

## Prof. Dr. Alptuğ ATILA

### Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/alptug>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: t8RM2cEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7027-809X

Yoksis Araştırmacı ID: 170931

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 1999 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, Good Laboratory Practice (GLP)-İyi Laboratuvar Uygulamaları Eğitimi (İLU), Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK), 2023

### Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, Atomik Kütle Spektrometrisi, Atomik ve Moleküler Spektroskopi, Ayırma Teknikleri, Biyoanalitik Yöntemler, Elektroanalitik Yöntemler, Farmasötik Analizler, Kromatografi, Moleküler Kütle Spektrometrisi, Örnek hazırlama, Spektroskopik Yöntemler, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2005 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, 2015 - 2016

Atatürk Üniversitesi, 2014 - 2015

## Verdiği Dersler

Genel Kimya II, Lisans, 2021 - 2022

Araştırma Projesi, Lisans, 2020 - 2021

Numune Hazırlama ve Laboratuvar Güvenliği, Lisans, 2021 - 2022

## Yönetilen Tezler

ATİLA A., Bosentan Etkin Maddesinin Farmasötik Preparatlarda Analitik Yöntemlerle Miktar Tayini, Yüksek Lisans, D.Türkan(Öğrenci), 2015

KADIOĞLU Y., ATİLA A., SEFUROKSİM AKSETİL'İN BİYOANALİTİK YÖNTEM VALİDASYONU, Yüksek Lisans, A.Turan(Öğrenci), 2013

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of Isotretinoin-Induced Alterations in the Levels of Plasma Trace Elements: Investigation of the Relationship Between Magnesium, Phosphorus, Potassium, Zinc, and Treatment-Related Side Effects**  
AKMAN T. Ç., YAZICI M., ATİLA A., MERTOĞLU C.  
Biological Trace Element Research, cilt.202, sa.11, ss.4858-4868, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Exploring Quantitative Biological Major, Trace, and Ultratrace Elements Composition and Qualitative Primary-Secondary Metabolites in *Lamiaceae* Medicinal Plants from Turkey**  
TEKMAN E., Asgarli T., YUCA H., ATİLA A., Cecen O., KARAKAYA S.  
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Analyzing Quinoa Seeds: LC-MS/MS and GC-MS/MS Approaches for Identifying a Nutrient-Rich Functional Food in Alzheimer's and Diabetes Care**  
ÇOBAN F., YUCA H., AYDIN B., TOSUN M., Yazıcı A., KARAKAYA S., Tan M., ÖZER H., ATİLA A.  
Chemistry and Biodiversity, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination and pharmacokinetic study of riociguat by UPLC-MS/MS in human plasma**  
Koçak Ö. F., Albayrak M., Yaman M. E., Atila A., Kadioğlu Y., Araz Ö.  
Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences, cilt.1210, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Are Antibiotics Sufficient for Treating Bacterial Rhinosinusitis? The Influence of Alpha-Lipoic Acid, a Potent Antioxidant, As an Additional Treatment in Bacterial Rhinosinusitis**  
Atila N. E., Kaya Z., Atila A., Halici Z., Bayir Y., Sirin B., Kahramanlar A., Cadirci E., Ozkaraca M., et al.  
B-ENT, cilt.18, sa.4, ss.216-224, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **A NEW TRIPLE COMBINATION FOR UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS: PREPARATION AND EVALUATION OF SUSTAINED- RELEASE PELLET FORMULATIONS CONTAINING ERDOSTEINE, IBUPROFEN AND PSEUDOEPHEDRINE HCL**  
Ozakar R. S., YAMAN M. E., ÖZAKAR E., ATİLA A., Atila N. E., KADIOĞLU Y.  
FARMACIA, cilt.70, sa.5, ss.816-830, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The serum amino acid profile in COVID-19**  
ATİLA A., ALAY H., YAMAN M. E., Akman T. C., ÇADIRCI E., BAYRAK B., Celik S., Atila N. E., YAĞANOĞLU A. M., KADIOĞLU Y., et al.  
AMINO ACIDS, cilt.53, sa.10, ss.1569-1588, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Role of Manganese, Cadmium, Chromium and Selenium on Subjective Tinnitus**  
Atila N. E., Atila A., Kaya Z., Bulut Y. E., Oner F., Topal K., Bayraktutan Z., Bakan E.  
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.199, sa.8, ss.2844-2850, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **A Sensitive UPLC-MS/MS Method for the Determination of Flurbiprofen in Rat Plasma: Application to**

## Real Sample

Yaman M. E., Atila A., Akman T. C., Albayrak M., Kadioglu Y., Halici Z.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.59, sa.6, ss.502-509, 2021 (SCI-Expanded)

