva Pediatrica.* 2014; 66(6): 571-578.
- 12.** Yilmaz, B., Asci, A., Erdem, A.F. HPLC Method for naproxen determination in human plasma and its application to a pharmacokinetic study in Turkey. *J Chromatographic Science.* 2014; 52(7): 584-589.
- 13.** Asci, A., Surmeli-Onay, O., Erkekoglu, P., Yigit, S., Yurdakok, M., Giray, B.K. Oxidant and antioxidant status in neonatal proven and clinical sepsis in relation to selenium Status. *Pediatr Int.* 2015 Dec; 57(6): 1131-7. doi: 10.1111/ped.12698.
- 14.** Kondolot M, Ozmert EN, Asci A, Erkekoglu P, Oztop DB, Gumus H, Kocer-Gumusel B, Yurdakok K. Plasma phthalate and bisphenol a levels and oxidant-antioxidant status in autistic children. *Environ Toxicol Pharmacol.* 2016 Mar 9;43:149-158. doi: 10.1016/j.etap.2016.03.006.
- 15.** Yilmaz B, Asci A, Kucukoglu K, Albayrak M. A simple HPLC method for formaldehyde determination in human tissue through derivatization with 2,4-dinitrophenylhydrazine. *J Sep Sci.* 2016, 39, 2963-69. doi: 10.1002/jssc.201600345.
- 16.** Palabiyik S.S., Girgin G., Asci A., Demirelli S., Uslu A., Karakelleoglu S., Akcay F., Aksakal E., Sahin G., Baydar, T. Folate, neopterin and kynurenine pathway in patients with statin therapy. *Pteridines* 2016; 27(1-2): 7–12
- 17.** Kizilgun M, Takci S, Erkekoglu P, Asci A, Balci A, Yigit S, Kocer-Gumusel B. Copper, zinc and iron levels in premature infants following red blood cell transfusion. *J Trace Elem Med Biol.* 2016, 38, 126-130. doi: 10.1016/j.jtemb.2016.05.011.
- 18.** Buluş A.D., Aşci A, Erkekoglu P., Balci A., Andiran N., Koçer-Gümüşel B. The evaluation of possible role of endocrine disruptors in central and peripheral precocious puberty. *Toxicology Mechanisms and Methods.* 2016; 26(7): 493-500. DOI: 10.3109/15376516.2016.1158894
- 19.** Durmaz, Erdem; Asci, Ali; Erkekoglu, Pinar; Balci, Aylin; Bircan, Iffet; Kocer-Gumusel, Belma. Urinary Bisphenol A Levels in Turkish Girls with Premature Thelarche. *Human and Experimental Toxicology* (Yayına kabul edildi)

### **Diğer Ulusal ve Uluslar Arası Hakemli Dergilerde Çıkan Yayınlar**

1. Aşçı, A., T. Baydar ve G. Şahin, "Yaşlılarda Herbal Preparat Kullanımının ve İlaç Etkileşmelerinin Toksikolojik Açıdan Değerlendirilmesi", Türk Geriatri Dergisi (Turkish Journal of Geriatrics), **10 (4)**, 203-214, (2007).
2. Erkekoglu, P., Asci, A., Baydar, T. "Nitrite Levels in Commercially Available Baby Purees Marketed in Turkey", Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, 2009 Jan; 29(1): 1-10.
3. Yilmaz, B., Cetin, M., Palabiyik, S., Asci, A. "HPLC Method for Determination of Disulfiram in Pharmaceutical Preparations," Alfa Universal, 2010; 1(2): 79-86.

