

Prof. MUSTAFA EMRAH KILINÇ

Personal Information

Fax Phone: [+90 232 388 5258](tel:+902323885258)

Email: emrah.kilinc@ege.edu.tr

Post Address: Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Analitik Kimya Anabilim Dalı 35100 Bornova İZMİR

Education Information

Doctorate, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya Anabilim Dalı, Turkey 1996 - 2000

Post Graduate, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya Anabilim Dalı, Turkey 1994 - 1996

Under Graduate, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Turkey 1990 - 1994

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Chemistry, Analytical Chemistry, Separation Methods, Electromagnetic Methods, Chemometry, Chromatographic Analysis, Sensors, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2011 - Continues

Associate Professor, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2006 - 2011

Assistant Professor, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2001 - 2006

Research Assistant, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1996 - 2001

Professional Experience

Head of Department, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2016 - Continues

BAP Scientific Commissioner, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2015 - 2018

Rectorate Commissioner, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2009 - 2017

Vice Dean, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2006 - 2012

Advising Theses

KILINÇ M. E. , HPLC'de iğne-içi (in-needle) türevlendirmenin optimizasyonu, Post Graduate, H.Güray(Student), Continues

KILINÇ M. E. , Major Kardiyak Olaylar ve Akut Koroner Sendrom Olgularının Tanı, Teşhis, İzlenmesi ve Tahminlenmesinde Kullanılabilecek Bazı Bileşik ve Biyogöstergelerin Tayini için Girişimsiz Analiz Yöntemlerin Geliştirilmesi ve Analitik Yöntem Geçerliliği, Doctorate, Ç.YENGİN(Student), Continues

KILINÇ M. E. , Bir Grup Antifungal Etkin Maddelerin Tayinine Yönelik Sıvı Kromatografik Yöntemlerin Geliştirilmesi ve Analitik Yöntem Geçerliliği Çalışmaları, Post Graduate, M.Can(Student), Continues

KILINÇ M. E. , Bir Grup Oksidatif Stres Biyogöstergesinin Eş Zamanlı Tayini İçin İzokratik ve Gradient HPLC Yöntemlerinin Geliştirilmesi ve Analitik Yöntem Geçerliliği Çalışması, Post Graduate, A.ŞENGÜL(Student), 2018

KILINÇ M. E. , Farmasötik analizde sıvı kromatografik(LC) dedektörlerin performanslarının karşılaştırılması, Post Graduate, F.GÜLAY(Student), 2013

KILINÇ M. E. , Farmasötik analiz için HPLC'den UPLC'ye analitik yöntem transferi, Post Graduate, E.ÖZCAN(Student), 2013

KILINÇ M. E. , Bir grup antioksidan bileşiğin tayini için HPLC yöntemi geliştirilmesi ve çoklu dedektör analitik yöntem validasyonu çalışmaları, Post Graduate, H.İLERİ(Student), 2011

KILINÇ M. E. , Boronik asit esterlerine dayalı girişimsiz (non-invasive) spektrofotometrik kan şekeri tayini yönteminin geliştirilmesi ve analitik yöntem validasyonu, Post Graduate, A.YEŞİL YURT(Student), 2011

KILINÇ M. E. , Deneysel epilepsi modellerinde, Epileptik Fokus'un elektrokimyasal çoklu elektrot sistemleri (Multisensörler) kullanılarak haritalanması ve ?Kriz Erken Uyarı? sistemi prototip çalışmaları, Post Graduate, Ç.YENGİN(Student), 2009

KILINÇ M. E. , Kanserli dokuların elektrokimyasal ve spektroskopik analiz verilerinin tümör sınıflandırılmasındaki (tumor grading), Post Graduate, M.BEZİRGAN(Student), 2005

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Ege University, March, 2020

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Ege University, August, 2019