- X. **Characterization of serum N-glycome alterations in seasonal allergic rhinitis using MALDI-TOF-MS: A pilot study**  
YAMAN M. E., Avci I., Atila N. E., ATİLA A., Kayili H. M., SALİH B.  
JOURNAL OF CARBOHYDRATE CHEMISTRY, cilt.40, sa.6, ss.269-282, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **In vitro Antioxidant and Cytotoxic Activities of Extracts of Endemic Tanacetum erzincanense Together with Phenolic Content by LC-ESI-QTOF-MS**  
Yapici I., Altay A., Ozturk Sarikaya B., Korkmaz M., Atila A., Gülçin İ., Köksal E.  
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.18, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **A novel, rapid and sensitive UPLC-MS/MS method for the determination of macitentan in patients with pulmonary arterial hypertension**  
ALBAYRAK M., ATİLA A., Ucar E. Y., ARAZ Ö., KADIOĞLU Y.  
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.33, sa.5, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Development and Validation of Novel UPLC-MS/MS Method for the Analysis of Macitentan in Pharmaceutical Formulations**  
ALBAYRAK M., ATİLA A.  
CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.15, sa.5, ss.554-559, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Rapid and sensitive UPLC-MS/MS method for the determination of etodolac in small-volume rat plasma: Application to rat real samples**  
YAMAN M. E., KOÇAK Ö. F., ATİLA A., KADIOĞLU Y., DIYARBAKIR B., HALICI Z.  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, cilt.41, sa.9, ss.474-480, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Stability Indicating HPLC Method for the Determination of Fulvestrant in Pharmaceutical Formulation in Comparison with Linear Sweep Voltammetric Method**  
ATİLA A., YILMAZ B., KADIOĞLU Y.  
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.15, sa.3, ss.369-378, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Study of the boron levels in serum after implantation of different ratios nano-hexagonal boron nitride-hydroxy apatite in rat femurs**  
Atila A., Halıcı Z., Çadırcı E., Karakus E., Palabiyik S. S., Ay N., Bakan F., Yilmaz S.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.58, ss.1082-1089, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Phytochemical Studies and Quantitative HPLC Analysis of Rosmarinic Acid and Luteolin 5-O-beta-D-Glucopyranoside on Thymus praecox subsp grossheimii var. grossheimii**  
Sevindik H. G., Özgen U., Atila A., Er H. O., Kazaz C., Duman H.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.63, sa.9, ss.720-725, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Determination of Bosentan in Pharmaceutical Preparations by Linear Sweep, Square Wave and Differential Pulse Voltammetry Methods**  
ATİLA A., YILMAZ B.  
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.14, sa.2, ss.443-451, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Influences of flunixin and tenoxicam on the pharmacokinetics of florfenicol in lipopolysaccharide-induced endotoxemia**  
KOÇ F., ATİLA A., Karakus E., Uney K.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.39, sa.2, ss.168-173, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Determination of Fulvestrant in Pharmaceutical Preparation by Square Wave and Differential Pulse Voltammetry Methods**  
YILMAZ B., ATİLA A.  
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.34, sa.1, ss.72-77, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effects of paracetamol and etodolac on plasma adrenaline levels of rats**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., Suleyman H.

- MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.23, sa.11, ss.4901-4906, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Development and validation of UFLC-MS/MS method for determination of bosentan in rat plasma**  
Atıla A., Ozturk M., Kadioğlu Y., Halıcı Z., Turkan D., Yayla M., Un H.  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.97, ss.33-38, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Determination of prilocaine HCl in pharmaceutical preparations by GC-MS method**  
ATILA A., KADIOĞLU Y.  
Asian Journal of Chemistry, cilt.26, sa.19, ss.6650-6654, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Investigation of Behavior of Forced Degradation of Lidocaine HCl by NMR Spectroscopy and GC-FID Methods: Validation of GC-FID Method for Determination of Related Substance in Pharmaceutical Formulations**  
Kadioğlu Y., Atıla A., Gültekin M. S., Alp N. A.  
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.12, sa.4, ss.659-669, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Development of a New Chitosan Based Nanomaterial for Controlled Delivery of Prilocaine**  
AKTAS Y., ATILA A., KADIOĞLU Y.  
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.32, sa.7, ss.1048-1052, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Preparation and characterization of metformin hydrochloride loaded-Eudragit (R) RSPO and Eudragit (R) RSPO/PLGA nanoparticles**  
Çetin M., Atıla A., Şahin S., Vural İ.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.18, sa.3, ss.570-576, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. **DETERMINATION OF PRILOCAINE HCl IN BULK DRUG AND PHARMACEUTICAL FORMULATION BY GC-NPD METHOD**  
ATILA A., KADIOĞLU Y.  
CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, cilt.19, sa.2, ss.313-319, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Determination of florfenicol in plasma of rabbits by high-performance liquid chromatography after solid phase extraction**  
KOC F., ATILA A., KARAKUS E., CETIN N.  
JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, cilt.35, ss.89, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Formulation and In vitro Characterization of Eudragit (R) L100 and Eudragit (R) L100-PLGA Nanoparticles Containing Diclofenac Sodium**  
Çetin M., Atıla A., Kadioğlu Y.  
AAPS PHARMSCITECH, cilt.11, sa.3, ss.1250-1256, 2010 (SCI-Expanded)
- XXX. **Preparation and characterization of anticancer drug-loaded implantable PLGA microparticles**  
Çetin M., Vural İ., Atıla A., Kadioğlu Y.  
Turkish Journal of Chemistry, cilt.34, ss.509-516, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **FORMULATION AND IN VITRO EVALUATION OF EUDRAGIT-L100/PLGA NANOPARTICLES CONTAINING SALMON CALCITONIN**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATILA A., Sarisozen C., KADIOĞLU Y.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.38, sa.1, ss.85-86, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Pharmacokinetics of florfenicol in the plasma of Japanese quail**  
KOC F., Uney K., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y., ATILA A.  
NEW ZEALAND VETERINARY JOURNAL, cilt.57, sa.6, ss.388-391, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **GC determination of prilocaine HCl in human plasma: Analytical application to real samples**  
Kadioğlu Y., Atıla A.  
CHROMATOGRAPHIA, cilt.67, ss.754-759, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Development and validation of gas chromatography-mass spectroscopy method for determination of prilocaine HCl in human plasma using internal standard methodology**  
Kadioğlu Y., Atıla A.  
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.21, sa.10, ss.1077-1082, 2007 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Temporal Assessment of Gadolinium Deposition and T1 Signal Intensity Changes in Rat Kidney with Single and Multiple Doses of Injection: An Experimental Study**  
ALPER F., KARAMAN A., YALÇIN A., ATİLA A., Dincer B., Sirinoglu B. D., KAYA S., TAVACI T.  
Eurasian Journal of Medicine, cilt.56, sa.1, ss.47-51, 2024 (ESCI)
- II. **Serum Amino Acid Profile in Chronic Sinusitis**  
Atila N. E., ATİLA A.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.12, sa.3, ss.576-581, 2022 (ESCI)
- III. **Determination of Ibuprofen in Pharmaceutical Preparations by UPLC-MS/MS Method**  
Koçak Ö. F., Atila A.  
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.58-63, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of Lidocaine HCl in commercially cream and injection forms by GC-FID method**  
Atila A., Kadioğlu Y.  
Bioorganic and Medicinal Chemistry Reports, cilt.5, sa.1, ss.9-19, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Stability Indicating RP-HPLC Method Development and Validation for Bosentan in Pharmaceutical Formulations**  
Yaman M. E., Atila A., Kadioğlu Y.  
Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry, cilt.9, sa.2, ss.505-512, 2022 (Scopus)
- VI. **Boron determination in serum and plasma of rats administered boron citrate**  
KOÇAK Ö. F., ATİLA A., HALICI Z., ALBAYRAK M.  
BOR DERGİSİ, cilt.7, ss.482-486, 2022 (Scopus)
- VII. **A rapid and sensitive UPLC-MS/MS method for quantification of erdosteine as bulk drug and in capsules as dosage forms**  
YAMAN M. E., ATİLA A.  
Macedonian Pharmaceutical Bulletin, cilt.67, sa.2, ss.23-31, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Does Intramuscular Injection into Paralyzed Tissue in Rats Alter the Absorption of Drugs An Experimental Multidisciplinary Study**  
İPEK ÇOBAN G., BALCI AKPINAR R., Çoban M. K., AKPINAR E., ATİLA A., KADIOĞLU Y., YAMAN M. E.  
International Journal of Caring Science, cilt.9, ss.1084-1089, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Does Intramuscular Injection into Paralyzed Tissue in Rats Alter the Absorption of Drugs An Experimental Multidisciplinary Study**  
Çoban G. İ., BALCI AKPINAR R., Coban M. K., AKPINAR E., ATİLA A., KADIOĞLU Y., YAMAN M. E.  
International Journal of Caring Sciences, cilt.9, sa.3, ss.1084-1089, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **Quantitative Determination Of Etodolac By Uv Spectrophotometric Method In Bulk Drug And Commercial Formulations**  
Demirci İnsuyu P., ATİLA A., KADIOĞLU Y., Atakan T.  
International Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research, cilt.4, sa.8, ss.2927-2932, 2013 (Hakemli Dergi)
- XI. **DETERMINATION OF PRILOCAINE HCl IN PHARMACEUTICAL PREPARATION AND HUMAN PLASMA WITH SPECTROPHOTOMETRY**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES AND RESEARCH, cilt.3, sa.4, ss.1018-1021, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. **Determination Of Prilocaine HCl In Pharmaceutical Preparation And Human Plasma With Spectrophotometry**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
International Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research, cilt.3, sa.4, ss.1018-1021, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Ksilitollü sakız siyah çay ve beyaz peynirin tükürük pH sına etkileri**  
GÜL P., AKGÜL N., GÜRPINAR ÇATAKÇI A., ATİLA A.  
Atatürk Üniv. Dış Hek. Fak. Derg. cilt.21, ss.88-93, 2011 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Rapid and Sensitive UPLC MS MS Method for Determination of Flurbiprofen in Human Plasma**  
YAMAN M. E., ATİLA A., KADIOĞLU Y., ALBAYRAK M., KOÇAK Ö. F.  
2nd INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONFERENCE ON CHEMICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES, 26 - 30 Ekim 2016
- II. **Rapid and Sensitive UPLC MS MS Method for Determination of Flurbiprofen in Human Plasma**  
YAMAN M. E., ATİLA A., KADIOĞLU Y., KOÇAK Ö. F.  
ITWCCST 2016: International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 26 - 30 Ekim 2016
- III. **Rapid and Sensitive UPLC MS MS Method for Determination of Flurbiprofen in Pharmaceutical Formulations**  
YAMAN M. E., ATİLA A., KADIOĞLU Y., ALBAYRAK M.  
10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- IV. **A Novel UPLC MS MS Method for Quantitative Determination of Etodolac in Human Plasma**  
YAMAN M. E., KOÇAK Ö. F., ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
10th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2016) International Conferences, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- V. **A Novel UPLC MS MS Method for Quantitative Determination of Etodolac in Human Plasma**  
YAMAN M. E., KOÇAK Ö. F., ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
10th AEGEAN ANALYTICAL CHEMISTRY DAYS (AACD2016) International Conference, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- VI. **A Novel UPLC MS MS Method for Quantitative Determination of Etodolac in Human Plasma**  
YAMAN M. E., KOÇAK Ö. F., ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Eylül 2015 - 02 Ekim 2016
- VII. **Quantitative Determination of Etodolac in Pharmaceuticals by an UPLC MS MS Method**  
YAMAN M. E., ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2016), 25 - 28 Mayıs 2016
- VIII. **investigation of the blood concentration levels after intramuscularly diclofenac sodium injection on paralysis tissue of rats**  
İPEK ÇOBAN G., BALCI AKPINAR R., mustafa kemal ç., AKPINAR E., KADIOĞLU Y., ATİLA A., YAMAN M. E.  
ENDA WANS, 13 - 17 Ekim 2015
- IX. **Investigation Of The Blood Concentration Levels After Intramuscularly Diclofenac Sodium Injection On Paralysis Tissue Of Rats**  
İPEK ÇOBAN G., BALCI AKPINAR R., ÇOBAN M. K., AKPINAR E., ATİLA A., KADIOĞLU Y., YAMAN M. E.  
ENDA & WANS Congress, Hannover, Almanya, 14 - 17 Ekim 2015
- X. **Determination of florfenicol in plasma of rabbits by high performance liquid chromatography after solid phase extraction**  
KOÇ F., ATİLA A., KARAKUŞ E., ÇETİN N.  
12 th EAVPT Congress European Veterinary Pharmacology and Toxicology Congress, Amsterdam, Hollanda, 8 - 12 Temmuz 2012, cilt.35, ss.89
- XI. **Stability indicating HPLC method for the determination of fulvestrant in pharmaceutical formulation in comparison with linear sweep voltammetric method**  
ATİLA A., YILMAZ B., KADIOĞLU Y.  
'International Eurasia Pharmacy Congress, 5 - 07 Ekim 2015
- XII. **Stability indicating RP HPLC Method Development and Validation for Bosentan in Pharmaceutical Formulations**  
YAMAN M. E., KADIOĞLU Y., DİDAR T., ATİLA A.  
7th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, 10 - 15 Eylül 2015
- XIII. **Study of the boron levels in serum after implantation of different ratios Nano hexagonal boron nitride hydroxy apatite in rat femurs**  
ATİLA A., HALICI Z., ÇADIRCI E., KARAKUŞ E., PALABIYIK Ş. S., AY N., BAKAN F., YILMAZ Ş.  
International Eurasia Pharmacy Congress, 3 - 07 Eylül 2015

