

# SÖZLÜ SUNUMLAR

S1	<b>YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SÜREKLİ KAYNAKLI GRAFİT FIRINLI MOLEKÜLER ABSORPSİYON SPEKTROMETRİ İLE BEBEK MAMALARINDA KATI ÖRNEKLEME İLE TOPLAM FLOR TAYİNİ</b> <u>Süleyman Akman, Nil Özbek</u>
S2	<b>VANADYUMUN ZENGİNLEŞTİRİLMESİ ve GFAAS ile TAYİNİNDE ALTERNATİF YÖNTEMLER</b> <u>Mustafa Tüzen, Naemullah, Tasneem Gul Kazi</u>
S3	<b>ULTRASONİK DESTEKLİ BULUTLANMA NOKTASI EKSTRAKSİYONU YARDIMIYLA BAZI GIDA ÖRNEKLERİNDE SÜLFİTİN ZENGİNLEŞTİRİLMESİ VE SPEKTROSKOPİK OLARAK TAYİNİ</b> <u>Nail Altunay, Ramazan Gürkan</u>
S4	<b>SU KALİTESİ VE ÖLÇÜM GÜVENİLİRLİĞİ: ULUSLARARASI KARŞILAŞTIRMA ÇALIŞMALARI VE SERTİFİKALI REFERANS MALZEMELER</b> <u>Betül Arı, Oktay Cankur, Erinç Engin, Süleyman Z. Can</u>
S5	<b>NİTRİTİN DİFERANSİYEL PULS POLAROGRAFİSİ İLE KOLAY VE DUYARLI TAYİNİ</b> <u>Güler Somer, Şükrü Kalaycı, Ziya Almas</u>
S6	<b>TÜRKİYE'DE ÜRETİLEN KÜLTÜR MANTARLARIN DA FORMALADEHİT TAYİNİ</b> <u>Dilek Özyurt, Birsen Demirata Öztürk</u>
S7	<b>ARGE ÇALIŞMALARINDA ESER ANALİZ VE MİKRO TEKNİKLERİN ÖNEMİ</b> <u>Şeref Güçer</u>
S8	<b>ÇEVRESEL NUMUNELERDE ALTIN VE PALLADYUM ELEMENTLERİNİN DİSPERSİF SIVI-SIVI MİKROEKSTRAKSİYON YÖNTEMİYLE ZENGİNLEŞTİRİLMESİ VE FAAS İLE TAYİNLERİ</b> <u>Zekeriyya Bahadır, Volkan Numan Bulut, Hakan Bektaş, Mustafa Soylak</u>
S9	<b>MANYETİK İNORGANİK HİBRİT NANOKOMPOZİT KULLANARAK PARASETAMOL VE KAFEİNİN AYIRMA VE ZENGİNLEŞTİRİLMESİ</b> <u>Halil İbrahim Ulusoy, Erkan Yılmaz, Mustafa Soylak</u>
S10	<b>LAZER ABLASYON İNDÜKTİF OLARAK EŞLEŞTİRİLMİŞ PLAZMA – KÜTLE SPEKTROMETRESİ (LA-ICP-MS) KULLANARAK 2 NM ÇAPLI, YÜZEY KORUMALI ALTIN NANOPARÇACIKLARIN DOKU İÇERİSİNDE KANTİTATİF OLARAK BİYOGÖRÜNTÜLENMESİ</b> <u>S. Gökhan Elçi, Bo Yan, Sung Tae Kim, Krishnendu Saha, Ying Jiang, Gunnar A. Klemmer, Daniel F. Moyano, Gulen Yesilbag Tonga, Vincent M. Rotello, Richard W. Vachet</u>

S11	<b>A NEW IONIC LIQUID DISPERSIVE MICROEXTRACTION METHOD FOR THE PRECONCENTRATION OF ALUMINUM IN REAL WATERS SAMPLES PRIOR TO COUPLE WITH GFAAS</b> <u>Naeemullah, Mustafa Tüzen, Tasneem Gul Kazi, Demirhan Citak</u>
S12	<b>DERİN ÖTEKTİK ÇÖZÜCÜLER KULLANARAK SEDİMENT ÖRNEKLERİNDE AĞIR METAL EKSTRAKSİYONU VE ICP OES TAYİNLERİ</b> <u>Esra Bağda, Hüseyin Altundağ, Mustafa Tüzen, Mustafa Soylak</u>
S13	<b>PERİFERAL ve NON-PERİFERAL TETRASÜBSTİTÜE ÇÖZÜNÜR VE AGREGASYON YAPMAYAN FARKLI METALLİ FTALOSİYANİN BİLEŞİKLERİN SENTEZİ, KARAKTERİSAZYONU VE SPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLERİ</b> <u>Mehmet Pişkin, Zafer Odabaş</u>
S14	<b>8-HİDROKSİ-2-KİNOLİNKARBOKSALDEHİT İLE MODİFİYE AMBERLİT XAD-4 İLE DOLGULU MİNİ KOLONDA NADİR TOPRAK ELEMENTLERİNİN ÖNDERİŞTİRİLMESİ VE ICP-OES İLE TAYİNİ</b> <u>Cennet Karadaş, Derya Kara</u>
S15	<b>DERİN ÖTEKTİK ÇÖZÜCÜ ESASLI SIVI FAZ MİKROEKSTRAKSİYONU İLE MALAHİT YEŞİLİNİN AYRILMASI VE ZENGİNLEŞTİRİLMESİ</b> <u>Funda Aydın, Erkan Yılmaz, Mustafa Soylak</u>
S16	<b>As (V) ELEKTRODU İLE BİRADA ARSENİK TAYİNİ</b> <u>Güler Somer, Ümmihan Taşkoparan Yılmaz, Güler Ekmekci, Şükrü Kalaycı</u>
S17	<b>DNA OKSİDATİF HASAR ÜRÜNLERİNİN GC-MS/MS İLE ESER ANALİZİ</b> <u>Cevdet Demir, Önder Aybastier</u>
S18	<b>FOMESAFEN HERBİSİTİNİN KARBON NANOTÜP PASTA ELEKTROT KULLANILARAK KARE DALGA VOLTAMETRİSİ İLE TAYİNİ</b> <u>Recai İnam, Ersin Demir</u>
S19	<b>SODYUMKLORİTİN İÇME ve KULLANMA SULARINDA DEZENFEKTAN OLARAK KULLANIMI</b> <u>Salih Zeki Yıldız, Hüseyin Durumer</u>
S20	<b>İKİLİ BİR TABLET KARIŞIMININ HPLC-DAD YÖNTEMİ İLE FARMASÖTİK PREPARATLARDA MİKTAR ANALİZİ</b> <u>Neşe Şirin, Aysel Küçük Tunca</u>
S21	<b>GRAFENİNELEKTROKİMYASAL SENSÖR UYGULAMALARINDAKİ ÖNEMİ VE ÇEŞİTLİ İLAÇ UYGULAMALARI</b> <u>Engin Er, Hüseyin Çelikkan, Nevin Erk</u>

<b>F1</b>	<b>ESER ANALİZDE REAKTİFLERİN ÖNEMİ</b> Özlem Öztekin Güven (MERCK)
<b>F2</b>	<b>KÜTLE SPEKTROMETRİ TEKNOLOJİSİ VE ÇEVRE VE GIDADA ESER ANALİZ UYGULAMALARI</b> Murat Onul (ANT TEKNİK)
<b>F3</b>	<b>ATOMİK SPEKTROSKOPİDE YENİ ÖLÇÜM TEKNİKLERİ</b> Veysel Boz (SEM)