### **ULUSLARARASI KONGRELERDE SUNULAN BİLDİRİLER**

1. Erkekoğlu, P., A. Aşçı ve T. Baydar, "Assessment of Nitrite Levels in Baby Purees Marketed in Turkey", 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, kongre kitabı sayfa p-205, Antalya, 02-05 Kasım 2006.
2. Asci, A., T. Baydar, R. Cetinkaya, ve G. Sahin, "Neopterin in patients on hemodialysis", Eurotox 2008 (Toxicol Lett, 180: S77-S78, Suppl.1, 2008).
3. Giray, B., S. Palabiyik, A. Asci, Cetinkaya R, Sahin G, "Lipid peroxidation levels and antioxidant enzyme activities in hypertensive uremic patients undergoing hemodialysis" 46th Congress of the European-Societies-of-Toxicology Dresden, GERMANY, SEP 13-16, 2009
4. A. Aşçı, C.S. Atas, P. Erkekoğlu, M. Kızılgün, A. Kara, A.B. Cengiz, M. Ceyhan, B. Giray, "Evaluation of Oxidant/Antioxidant Status in H1N1 Infected Children" 9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics(ISSX), SEP 04-08, 2010 Istanbul, TURKEY
5. Asci A, Palabiyik S, Cetinkaya R, Kocer-Giray B, Baydar T, Sahin G. Serum Neopterin Levels and Antioxidant Status in Patients with Diabetes and Hypertension Treated with/without Hemodialysis. 15.th international Symposium on pteridines and folates. Antalya, 9-13 May 2012 (oral presentation).
6. Aşçı A., Sürmeli Onay Ö., Erkekoğlu P., Yurdakök M., Yiğit Ş, Koçer Giray B. The Alterations in Selenoenzyme Activities and Antioxidant/Oxidant Parameters in Proven Neonatal Sepsis. 5th International FESTEM Symposium on Trace Elements and Minerals. Avignon, FRANCE, May 22-24, 2013.
7. Asci A., Balci A., Yaman U., Erkekoglu P., Zeybek D. N., Oflaz O., Kocer-Gumusel B. The effects of aroclor 1254 on hepatic oxidant/ antioxidant status of selenium

deficient and selenium supplemented rats. The 15th International Symposium on Trace Elements in Man and Animals (TEMA 15), Orlando, Florida USA, June 22-26, 2014.

- 8.** Zeybek DN, , Balci A, Oflaz O, Erkekoglu P, Aydın S, Asci A, Yaman Ü, Başaran N, Kocer-Gümüsel B. The Testicular and Hepatic Apoptotic Effects of Aroclor 1254 in Selenium Supplemented and Selenium Deficient Rats. 1ST International Congress & Workshop of Forensic Toxicology. Ankara-Türkiye November 29-30, 2014.
- 9.** Takci S, Yigit S, Asci A, Erkekoglu P, Korkmaz-Toygar A, Kocer-Gumusel B, Yurdakok M. Lead and Mercury Levels in Preterm Infants Before and After Blood Transfusions. 4<sup>th</sup> International Congress of UENPS. ATHENS (GREECE) •DECEMBER 11TH-14TH 2014. Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine 2015;4(1):e040103
- 10.** Asci A, Bulus D, Andiran N, Kocer-Gumusel B. Evaluation of the Relation between Thyroid Dysfunction and Oxidant/Antioxidant Status in Obese Children. 53rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE). Dublin, Ireland, September 18-20, 2014. Horm Res Paediatr 2014;82(suppl 1):1-507.
- 11.** Bulus D, Asci A, Andiran N, Kocer-Gumusel B, Yagli Colakoglu E. The Evaluation of Possible Role of Endocrine Disrupters in Precocious Puberty. 53rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE). Dublin, Ireland, September 18-20, 2014. Horm Res Paediatr 2014;82(suppl 1):1-507.
- 12.** Kondolot M, Ozmert EN, Asci A, Erkekoglu P, Oztop DB, Gumus H, Kocer-Gumusel B, Yurdakok K. Plasma phthalate and bisphenol a levels and oxidant-antioxidant status in autistic children. ISSOP 2015 Annual Meeting. Geneva-Switzerland, 07-09.09.2015.
- 13.** Balci A, Yaman U, Erkekoglu P, Asci A, Zildiztekin G, Oral D, Kocer-Gumusel B. "Protein Oxidation Levels in Different Organs of Rats Exposed to Aroclor 1254 at Different Selenium Status". International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan Turkey. 3-7 September 2015. CD, PP62, syf 107
- 14.** Ali ASCI, Sera Simsek DERELIOGLU, Bilal YILMAZ, Taskin GURBUZ, Fatma SONGUR. Evaluation of Bpa Levels Released from Different Dental Restorative Materials Using HPLC Method. 2nd International Congress of Forensic Toxicology, Ankara-Turkey, May 26-30, 2016.
- 15.** Gülru GÜRDEMİR, Pınar ERKEKOĞLU, Ali AŞCI, Kübra Gizem YILDIZTEKİN, Aylin BALCI, Ünzile YAMAN, Engin TUTKUN, Hınç YILMAZ, Belma GÜMÜŞEL. Lipid Peroxidation and DNA Damage in Plastic Workers. 2nd International Congress of Forensic Toxicology, Ankara-Turkey, May 26-30, 2016.