- XIV. **Study of the boron levels in serum after implantation of different ratios nano hexagonal boron nitride hydroxyapatite in rat femurs**  
ATİLA A., HALICI Z., ÇADIRCI E., KARAKUŞ E., PALABIYIK Ş. S., AY N., BAKAN F., YILMAZ S.  
International Eurasia Pharmacy Congress, 3 - 07 Eylül 2015
- XV. **Stability indicating RP HPLC method development and validation for bosentan in pharmaceutical formulations**  
YAMAN M. E., DİDAR T., KADIOĞLU Y., ATİLA A.  
26th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2015), 5 - 08 Temmuz 2015
- XVI. **Effects of Flunixin and Tenoxicam on Pharmacokinetics of Florfenicol in Rabbits**  
KOÇ F., ATİLA A., KARAKUŞ E., ÜNEY K., RAĞBETLİ C.  
50 th Anniversary of the Institute of Pharmacology and Toxicology at the Justus Liebig University Giessen and Symposium on Veterinary Drug Metabolizing Enzymes and Drug Transporters, Schubertstr, Almanya, 25 Ekim 2014
- XVII. **Effects of paracetamol on plasma adrenaline levels of rats**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
9th Aegean Analytical Chemistry Days, AACD2014, Chios, Yunanistan, 29 Eylül - 01 Kasım 2014, ss.232
- XVIII. **Effects of paracetamol on plasma adrenaline levels of rats**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
9th Aegean Analytical Chemistry Days, AACD2014, Chios, Yunanistan, 29 Eylül - 01 Kasım 2014, ss.232
- XIX. **HPLC Method for Determination of Cefuroxime Axetil in Pharmaceutical Preparations**  
TURAN A., ATİLA A., KADIOĞLU Y., ŞENOL O., YAMAN M. E.  
8th Aegean Analytical Chemistry Days, 16 - 20 Eylül 2012
- XX. **HPLC Method for determination of Cefuroxime Axetil in Pharmaceutical Preparations**  
TURAN A., ATİLA A., KADIOĞLU Y., ŞENOL O., YAMAN M. E.  
Aegean Analytical Chemistry Days, 16 - 20 Eylül 2012
- XXI. **Birinci türev spektrofotometre ile farmasötik preparatlarda sefuroksim aksetilin belirlenmesi**  
ATAKAN T., ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Hatay, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.5
- XXII. **Farmasötik Preparatlarda Irbesartan'ın HPLC-DAD Yöntemiyle Miktar Analizi**  
ATİLA A., YILMAZER Ö., KADIOĞLU Y., ÖZTÜRK M., ŞENOL O.  
Kromatografi 2011, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2011
- XXIII. **GC FID Method Development and Validation for Determination of Lidocaine HCl in Pharmaceutical Preparations**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÖZTÜRK M.  
V. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2011
- XXIV. **GC FID Yöntemiyle Farmasötik Preparatlarda Benzocaine HCl nin Miktar Analizi**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
V. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2011
- XXV. **Spectrophotometric method for the determination of etodolac in pharmaceutical formulations**  
ATİLA A., TURAN A., KADIOĞLU Y.  
International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2011, ss.120
- XXVI. **Determination with HPLC-UV method of etodolac in pharmaceutical preparations**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., KOÇAK Ö. F.  
International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2011, ss.245
- XXVII. **Determination with HPLC-UV method of etodolac in pharmaceutical preparations**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., KOÇAK Ö. F.  
International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2011, ss.245
- XXVIII. **Spectrophotometric method for the determination of etodolac in pharmaceutical formulations**

ATİLA A., TURAN A., KADIOĞLU Y.

