

23.06.2014 PAZARTESİ (MONDAY)	POSTER NO	BAŞLIK (TITLE)
Fatma ÖZÜTOK	P1	Yumurta Akı-Bazlı Gıda Alerjisine Karşı İmmünoşensör Tasarımı
Fatma ÖZÜTOK	P2	Mide Polipi Doku Tanısı İçin Fosfor Nanomedikal Cihaz Tasarımı
Hakkı Mevlüt ÖZCAN	P3	Paratiroid Hormon Tayini için Yüksek Hassasiyetli İmpidimetrik Biyosensör Geliştirilmesi
Şeyda PİRİNÇÇİ	P4	QCM Immunosensor Based Small Analyte Detection
Leman Çağdaş	P5	Poliaspartik Asit İle Modifiye Edilmiş Kalem Grafit Elektrot Kullanılarak Yeni Bir Nükleik Asit Sensörünün Hazırlanması
Yasin Ugur Kayran	P6	Au Sphere Segment Void Arrays For DNA Hybridization Analysis
Tuba Yelda Temelli Çoban	P7	Bazı Enterobacter Türlerinin Teşhisinde Enzimle İşaretli Moleküler Fener Yönteminin Kullanılması
Gülşah Çongur	P8	PAMAM Dendrimer Modifiye Tek Kullanımlık Kalem Grafit Elektrotlara Dayalı Aptasensör ile Aktive Edilmiş Protein C'nin Elektrokimyasal Tayini
Ceren Bahar ŞENGİZ	P9	Karbon Nanotüp-Kitosan Modifiye Edilmiş Elektrokimyasal DNA Biyosensörlerinin Geliştirilmesi
Kazım ÖZDEMİR	P10	Çok Duvarlı Karbon pNanot Temelli Tirozinaz Biyosensörü ile Epinefrin Tayini
Filiz Kuralay	P11	Electrochemical Detection of Mitomycin C-DNA Interaction with Nanoparticles/Polymer Coated Electrodes

Hatice Palüzar	P12	Pestisit Tayininde Katalaz Temelli Biyosensörün Performansı
Bayram Oğuz Özer	P13	Kolesterol Tayini İçin Yeni Bir Biyosensör Geliştirilmesi
Efe Deniz Öztürk	P14	Altın Nanoparçacık ve Lakkaz Modifiyeli Karbon Pasta Elektrot Kullanılarak Kateşol Tayini Amacıyla Yeni Bir Amperometrik Biyosensör Geliştirilmesi
Elif Loğoğlu	P15	<i>Bacillus megaterium</i> ' dan Proteaz Enziminin Saflaştırılarak Karakterizasyonu ve Biyosensör Çalışmaları
Mustafa Teke	P16	Determination of Acetylcholinesterase(AChE) Activity By an Enzymatic Method: Optimization and Characterization
Ayşe Tuğçe Tunç	P17	Polianilin-Polivinilsülfonat Filme Asetilkolinesteraz ve Kolin Oksidaz İmmobilize Edilerek Hazırlanan Asetilkolin Tayinine Yönelik Amperometrik Bir Biyosensör Hazırlanması
Ali Cihan Çelik	P18	Laktik Asit Tayini İçin Benzo[c]sinnolin ve Karbon Nanotüp Temelli Enzim Elektrot Geliştirilmesi
Erhan Canbay	P19	Nikotin Tayinine Yönelik Moleküler Damgalı Polimer Tabanlı Voltametik Sensör Geliştirilmesi
<b>24.06.2014 SALI (TUESDAY)</b>	<b>POSTER NO</b>	<b>BAŞLIK (TITLE)</b>
Hüma Yılmaz	P20	Selective Extraction of Atenolol Using Molecularly Imprinted Polymers

Burçin Bozal Palabıyık	P21	Electrochemical Investigation for Gemifloxacin and dsDNA Interaction
Ece Ekşin	P22	Tek Kullanımlık Grafit Elektrotlarla Elektrokimyasal Homosistein Tayini
Burcu DoğanTopal	P23	Electrochemical DNA Biosensor for Antidepressant Drug Aripiprazole
Haluk Bingöl	P24	Grafen Tabanlı Modifiye Elektrot ile Mandelik Asit Enantiyomerlerinin Elektrokimyasal Olarak Ayırılması
Mert Soysal	P25	Elektrokimyasal Thiram Sensörü için Molekül Baskılı Polimer Esaslı Karbon Pasta Elektrot Materyalinin Geliştirilmesi
Kübra Gençdağ	P26	Polimetakrilik Asit ile Modifiye Edilmiş Sensör Yüzeyinde DNA'nın Elektrokimyasal Tayini
Mehmet Yola	P27	Molecularly Imprinted Electrochemical Biosensor Based on Fe@Au Nanoparticles Involved in 2-Aminoethanethiol Functionalized Multi-walled Carbon Nanotubes for Sensitive Determination of Cefexime in Human Plasma
Halit Arslan	P28	Fenol Tayini için Polianilin-Aktif Karbon Kompoziti Kullanılarak Yeni bir Biyosensör Hazırlanması
Özlem Sağlam	P29	Glucose Biosensor in Flow Injection Analysis System Based on Glucose Oxidase Quantum Dot Modified Pencil Graphite Electrode
Pınar Esra Erden	P30	Ürik Asit Tayini için PVF ve Karbon Nanotüp Modifiye Amperometrik Biyosensör

Emre Çevik	P31	Fabrication of Xanthine Biosensor Based on poly(GMA-co-Vfc)0,4-MWCNT Nanocomposite
Didem Giray Dilgin	P32	Electropolymerized Methylene Blue-Modified Pencil Graphite Electrode for Glucose Biosensor in Flow Injection Analysis
Elif Burcu Bahadır	P33	Kısa ve Uzun Zincirli Merkптоasitler kullanarak Vaskular Endotelial Büyüme Faktörünün (VEGF) Karşılaştırmalı Tayini
Şükran Gülden Yeşiller	P34	Elastaz Aktivitesinin Belirlenmesine Yönelik Farklı Bir Yaklaşım: Enzim Hidrolizi Temelli Yeni Bir Biyosensör ve Optimizasyon Çalışmaları
Şükran Gülden Yeşiller	P35	Elastaz Aktivitesinin Belirlenmesine Yönelik Farklı Bir Yaklaşım: Enzim Hidrolizi Temelli Yeni Bir Biyosensör, İmpedans ve Karakterizasyon Çalışmaları
Javed Hussain Niazi Kolkar Mohammed	P36	Capacitance Based Label-free Apta-immunosensor for Sensitive Detection of VEGF Cancer Biomarker Protein in Real Human Serum
Muamer Dervisevic	P37	Amperometric Cholesterol Biosensor Construction Based on Reconstitution of Cholesterol Oxidase on Polymeric 3-aminophenyl Boronic Acid Monolayer