- 16.** Bilal Yılmaz, Kaan Kucukoglu, Ali Asci, Mevlut Albayrak. Determination of Formaldehyde in Human Tissue through Derivatization with 2,4-Dinitrophenylhydrazine by Square Wave Polarography Method. International Research Conference on Chemical, Biological and Medical Sciences (RCCBMS-16) June 2-3, 2016 Antalya (Turkey)
- 17.** Zeybek ND, Oflaz O, Balcı A, Yaman U, Erkekoğlu P, Yıldıztekin KG, Aşçı A, Koçer Gümüsel B "Renal histopathological changes, cellular organization alterations and apoptosis caused by Aroclor 1254 in rats with different selenium status" 15th Internatinal Congress of Histochemistry and cytochemistry "From molecules to diseases" ICHC 2017 Antalya, Türkiye. 18-21 Mayıs 2017. (poster presentation)
- 18.** Belma Koçer-Gümüsel, Pınar Erkekoglu, Aylin Balcı, Ünzile Sur, Gizem Özkemahlı, Ali Aşçı. Phthalate Exposure and Different Endocrine Diseases. 10<sup>th</sup>International Conference on Endocrinology, Endocrine Disorders and Therapies, October 30-November 1 2017, Chicago, USA.
- 19.** Ali Aşçı, Derya Buluş, Nesibe Andıran, Belma Koçer Gümüsel. Çocukluk Çağı Obezitesinde Tiroid Hormon Parametrelerinde Gözlenen Değişiklikler ve Oksidatif Stres Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-29 Nisan 2017, İstanbul/ Türkiye.
- 20.** Gülru Gürdemir, Pınar Erkekoğlu, Aylin Balcı, Ünzile Yaman, Kübra Gizem Yıldıztekin, Engin Tutkun, Hınç Yılmaz, Ali Aşçı, Belma Koçer Gümüsel. Oxidative Stress, Selenium Levels and DNA Damage in Plastic Workers Exposed to Di(2-ethylhexyl)phthalate. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-29 Nisan 2017, İstanbul/ Türkiye.
- 21.** Ali Asci, Derya Bulus, Nesibe Andıran, Belma Kocer Gumusel. Alterations in Oxidant/ Antioxidant Status of Children with Metabolic Syndrome. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-29 Nisan 2017, İstanbul/ Türkiye.
- 22.** Ali Asci, Derya Bulus, Nesibe Andıran, Belma Kocer-Gumusel. Assessment of Lipid Peroxidation and Protein Oxidation Parameters in Obese Children with Metabolic Syndrome. "International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development. 5-7 October 2017, Erzurum/ Turkey. (Short Oral Presentation)

### **ULUSAL KONGRELERDE SUNULAN BİLDİRİLER**

- 1.** Aşçı, A., Palabıyık, S., Çetinkaya, R., Şahin, G., Giray, B. "Hemodiyaliz Uygulanan Diyabetik Hastalarda Lipit Peroksidasyonu Ve Antioksidan Enzim Aktiviteleri" Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, 30 Mayıs-1 Haziran 2009, Ankara.