International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", Ankara, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2011, ss.120

- XXIX. **Determination with HPLC UV method of etodolac in pharmaceutical preparations** International symposium on drug research development from chemistry to medicine  
ATİLA A., KOÇAK Ö. F., KADIOĞLU Y.  
International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", 27 - 29 Mayıs 2011, ss.28
- XXX. **Preparation and in vitro evaluation of salmon calcitonin loaded chitosan nanoparticles**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., Öztürk M.  
Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC) and AAPS Annual Meeting and Exposition, 14 - 18 Kasım 2010
- XXXI. **Preparation and in vitro of salmon calcitonin loaded-chitosan nanoparticles,**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y.  
FIP Pharmaceutical Sciences in association with the AAPS Annual Meeting and Exposition, Ernest N, New Orleans, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Kasım 2010, ss.121
- XXXII. **Preparation and in vitro of salmon calcitonin loaded-chitosan nanoparticles,**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y.  
FIP Pharmaceutical Sciences in association with the AAPS Annual Meeting and Exposition, Ernest N, New Orleans, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Kasım 2010, ss.121
- XXXIII. **HPLC DAD ile Plazmada 25 Hidroksikolekalsiferol ün Belirlenmesi için Metot Geliştirme Validasyon**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÖZTÜRK M.  
Kromatografi 2010 Kongresi, Erzurum, Türkiye, 16 Haziran 2010 - 19 Haziran 2011, ss.3
- XXXIV. **Formulation and in vitro evaluation of Eudragit L100 PLGA nanoparticles containing Salmon Calcitonin**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., Sarısözen C., KADIOĞLU Y.  
3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences, 26 - 28 Ekim 2009
- XXXV. **Determination of Prilocaine in Rat Plasma with GC-FID Method**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇADIRCI E., SÜLEYMAN H.  
ISOPS 9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Temmuz 2009, ss.78
- XXXVI. **Formulation and in vitro evaluation of Eudragit R L100 PLGA Nanoparticles Containing salmon calcitonin**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., CAN S., KADIOĞLU Y.  
3 rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences, 26 Ekim - 29 Mayıs 2009, cilt.38
- XXXVII. **Determination with Spectrophotometric Methods of Pantoprazole in Pharmaceutical Formulations**  
ATİLA A., OZTURK M., KADIOĞLU Y.  
International Symposium on Drug research&Development, From Chemistry to Medicine, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.67
- XXXVIII. **Method for determination Metformin HCl in pharmaceutical preparations with HPLC DAD**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇETİN M., ESRA TUBA D.  
International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.112
- XXXIX. **Method for Determination of Metformin HCl in Pharmaceutical Preparations with HPLC-DAD**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇETİN M.  
International Symposium on Drug research&Development, From Chemistry to Medicine, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.12
- XL. **Determination with Spectrophotometric Methods of Pantoprazole in Pharmaceutical Formulations**  
ATİLA A., OZTURK M., KADIOĞLU Y.  
International Symposium on Drug research&Development, From Chemistry to Medicine, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.67
- XLI. **Method for Determination of Metformin HCl in Pharmaceutical Preparations with HPLC-DAD**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇETİN M.  
International Symposium on Drug research&Development, From Chemistry to Medicine, Ankara, Türkiye, 4 - 07