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Ege University, March, 2019

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi, March, 2017

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **Optimization of Extraction Parameters of Reverse Iontophoretic Determination of Blood Glucose in an Artificial Skin Model**
Kılınç M. E. , Yengin Ç., Der F. G. , Sezgin M. C. , Alçın İ.
Current Analytical Chemistry, vol.16, no.1, pp.1-16, 2020 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **EBELİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNİN İNSÜLİN DİRENCİ VE İLİŞKİLİ SAĞLIK SORUNLARI KONUSUNDA ALGI VE BİLGİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.
Turkish Journal of Biochemistry, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **İdrar 5-hidroksimetil urasil ve deoksi guanozin düzeyleri embriyonik nöral kök hücre tedavi etkinliğinin göstergesi olabilir mi?**
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.
Turkish Journal of Biochemistry, vol.42, pp.63, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **Interactions between Verapamil and Digoxin in Langendorff-Perfused Rat Hearts: The Role of Inhibition of P-glycoprotein in the Heart**
ARICI M. A. , Kilinc E., DEMİR O., Ates M., YEŞİL YURT A., Gelal A.
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, vol.107, pp.847-852, 2010 (Journal Indexed in SCI)
- **Significance of Chromatographic and Voltammetric Data for the Classification of Green Teas in Türkiye: A Principle Component Analysis Approach**
Kilinc E.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, vol.32, pp.221-241, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **Development and Validation of a Multidetector HPLC Method for the Determination of Antioxidant Flavonoids of some Hypericum L. Species**
Elgin G., KONYALIOĞLU S., Kilinc E.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, vol.32, pp.432-448, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **Flavonoids in Helichrysum pampphylicum Inhibit Mammalian Type I DNA Topoisomerase**
TOPÇU Z., ÖZTÜRK B., Küçükkoğlu Ö., KILINÇ M. E.
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, vol.63, pp.69-74, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- **Determination of the hydroxyl radical by its adduct formation with phenol and liquid**

chromatography/electrochemical detection

Kilinc E.

TALANTA, vol.65, pp.876-881, 2005 (Journal Indexed in SCI)

- **Online electrochemical monitoring of nitric oxide during photodynamic therapy**

Dalbasti T., Cagli S., Kilinc E., OKTAR N., Ozsoz M.

Nitric Oxide - Biology and Chemistry, vol.7, pp.301-305, 2002 (Journal Indexed in SCI)

- **Plasma coenzyme Q10 (CoQ10) concentrations in patients with coronary atherosclerosis**

SAGCAN A., KILINÇ M. E. , KAYAPINAR D., KÜLTÜRSAY K. H. , YALÇIN A.

European Heart Journal, vol.23, pp.565, 2002 (Journal Indexed in SCI)

- **Multielectrode array for simultaneous recording of glucose, oxygen and electrocorticography from cerebral cortex in experimental focal epilepsy**

Dalbasti T., Kilinc E., Erdem A., Ozsoz M.

Biosensors and Bioelectronics, vol.13, pp.881-888, 1998 (Journal Indexed in SCI)

- **Diphenhydramine-selective plastic membrane sensor and its pharmaceutical applications**

Erdem A., ÖZSÖZ M. E. Ş. , Kirilmaz L., Kilinc E., Dalbasti T.

ELECTROANALYSIS, vol.9, pp.932-935, 1997 (Journal Indexed in SCI)

- **Mushroom-based cobalt phthalocyanine dispersed amperometric biosensor for the determination of phenolic compounds**

ÖZSÖZ M. E. Ş. , Erdem A., Kilinc E., Gokgunec L.

ELECTROANALYSIS, vol.8, pp.147-150, 1996 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- **Validated spectrofluorimetric method for the determination of sunitinib malate dye complexation approach for a novel anticancer drug**

ARICI M., KILINÇ M. E.

Acta Pharmaceutica Scientia, 2010 (Other Refereed National Journals)

- **Identification and Quantification of Some Wine Phenolic Acids by High-Performance Liquid Chromatography Equipped with Electrochemical Detector**

KALKAN YILDIRIM H., KILINÇ M. E. , Özsoz M.

Acta Pharmaceutica Turcica, vol.45, pp.111-124, 2003 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **High-performance liquid chromatographic determination of some phenolic acids of Turkish commercial wines: An electrochemical approach**

Kilinc E., Kalkan H.

Journal of Wine Research, vol.14, pp.17-23, 2003 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **Effects of Three Hypericum Species on Broiler Erythrocyte Antioxidant Enzyme Activities in Nitric Oxide Exposure**

ELGİN CEBE G., KONYALIOĞLU S., KILINÇ M. E.

türkiye klinikleri, 2002 (Refereed Journals of Other Institutions)

- **Amperometric Biosensor Based on Mushroom Tissue Tyrosinase for the Determination of Phenolic Compounds**

ERDEM GÜRSAN K. A. , ALTINIĞNE N., KILINÇ M. E. , GÖKGÜNNEÇ O. L. , DALBASTI T., ÖZSÖZ M. E. Ş.

FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol.23, pp.1-6, 1998 (Other Refereed National Journals)

Book & Book Chapters

- **in: NITRIC OXIDE PART E METHODS IN ENZIMOLOGY**

TAYFUN D., KILINÇ M. E.

Microelectrode for In Vivo Real-Time Detection of NO, Lester PACKER Enrique CADENAS, Editor, Academic Press, 2005

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **Optimization Of Extraction Parameters Of Reverse Iontophoretic Determination Of Blood Glucose In An Artificial Skin Model**
YENGİN Ç., DER F. G. , KILINÇ M. E.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), Ankara, Turkey, 26 Haziran 2018
- **Optimization of extraction parameters of reverse iontophoretic determination of blood glucose in an artificial skin model (P-193 nolu poster)**
YENGİN Ç., DER F. G. , SEZGİN M. C. , ALÇIN İ., KILINÇ M. E.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS-12, Ankara, Turkey, 26 Haziran 2018, vol.121, no.121, pp.234-235
- **Bir Grup Oksidatif Stres Biyogöstergesinin Tayinine Yönelik HPLC-DAD Yöntemi Geliştirilmesi (48 Nolu Poster Bildirisi)**
ŞENGÜL A., EĞRİLMEZ S., YENGİN Ç., KILINÇ M. E.
International Trace Analysis Congress (ITAC 2018), Sivas, Turkey, 20 Haziran 2018, pp.151
- **Severe symptomatic hyponatremia serum sodium level 89.8 mmol/l in a child using tacrolimus following renal transplantation.**
KILINÇ M. E. , YURTSEVEN A., TURAN C., taner s., KARAPINAR B., SAZ E. U.
11th European Congress on Emergency Medicine, 23 - 27 Eylül 2017
- **Crataegus monogyna Jack. Ekstrelerinde Bir Grup Flavanoid Bileşiğinin Tayini İçin HPLC-ECD ve HPLC-DAD Yöntemlerinin Geliştirilmesi**
AKTAR S., ELGİN CEBE G., ATMACA K., ALÇIN İ., DER F. G. , KILINÇ M. E.
17. Ulusal Kromatografi Kongresi, Çorum, Turkey, 20 - 22 Eylül 2017
- **İdrar 5-hidroksimetil urasil ve deoksi guanozin düzeyleri embriyonik nöral kök hüce tedavi etkinliğinin göstergesi olabilir mi?**
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.
In vitro diagnostic biomarkers, İzmir, Turkey, 10 - 12 Mayıs 2017
- **Development and analytical validation of a HPLC method for the determination of a novel anticancer drug; sunitinib malate**
YENGİN Ç., Yeşilyurt A., ARICI M., KILINÇ M. E.
IPSMPS 2010, İzmir, Turkey, 24 Haziran 2010, pp.58
- **The use of some hydroxybenzenboronic acid derivatives in the spectrofluorometric determination of fluoride**
Yeşilyurt A., YALÇIN G., Kundakçı S., İleri H., ARICI M., KILINÇ M. E.
IV International Boron Symposium, Eskişehir, Turkey, 15 Ekim 2009, pp.327-328
- **Design of an electrochemical sensor based on the electropolymerization of hydroxyboronic acids on glassy carbon electrodes for the voltammetric determination of fluoride**
Yeşilyurt A., YENGİN Ç., ARICI M., KILINÇ M. E.
8th International Electrochemistry Meeting, Antalya, Turkey, 08 Ekim 2009, pp.127
- **Mapping of an epileptic focus with multielectrode arrays and development of a seizures early warning system prototype in an experimental focal epilepsy model**
YENGİN Ç., TURAN P., KUNDAKÇI S., DÜZGÜN M., ENGİN M., DALBASTI T., ENGİN E. Z. , KILINÇ M. E.
ISOPS, Turkey, 10 - 12 Haziran 2009, pp.1
- **Spectrofluorometric determination of ?-Tocopherol in Captive and Wild Bluefin Tuna Thunnus Thynnus L. 1758**
PERÇİN F., ARICI M., KILINÇ M. E.
Aquaculture Europe 07, İstanbul, Turkey, 24 Ekim 2007, pp.641
- **Spectrofluorometric Determination of tocopherol in Captive and Wild Bluefin Tuna Thunnus thynnus L 1758**
Perçin F., Arıcı M., Kılınç M. E.
Aquaculture Europe & Future Fish Euroasia, İstanbul, Turkey, 24 - 27 Ekim 2007, pp.448
- **Complexation of Paracetamol with Eosin, A Validated Spectrofluorometric Approach for the Determination of Paracetamol**
Turan P., ARICI M., KILINÇ M. E.