2. Aşçı, A., Palabıyık, S., Çetinkaya, R., Şahin, G., Baydar, T. "Hemodiyaliz Hastalarında Dihidropteridin Redüktaz Aktivitesi" Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, 30 Mayıs-1 Haziran 2009, Ankara.
3. Aşçı, A., Palabıyık, S., Çetinkaya, R., Akçay, F., Şahin, G., Giray, B. "Piyelonefrit Hastalarında Oksidan/Antioksidan Statünün ve Eser Element Düzeylerinin Değerlendirilmesi" 1. Ulusal Palandöken Toksikoloji Sempozyumu, 28-30 Mayıs 2010, Erzurum.
4. Durmaz, E., Bircan, I., Frederiksen, H., Aşçı, A., Erkeoğlu, P., Juul, A., Akçurin, S., Giray, B. "Prematür Telarş Vakalarında Ftalat Maruziyetinin Değerlendirilmesi" "15.Ulusal Pediatrik Endokrin ve Diyabet Kongresi, 23-26 Kasım 2011, İzmir.
5. Aşçı, A., Sürmeli Onay, Ö., Erkekoğlu, P., Yurdakök, M., Yiğit, Ş., Koçer Giray, B. Evaluation of Oxidant/Antioxidant Status in Neonatal Sepsis. 8. Uluslar arası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, 15-18 Kasım 2012, Kemer-Antalya **(Sözlü Sunum)**.
6. Zeybek, D., Oflaz, O., Erkekoglu, P., Aşçı, A., Ersayın, A., Balci, A., Yaman, Ü., Koçer-Giray, B. "The Apoptotic Effects of Aroclor 1254 on the Hepatocytes of Selenium Deficient and Selenium Supplemented Rats" Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, 30 Ekim - 3 Kasım 2013, Çeşme-İzmir.
7. Durmaz, E., Aşçı, A., Erkekoğlu, P., Akçurin, S., Koçer Giray, B., Bircan, İ. "İdiyopatik santral puberte prekoks vakalarının idrar bisfenol A düzeyleri" "17.Ulusal Pediatrik Endokrin ve Diyabet Kongresi, 1-5 Ekim 2013, Edirne.
8. Koçer-Gümüşel B., Erkekoğlu P., Aşçı A., Balcı A., Yaman Ü. Endokrin bozucu kimyasal maddeler ve obezite arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi: Ftalatlar ve Bisfenol A. III. Bölgesel Toksikoloji Sempozyumu, 12-14 Haziran 2014, İzmir.
9. Erkekoğlu P., Zeybek N.D., Aydın S., Aşçı A., Balcı A., Yaman Ü., Kızılgün M., Aşan E., Başaran N., Koçer-Gümüşel B. Aroclor 1254'e maruz kalan ve farklı selenyum statüsüne sahip sıçanlarda sperm parametrelerinin ve seks hormonlarının değerlendirilmesi. III. Bölgesel Toksikoloji Sempozyumu, 12-14 Haziran 2014, İzmir.
10. Aşçı A., Durmaz E., Erkekoğlu P., Paslı D., Bircan İ., Koçer-Gümüşel B. Prematür telarjli ve puberte prekoks kız çocuklarında idrar zearalenon düzeylerinin belirlenmesi. III. Bölgesel Toksikoloji Sempozyumu, 12-14 Haziran 2014, İzmir.

## ÖDÜLLER

1. Durmaz, E., Bircan, I., Frederiksen, H., Aşcı, A., Erkeoğlu, P., Juul, A., Akçurin, S., Giray, B. "Prematür Telarş Vakalarında Ftalat Maruziyetinin Değerlendirilmesi" başlıklı çalışma ile "15.Ulusal Pediatrik Endokrin ve Diyabet Kongresi (23-26 Kasım 2011)'nde **EN İYİ SÖZLÜ BİLDİRİ İKİNCİLİK** ödülü
2. Durmaz, E., Aşcı, A., Erkekoğlu, P., Akçurin, S., Koçer Giray, B., Bircan, İ. "İdiyopatik santral puberte prekoks vakalarının idrar bisfenol A düzeyleri" ile "17.Ulusal Pediatrik Endokrin ve Diyabet Kongresi (1-5 Ekim 2013)'nde **EN İYİ SÖZLÜ BİLDİRİ ÜÇÜNCÜLÜK** ödülü