Mayıs 2009, ss.12

- XLII. **Detremination of prilocaine in rat plasma with GC FID method Isops 9 th international symposium on pharmaceutical sciences**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇADIRCI E., SÜLEYMAN H.  
Isops 9 th international symposium on pharmaceutical sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2009, ss.17
- XLIII. **Preparation and characterization of anticancer drug loaded implantable PLGA microparticles**  
ÇETİN M., VURAL İ., Ebru Tuba D., ATİLA A., ÇAPAN Y., KADIOĞLU Y.  
Farmaceutski vestnik, Ljubljana, Slovenya, 18 - 20 Ekim 2008, ss.14
- XLIV. **Dokso rubisin HCl in Ticari Preparatlarda Miktar Analizi için HPLC DAD Yönteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu**  
ATİLA A., ÇETİN M., KADIOĞLU Y.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağosa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008, ss.8
- XLV. **Dokso rubisin HCl nin ticari preparatlarda miktar analizi için HPLC DAD yönteminin geliştirilmesi ve validasyonu**  
ATİLA A., ÇETİN M., KADIOĞLU Y.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XLVI. **HPLC ile Tavşan Plazmasında Prilocaine HCl in Belirlenmesi için Yöntem Geliştirme ve Validasyon**  
ATİLA A., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağosa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.9
- XLVII. **Preparation and Characterization of Prilocaine Loaded Chitosan Nanoparticles**  
AKTAŞ Y., ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağusa, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008, ss.14
- XLVIII. **Preparation and in vitro characterization of anticancer drug loaded implantable PLGA microparticles**  
ÇETİN M., VURAL İ., Demir T. E., ATİLA A., ÇAPAN Y., KADIOĞLU Y.  
7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems, 18 - 20 Eylül 2008
- XLIX. **Preparation and in vitro characterization of anticancer drug loaded-impiantable PLGA microparticles, Farmaceutski vestnik**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇAPAN Y.  
7th Centra Europa Symposium on Pharamceutical Technology and Biodelivery Systems, Ljubljana, Slovenya, 18 - 21 Eylül 2008, ss.221-222
- L. **Preparation and in vitro characterization of anticancer drug loaded-impiantable PLGA microparticles, Farmaceutski vestnik**  
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÇAPAN Y.  
7th Centra Europa Symposium on Pharamceutical Technology and Biodelivery Systems, Ljubljana, Slovenya, 18 - 21 Eylül 2008, ss.221-222
- LI. **Ticari Preparatlardaki Prilocaine HCl in GC FID Yöntemiyle Tayini**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., ÖZTÜRK M.  
IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2008, ss.44
- LII. **Lokal Anestezilerden Prilocaine HCl in Ticari Preparatta GC MS ve HPLC Yöntemleriyle Miktar Analizi**  
ATİLA A., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y.  
III. Ulusal HPLC ve Mass Spektrometri Çalıştay ve Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.1
- LIII. **Ksilitollü sakız siyah çay ve beyaz peynirin tükürük pH sına etkileri**  
GÜL P., AKGÜL N., GÜRPINAR ÇATAKÇI A., ATİLA A.  
Restoratif Diş Hekimliği Derneği V. Bilimsel Kongresi ve XII. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Ana Bilim Dalları Toplantısı, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2007
- LIV. **Xylitolü Sakız Siyah Çay ve Beyaz Peynirin Tükürük pH ına Etkileri**  
GÜL P., AKGÜL N., AYSEL G., ATİLA A.  
Restoratif Diş Hekimleri Derneği V. Bilimsel Kongresi ve XII. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Ana Bilim Dalları Toplantısı, Safranbolu, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2007
- LV. **Quantitative HPLC analysis of deoxyshikonin acetyl shikonin and 3 hydroxy isovaleryl shikonin in onosme armeniacum root**

ÖZGEN U., Öztürk M., ATİLA A., KADIOĞLU Y.

55th Annual Congress of the Society for Medicinal Plant Research, Graz, Avusturya, 2 - 06 Ekim 2007, cilt.73, ss.190

- LVI. **Quantitative HPLC analysis of deoxyshikonin, acetyl shikonin and 3-hydroxy-isovaleryl shikonin in Onosma armeniacum root**  
OZGEN U., OZTURK M., Atila A., SEVINDIK H. G., KADIOGLU Y., COSKUN M. V.  
55th Annual Congress of the Society-for-Medicinal-Plant-Research, Graz, Avusturya, 2 - 06 Eylül 2007, cilt.73, ss.883
- LVII. **Development and validated of HPLC and GC-MS Methods for determination of prilocaine HCl in human plasma**  
KADIOĞLU Y., ATİLA A., OZTURK M.  
International Conference on Medicinal Chemistry: Drug discovery and Selection, Lilly, Fransa, 4 - 07 Temmuz 2007, ss.556
- LVIII. **Development and validated of HPLC and GC-MS Methods for determination of prilocaine HCl in human plasma**  
KADIOĞLU Y., ATİLA A., OZTURK M.  
International Conference on Medicinal Chemistry: Drug discovery and Selection, Lilly, Fransa, 4 - 07 Temmuz 2007, ss.556
- LIX. **İnsan Plazmasında Lokal Anestezik Prilocaine-HCl'in GC-NPD Yöntemi ile Miktar Analizi**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi Erciyes Üniversitesi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.230
- LX. **İnsan Plazmasında Lokal Anestezik Prilocaine-HCl'in GC-NPD Yöntemi ile Miktar Analizi**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi Erciyes Üniversitesi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.230
- LXI. **Lokal Anestezik olan Prilocaine HCl'in İnsan Plazmasında Spektrofotometrik Yöntem ile Miktar Tayini**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.128
- LXII. **Lokal Anestezik olan Prilocaine HCl'in İnsan Plazmasında Spektrofotometrik Yöntem ile Miktar Tayini**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y.  
III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.128
- LXIII. **GC-NPD Method Development and Validation for Determination of Prilocaine HCl in Pharmaceutical Preparations**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., TEMİZER A.  
ISOPS 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.389
- LXIV. **GC-NPD Method Development and Validation for Determination of Prilocaine HCl in Pharmaceutical Preparations**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., TEMİZER A.  
ISOPS 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.389
- LXV. **GC NPD method developmend and validation for determination of prilocaine HCl in pharmaceutical preparations**  
ATİLA A., KADIOĞLU Y., TEMİZER M. A.  
Isops 9 th international symposium on pharmaceutical sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2006, ss.131

## Desteklenen Projeler

Kılıç H., Atila A., TÜBİTAK Projesi, İLAÇLARDA EXTRACTABLES VE LEACHABLES ANALİZİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ VE VALİDASYONU, 2020 - 2027