The 5th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceuticals, İstanbul, Turkey, 13 Eylül 2007, pp.24

- **Development and Analytical Validation of a Spectrofluorometric Method for the Determination of Sunitinib Malate, Dye Complexation Approaches for a Novel Anticancer Drug**

ARICI M., Turan P., KILINÇ M. E.

The 5th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceuticals, İstanbul, Turkey, 13 Eylül 2007, pp.23

- **A Validated Spectrofluorometric Method for the Determination of Phenylephrine Hydrochloride; Complexation with Eosin**

Turan P., ARICI M., KILINÇ M. E.

The 5th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceuticals, İstanbul, Turkey, 13 Eylül 2007, pp.25

- **Dye Complexation Based Spectrofluorometric Method for the Determination of Chlorpheniramine Maleate; Analytical Validation Approach**

Turan P., ARICI M., KILINÇ M. E.

The 5th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceuticals, İstanbul, Turkey, 13 Eylül 2007, pp.91

- **Kafes Ve Doğa Orkinos (Thunnus thynnus L. 1758) Dokularının Antioksidan Kapasite Düzeylerinin Voltametik Tayini**

YENGİN Ç., PERÇİN F., KILINÇ M. E.

XIV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Muğla, Turkey, 04 Eylül 2007

- **Kafes ve doğa orkinos Thunnus thynnus L 1758 dokularının antioksidan kapasite düzeylerinin voltametik tayini**

Yengin Ç., Perçin F., Kılınç M. E.

XIV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Muğla, Turkey, 4 - 07 Eylül 2007, pp.178

- **Kafes ve doğa orkinos Thunnus thynnus L 1758 dokularında E Vitamini düzeylerinin voltametik tayini**

Yengin Ç., Perçin F., Kılınç M. E.

XIV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Muğla, Turkey, 4 - 07 Eylül 2007, pp.451

- **Kombine Farmasötik Müstahzar Etkin Madde İçerik Tayininde Analitik Yöntem Validasyon Çalışmaları; HPLC'de Çoklu Dedektör Yaklaşımı**

ARICI M., KILINÇ M. E.

VI. Ulusal Kromatografi Kongresi, İzmir, Turkey, 28 Haziran 2006, pp.74

- **Development of Ascorbic Acid Gel Formulations**

ARICI M., KILINÇ M. E. , TÜRKÜN M., KAYA A.

The 4th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceuticals, İstanbul, Turkey, 20 Eylül 2004, pp.110

- **A Method Validation Approach For HPLC Analysis Of Propranolol HCl**

SÖĞÜT Ö., KILINÇ M. E. , ARICI M.

Eurochem 2004, Workshop on Teaching Quality and Metrology in Chemistry (MIC), Prag, Czech Republic, 24 Mayıs 2004, pp.1

- **Evaluation of Antioxidant Capacity of Different Fruit Wines and Thier Relations with Phenols**

KALKAN YILDIRIM H., KILINÇ M. E. , KONYALIOĞLU S., Güvenç U.

Biomed 2003, 10th Biomedical Science and Technology Symposium, Girne, Cyprus (Kkct), 10 Ekim 2003, pp.78

- **Effect of personal parameters on undergraduate education in faculty of pharmacy of Ege University: a chemometric approach",**

KILINÇ M. E. , Othman M., Çetin D., Aktaş F., SÖĞÜT Ö., Erciyes E.

7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences,, Ankara, Turkey, 24 Haziran 2003, pp.158

- **Validation of chromatographic (HPLC) method for the analysis of propranolol**

ARICI M., SÖĞÜT Ö., KILINÇ M. E.

7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences ISOPS-7, Ankara, Turkey, 24 Haziran 2003, pp.159

- **Şaraplarda Bazı Fenolik Asitlerinin Elektrokimyasal Dedektörlü HPLC Sistemi ile Belirlenmesi**

KALKAN YILDIRIM H., KILINÇ M. E. , Özsöz M.