### PROJELER

- [1] Toksikolojide ve Çeşitli Patolojilerde Biyogösterge Olarak Kullanılan Pteridinlerin Saptanması Üzerine Bir Çalışma, Atatürk Üniversitesi, Bilimsel Araştırmalar Birimi Projesi, Proje no; 2005-245, **Yardımcı Araştırmacı**, (Prof.Dr. Yunus Kara, Prof.Dr. Gönül Şahin, Doç.Dr. Terken Baydar, Araş.Gör. Ali Aşcı) 2005-2006.
- [2] Hemodiyaliz hastalarında pteridin yolağının, antioksidan statünün ve okratoksin A düzeylerinin incelenmesi, Atatürk Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Birimi Projesi, Proje no: 2007–223, **Yardımcı Araştırmacı**, (Prof.Dr. Yunus Kara, Prof.Dr. Gönül Şahin, Doç.Dr. Ramazan Çetinkaya, Doç.Dr. Terken Baydar, Doç.Dr. Belma Giray, Araş.Gör. Ali Aşcı,) 2007-2009.
- [3] Hiperlipidemi hastalarında neopterin düzeylerinin incelenmesi, Atatürk Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Birimi Projesi, Proje no: 2010-117, **Yardımcı Araştırmacı**, (Yrd.Doç.Dr. Enbiya Aksakal, Prof.Dr. Gönül Şahin, Prof.Dr. Terken Baydar, Uzm.Ecz. Ali Aşcı, Ecz. Sezin Palabıyık) 2010-2011.
- [4] Kanser Tedavisinde Kullanılan Kemoterapötik İlaçların Hassasiyetinin Belirlenmesi. Atatürk Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Birimi Projesi, Proje no: 2014034. **Yürütücü** 2014-2015.
- [5] Formaldehitin patolojik materyallerde yüksek performanslı sıvı kromatografisi yöntemi ile analizi. 2016/106 (**Araştırmacı**)
- [6] Diş tedavisinde kullanılan restoratif materyallerdeki bisfenol A düzeylerinin yüksek performanslı sıvı kromatografisi yöntemi ile tayini. 2016/107 (**Araştırmacı**)

## **DERSLER**

### **ÖNLİSANS DÜZEYİNDEKİ DERSLER**

- i.** Akılcı İlaç Kullanımı (2015-2016 Eğitim Dönemi)
- ii.** Eczane Hizmetleri ve Uygulamaları- I (2016-2017 Eğitim Döneminden itibaren)
- iii.** Eczane Hizmetleri ve Uygulamaları- II (2016-2017 Eğitim Döneminden itibaren)

### **LİSANS DÜZEYİNDEKİ DERSLER**

- i.** Farmasötik Toksikoloji I (2014-2015 Eğitim Döneminden itibaren)
- ii.** Farmasötik Toksikoloji II (2013-2014 Eğitim Döneminden itibaren)
- iii.** Farmasötik Toksikoloji Laboratuvarı (2014-2015 Eğitim Döneminden itibaren)
- iv.** Riskli Dönemlerde Güvenli İlaç Kullanımı (2014-2015 Eğitim Döneminden itibaren)
- v.** Eczane Hizmetleri ve Yönetimi (2014-2015 Eğitim Dönemi)
- vi.** Hastane Eczacılığı (2014-2015 Eğitim Dönemi)
- vii.** Akademik Eczacılık (2017-2018 *Eğitim Dönemi*)
- viii.** Gıda Toksikolojisi (2016-2017 Eğitim Döneminden itibaren)
- ix.** Çevresel Toksikoloji (2017-2018 Eğitim Döneminden itibaren)

### **LİSANSÜSTÜ DÜZEYDEKİ DERSLER**

- i.** Zehirlenmeler ve Antidotall Yaklaşımlar-I (2014-2015 Eğitim Dönemi)
- ii.** Hedef Organların Toksik Yanıtları-I (2014-2015 Eğitim Dönemi)
- iii.** Suç Amaçlı Kullanılan Ajanlar (2015-2016, 2017-2018 Eğitim Dönemi)