ATİLA A., DALKILIÇ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmasötik Preparatlarda NNitrozaminlerin LCMSMS İle Tayini İçin Yöntem Geliştirme ve Validasyon Extractables Ve Leachables Çalışmalarına Uygulama, 2022 - 2024

ATİLA A., DEMİRCİOĞLU İ. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmasötik Preparatlarda Plastik Katkı

Maddelerinin LC-MS/MS İle Tayini İçin Yöntem Geliştirme ve Validasyon Extractables Ve Leachables Çalışmalarına

Uygulama, 2022 - 2024

ATILA A., KADIOĞLU Y., ÖZAKAR E., SEVİNÇ ÖZAKAR R., YAMAN M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erdosteın İbuprofen ve Psödoefedrin HCl İçeren Yeni Üçlü Kombine Pellet Formülasyonunun Geliştirilmesi ve Farmasötik Preparat Olarak Hazırlanması - 2, 2021 - 2024

ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y., ARAZ Ö., YAMAN M. E., KOÇAK Ö. F., ATILA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulmoner Hipertansiyon Hasta plazmalarından ve Farmasötik Praparatlardan UPLCMSMS Yöntemi ile Riociquat Tayini, 2020 - 2022

ATILA A., AKMAN T. Ç., EFE ATILA N., YAMAN M. E., SEVİNÇ ÖZAKAR R., KADIOĞLU Y., ÖZAKAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erdosteın İbuprofen ve Psödoefedrin HCl İçeren Yeni Üçlü Kombine Pellet Formülasyonunun Geliştirilmesi ve Farmasötik Preparat Olarak Hazırlanması, 2019 - 2021

Atila A., Sevinç Özakar R., Özakar E., Yaman M. E., Akman T. Ç., Efe Atila N., Kadioğlu Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erdosteın İbuprofen ve Psödoefedrin HCl İçeren Yeni Üçlü Kombine Pellet Formülasyonunun Geliştirilmesi ve Farmasötik Preparat Olarak Hazırlanması, 2019 - 2021

YEŞİLYAPRAK C., KILIÇ H., ATILA A., KARAMAN E., İKİZ T., TEZCAN C. T., KOVACI H., YURDGÜLÜ H. İ., ŞİMŞEK ÖZEK N., TÜRK H., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üniversitemiz Araştırma Altyapılarının Farklı Disiplinlere Yönelik Ulusal ve Uluslararası Organizasyonlarda ArGe Tanıtım ve Ortak Proje İşbirliği Potansiyelinin Araştırılması ve Gerçekleştirilmesi, 2019 - 2019

KADIOĞLU Y., POLAT B., ÖZBEK H., ATILA A., SEZEN KARAOĞLAN E., YAMAN M. E., BAYIR Y., PALABIYIK Ş. S., BİLGİNER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eczacılık Fakültesi Bilimsel Araştırma Destek Projesi, 2018 - 2019

ATILA A., KADIOĞLU Y., SEVİNÇ ÖZAKAR R., YAMAN M. E., ÖZAKAR E., EFE ATILA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Üçlü Kombine İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi Karakterizasyonu ve Analitiksel Analizlerinin Yapılması, 2018 - 2019

ALBAYRAK M., ATILA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulmoner Arteriyel Hipertansiyon Hasta plazmalarından ve Farmasötik Praparatlardan LC-MS/MS Yöntemi ile Macitentan Tayini, 2018 - 2018

ATILA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VOLTAMETRİ VE KROMATOĞRAFI YÖNTEMLERİ İLE FARMASÖTİK PREPARATLARDAN FULVESTRAN ETKİN MADDESİNİN MİKTAR TAYİNİ, 2013 - 2014

ATILA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEFEROKSİM AKSETİLİN BİYOANALİTİK YÖNTEM VALİDASYONU, 2011 - 2012

## Patent

Sevinç Özakar R., Özakar E., Atila A., Yaman M. E., Akman T. Ç., Efe Atila N., Kadioğlu Y., İbuprofen, Psödoefedrin ve Erdosteın İçeren Uzatılmış Salım Sağlayan Farmasötik Kompozisyon, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2018/20975 , Standart Tescil, 2018

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research, Editörler Kurulu Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

KARGETAM, Yönetim Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor , Türkiye

DAYTAM, Yönetim Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

Journal of Liquid Chromatography & Related Technologie, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017

Biomedical Chromatography, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2017

türkish journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017  
Journal of Pharmaceutical Analysis, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014  
Letters in Drug Design & Discovery, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014  
Medicinal Chemistry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014  
Journal of AOAC INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014  
Journal of Separation Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014  
Iranian Journal of Pharmaceutical Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013  
İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2012

## Metrikler

Yayın: 119  
Atıf (WoS): 333  
Atıf (Scopus): 374  
H-İndeks (WoS): 9  
H-İndeks (Scopus): 9