Türkiye V.Bağcılık ve Şarapçılık Sempozyumu, Nevşehir, Turkey, 05 Ekim 2002, pp.559-565

- **Organik Şaraplara Ait Bazı Polifenollerin Yüksek -Performans Sıvı Kromatografi (HPLC) Tayininde Elektrokimyasal Dedektör (ECD) Kullanımı**
KILINÇ M. E. , KALKAN YILDIRIM H.
I.Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Bursa, Turkey, 03 Temmuz 2002, pp.74
- **Şarap Üretiminde Meydana Gelen Atıkların Değerlendirilmesi**
KALKAN YILDIRIM H., SÖĞÜT Ö., KILINÇ M. E. , ARICI M.
Agro-Endüstri Arge Proje Pazarı, İzmir, Turkey, 30 Mayıs 2002, pp.13

Other Publications

- **Analitik Kimya I Laboratuvarı Kalitatif Analiz'**
Kayalı A., Özsöz Ş., Yalçinkaya C., Kurtoğlu C., SÖĞÜT Ö., KILINÇ M. E.
Lecture Note, pp.1-211, 2001
- **Analitik Kimya II Laboratuvarı Kantitatif Analiz' , Analitik Kimya ABD Laboratuvarı Teksiri**
Kayalı A., Özsöz Ş., Yalçinkaya C., Kurtoğlu C., SÖĞÜT Ö., KILINÇ M. E.
Lecture Note, pp.1-101, 2001

Supported Projects

- KILINÇ M. E. , GÜL H. G. , Project Supported by Higher Education Institutions, HPLCDE İĞNE-İÇİ (İN-NEEDLE) TÜREVLENDİRMENİN OPTİMİZASYONU, 2018 - 2019
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, BİR GRUP OKSİDATİF STRES BİYOGÖSTERGESİNİN EŞ ZAMANLI TAYİNİ İÇİN İZOKRATİK VE GRADIENT HPLC YÖNTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ANALİTİK YÖNTEM GEÇERLİLİĞİ ÇALIŞMASI, 2016 - 2019
- KILINÇ M. E. , YENGİN Ç. , Project Supported by Higher Education Institutions, MAJOR KARDİYAK OLAYLAR VE AKUT KORONER SENDROM OLGULARININ TANI, TEŞHİS, İZLENMESİ VE TAHMİNLENMESİNDE KULLANILABİLECEK BAZI BİLEŞİK VE BİYOGÖSTERGELERİN TAYİNİ İÇİN GİRİŞİMSİZ ANALİZ YÖNTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ANALİTİK YÖNTEM GEÇERLİLİĞİ, 2016 - 2019
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, ELEKTROKİMYASAL NANOMOLAR NİTRİK OKSİT (NO) TAYİNİ İÇİN MANGAN (III) TETRA 4 SÜLFONATOFENİL) PORFİRİN (MNTPPS) İLE MODİFİYE EDİLMİŞ ELEKTROT TASARIMI, 2014 - 2016
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, ENSTRÜMENTAL ANALİZ VERİLERİNE DAYALI TAHMİNLEME YAPABİLEN AKUT MİYOKARD ENFARKTÜSÜ ERKEN UYARI SİSTEMİ DONANIM VE YAZILIM PROTOTİPİNİN TASARIMI, 2011 - 2015
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, BİR GRUP İLAÇ ETKEN MADDESİNİN TAYİNİ İÇİN SPEKTROELEKTROKİMYASAL AKIŞ HÜCRESİ (FLOW CELL) TASARIMLARI, 2010 - 2015
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, FARMASÖTİK ANALİZDE SIVI KROMATOĞRAFİK (LC) DEDEKTÖRLERİN PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI, 2012 - 2014
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, FARMASÖTİK ANALİZ İÇİN HPLC'DEN UPLC'YE ANALİTİK YÖNTEM TRANSFERİ, 2012 - 2014
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, BORONİK ASİT ESTERLERİNE DAYALI GİRİŞİMSİZ (NON-İNASİVE) SPEKTROFLORİMETRİK KAN ŞEKERİ TAYİNİ YÖNTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ANALİTİK YÖNTEM VALİDASYONU, 2010 - 2012
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, BİR GRUP ANTİOKSİDAN BİLEŞİĞİN TAYİNİ İÇİN HPLC YÖNTEMİ GELİŞTİRİLMESİ VE ÇOKLU DEDEKTÖR ANALİTİK YÖNTEM VALİDASYONU ÇALIŞMALAR, 2010 - 2011
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, BOR ELEMENTİNİN FARMASÖTİK ANALİZLERDE KULLANIMI HALOJENÜR GİRİŞİMİNİN BULUNDUĞU MATRİKS GERÇEK ÖRNEKLERDE (DENİZ SUYU, ATIK SULAR, DIŞ MACUNU GIBI FARMASÖTİK ŞEKİLLER, VB) TOTAL FLORÜR MİKTAR TAYİNİNE YÖNELİK VOLTAMETRİK VE SPEKTROFLUOROMETRİK YAKLAŞIM, 2008 - 2010
- KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, SENTEZLENEN BİR GRUP BLEŞİĞİN VE ÜLKEMİZDE KULLANIMA YENİ SUNULAN BAZI İLAÇ ETKİN MADDELERİN VOLTAMETRİK VE FLD.ECD.UVD

DEDEKTÖRLERİNE DAYALI KROMATOĞRAFİK TAYİN METODLARININ GELİŞTİRİLMESİ, 2005 - 2010
KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, DENEYSEL EPILEPSİ MODELLERİNDE, EPILEPIK FOKUSUN ELEKTROKİMYASAL ÇOKLU ELEKTROT SİSTEMLERİ (MULTİSENSÖRLER) KULLANILARAK HARİTALANMASI VE KRİZ ERKEN UYARI SİSTEMİ PROTOTİP ÇALIŞMALARI, 2008 - 2009
KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, ELEKTROKİMYASAL ANTİOKSİDAN KAPASİTE TAYİN METODLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE TÜRKİYEDEKİ HELİCHRYSUM GEARTNER TAKSONLARIN ANTİOKSİDAN KAPASİTE TAYİNLERİNE UYGULANMASI, 2006 - 2008
KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, SERBEST OKSİJEN RADİKALLERİ DNA ETKİLEŞİMİ SONUCU OLUŞAN OKSİDATİF STRES İN BELİRTEÇLERİNDEN HPLC METOD.GELİŞTİRİLMESİ., 2004 - 2006
KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, KANSERLİ DOKULARIN ELEKTROKİMYASAL VE SPEKTROKİPİK ANALİZ VERİLERİNİN TÜMÖR SINIFLANDIRMASINDAKİ (TÜMÖR GRADING) KULLANILABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2004 - 2005
KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, YÜKSEK PERFORMANS SIVI KROMATOĞRAFİSİ UYGULAMALARINDA SERBEST OKSİJEN TAYİNİ İÇİN RADİKAL YAKALAYICILARIN KULLANIMI, 2001 - 2005
KILINÇ M. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, ENZİME DAYALI ELEKTROKİMYASAL BİYOSENSÖRLERİN MEDİYATÖR KULLANARAK TASARIMI, 1996 - 1997

Activities in Scientific Journals

Madridge Journal of Analytical Sciences Methods and Instrumentation, Committee Member, 2018 - Continues

Scientific Refereeing

Journal of Chromatography B, SCI Journal, July 2018
Journal of Fluorescence, SCI Journal, December 2017
Arabian Journal of Chemistry, SCI Journal, August 2017
Journal of Chromatography B, SCI Journal, July 2017
Journal of Fluorescence, SCI Journal, March 2017
Journal of Chromatography B, SCI Journal, December 2016
Journal of Chromatography B, SCI Journal, November 2016
Journal of Chromatography B, SCI Journal, October 2016
Journal of Fluorescence, SCI Journal, September 2016
Journal of Chromatography B, SCI Journal, April 2016
Journal of Chromatography B, SCI Journal, February 2016
Journal of Fluorescence, SCI Journal, January 2016
Journal of Chromatography B, SCI Journal, December 2015
Journal of Chromatography B, SCI Journal, November 2015
Chromatographia, SCI Journal, October 2015
Journal of Chromatography B, SCI Journal, July 2015
Journal of Chromatography B, SCI Journal, June 2015
Journal of Chromatography B, SCI Journal, January 2015
Journal of Chromatographic Science, SCI Journal, December 2014
Journal of Chromatography B, SCI Journal, October 2014
Journal of Chromatography B, SCI Journal, September 2014
Journal of Fluorescence, SCI Journal, May 2014
Journal of Chromatography B, SCI Journal, March 2014
Journal of Chromatography B, SCI Journal, December 2013
Talanta, SCI Journal, April 2013
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, SCI Journal, December 2008

Invited Congress and Symposium Activities

Citations

Total Citations (WOS):119

h-index (WOS):6