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Rapid and Sensitive UPLC MS MS Method for Determination of Flurbiprofen in Pharmaceutical Formulations, Katılımcı, Türkiye, 2016  
A Novel UPLC MS MS Method for Quantitative Determination of Etodolac in Human Plasma, Katılımcı, Türkiye, 2016  
Quantitative determination of Etodolac in pharmaceuticals by an UPLC MS MS Method, Katılımcı, Türkiye, 2016  
A Rapid and Sensitive UPLC MS MS Method for Determination of Flurbiprofen in Human Plasma, Katılımcı, Türkiye, 2016  
Investigation of the blood concentration levels after intramuscularly diclofenac sodium injection on paralysis tissue of rats, Katılımcı, Türkiye, 2015  
Study of the boron levels in serum after implantation of different ratios nano hexagonal boron nitride hydroxy apatite in rat femurs, Katılımcı, Türkiye, 2015  
Stability indicating HPLC method for the determination of fulvestrant in pharmaceutical formulation in comparison with linear sweep voltammetric method, Katılımcı, Türkiye, 2015  
Stability indicating RP HPLC method development and validation for bosentan in pharmaceutical formulation, Katılımcı, Türkiye, 2014  
HPLC Method for Determination of Cefuroxime Axetil in Pharmaceutical Preparations, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Determination of florfenicol in plasma of rabbits by high performance liquid chromatography after solid phase extraction, Katılımcı, Hollanda, 2012  
Birinci türev spektrofotometre ile farmasötik preparatlarda sefuroksim aksetilin belirlenmesi Atakan Turan, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Spectrophotometric method for the determination of etodolac in pharmaceutical formulations, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Determination with HPLC UV method of etodolac in pharmaceutical preparations, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Sensitive LC ESI MS METHOD for Determination of Human Plasma, Katılımcı, Türkiye, 2011  
Preparation and in vitro evaluation of salmon calcitonin loaded chitosan nanoparticles, Katılımcı, Amerika Birleşik Devletleri, 2010  
GC FID Yöntemiyle Farmasötik Preparatlarda Benzocaine HCl nin Miktar Analizi ATİLA ALPTUĞ, KADIOĞLU YÜCEL, Katılımcı, Türkiye, 2010  
HPLC DAD ile Plazmada 25 Hidroksikolekalsiferol ün Belirlenmesi için Metot Geliştirme Validasyon, Katılımcı, Türkiye, 2010  
Formulation and in vitro evaluation of Eudragit R L100 PLGA Nanoparticles Containing salmon calcitonin, Katılımcı, Türkiye, 2009  
Determination of prilocaine in rat plasma with GC FID method, Katılımcı, Türkiye, 2009

HPLC ile Tavşan Plazmasında Prilocaine HCl in Belirlenmesi için Yöntem Geliştirme ve Validasyon, Katılımcı, Kıbrıs (Kktc), 2008

Preparation and Characterization of Prilocaine Loaded Chitosan Nanoparticles, Katılımcı, Türkiye, 2008

Preparation and characterization of anticancer drug loaded implantable PLGA microparticles, Katılımcı, Slovenya, 2008

Ticari Preparatlardaki Prilocaine HCl in GC FID Yöntemiyle Tayini, Katılımcı, Türkiye, 2008

Determination with Spectrophotometric methods of Pantoprazole in pharmaceutical formulations, Katılımcı, Türkiye, 2008

Method for determination Metformin HCl in pharmaceutical preparations with HPLC DAD, Katılımcı, Türkiye, 2008

Lokal Anestezilerden Prilocaine HCl in Ticari Preparatta GC MS ve HPLC Yöntemleriyle Miktar Analizi ATİLA ALPTUĞ, ÖZTÜRK MURAT, KADIOĞLU YÜCE, Katılımcı, Türkiye, 2008

Dokso rubisin HCl in Ticari Preparatlarda Miktar Analizi için HPLC DAD Yönteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu, Katılımcı, Türkiye, 2008

Development and validated of HPLC and GC MS Methods for determination of prilocaine HCl in human plasma, Katılımcı, Fransa, 2008

Restoratif Diş Hekimleri Derneği V. Bilimsel Kongresi ve XII. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Ana Bilim Dalları Toplantısı, Katılımcı, Türkiye, 2007

Quantitative HPLC analysis of deoxyshikonin acetyl shikonin and 3 hydroxy isovaleryl shikonin in onosme armeniacum root, Katılımcı, Avustralya, 2007

Lokal Anestezik Olan Prilocaine HCl in İnsan Plazmasında Spektrofotometrik Yöntem ile Miktar Tayini, Katılımcı, Türkiye, 2006

GC NPD method developmend and validation for determination of prilocaine HCl in pharmaceutical preparations, Katılımcı, Türkiye, 2005

Effects of Flunixin and Tenoxicam on Pharmacokinetics of Florfenicol in Rabbits, Katılımcı, Almanya, 2003

## Ödüller

Atila A., Sevinç Özakar R., Özakar E., Yaman M. E., Akman T. Ç., Kadioğlu Y., Gümüş Madalya-İbuprofen, Psödoefedrin ve Erdosteine İçeren Uzatılmış Salım Sağlayan Farmasötik Kompozisyon, 15. Uluslararası İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı-Çevrimiçi Sergi, Uluslararası Buluş Yarışması Ve Girişimcilik Hızlandırma Programı, Eylül 2020

ATİLA A., Sağlık alanında en iyi BAP projesi, Atatürk Üniversitesi, Mayıs 2016

ATİLA A., Poster ikincili ödülü, Erzincan Üniversitesi, Eylül 2015

ATİLA A., Öğrenci anketlerine göre en iyi eğitimci, Atatürk Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Şubat 2014

## Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Atatürk Üniversitesi, Klinik Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi

Üniversite, Atatürk Üniversitesi, Doğu Anadolu Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (DAYTAM)

Yeditepe Üniversitesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü

Hacettepe Üniversitesi/Türkiye DOPİNG Kontrol Merkezi

Novagenix BioAnalitik İlaç AR-GE Merkezi