

	BİLDİRİ BAŞLIĞI	YAZARLAR	SUNUM TÜRÜ
S1	DOĞAL ORGANİK MADDELERİN (DOM) GİDERİMİNDE KULLANILAN FOTOKİMYASAL OKSİDASYON YÖNTEMİNE ETKİ EDEN PARAMETRELERİN İNCELENMESİ	Şükrü Aslan, <u>Mustafa ÖZTÜRK</u>	Sözlü
S2	YENİ BİR DEİYONİZASYON PROSESİ: KAPASİTİF DEİYONİZASYON	Eyüp DEBİK, <u>Halil İbrahim UZUN</u> , Fatih İLHAN	Sözlü
S3	METİLEN BLUE BOYAR MADDESİNİN YÜKSÜZ NANO DEMİR İYONLARI (NZVI) İLE GİDERİMİ	<u>Ülker Asli GÜLER</u> , Özge KUNDAKÇI	Sözlü
S4	TAGUCHİ METODU KULLANILARAK TEKSTİL SANAYİ ATIKSUYUNUN ARITIMINDA ELEKTROKOAGÜLASYON PROSESİNİN OPTİMİZASYONU	Fuat ÖZYONAR, <u>Zinnur YILMAZ</u> , Bünyamin KARAGÖZOĞLU	Sözlü
S5	ARITMA ÇAMURUNUN KOMPOSTLAŞTIRILMASININ UYGULANABİLİRLİĞİ	<u>Sayiter YILDIZ</u>	Sözlü
S6	İSTANBUL BAŞAK ŞEHİR BÖLGESİ KENTSEL KATI ATIKLARININ GERİ DÖNÜŞÜM OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI	<u>Fatma TETTAHOĞLU</u> , Semra ÇORUH, Osman Nuri ERGUN	Sözlü
S7	EVSEL ATIK SULARDAKİ BAZI KİMYASAL MADDELERİN AKTİF ÇAMUR ÜZERİNE İNHİBİSYON ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ	<u>Dilek ÖZGÜN</u> , Serden BAŞAK ve Özer ÇINAR	Sözlü
S8	TRABZON VE RİZE İLLERİ NÜFUS VE KATI ATIK PROJEKSİYONU VE KATI ATIK KARAKTERİZASYONU	Şenol YILDIZ, Vahit BALAHORLİ, Fatih HOŞOĞLU, <u>Kadir SEZER</u> , İsmail ÖZKAYA	Sözlü
S9	KERESTE ÜRETEN MİKRO ÖLÇEKLİ İŞLETMELERDE OLUŞAN ATIKLAR VE DEĞERLENDİRİLME ŞEKİLLERİ: GÜMÜŞHANE İLİ ÖRNEĞİ	<u>Yener TOP</u> , Hakan ADANUR, Mehmet ÖZ, Mehmet YAŞAR	Sözlü
S10	İSLAM'DA ÇEVRE EĞİTİMİ	<u>Hamza AKTAŞ</u>	Sözlü
S11	ÇEVRE BİLİNCİNİN GELİŞMESİNE DİNİN KATKISI VE İSLAM'IN ÇEVRE DUYARLILIĞIYLA EŞLEŞTİRİLEBİLECEK TEMEL ÖĞRETİLERİ	<u>Ali KUZUDİŞLİ</u>	Sözlü
S12	ÇEVRE İNSAN İLİŞKİSİNDE KUR'ÂN'IN HEDEFİ	<u>Mustafa KAYHAN</u>	Sözlü

S13	KUR'AN'DA EKOLOJİK DENGE VE EKOLOJİK ADALET	<u>Hasan YAŞAROĞLU</u>	Sözlü
S14	İSLAM'DA ÇEVRE FELSEFESİN KUR'ANÎ TEMELLERİ	<u>Bilal DELİSER</u>	Sözlü
S15	GÜMÜŞHANE'NİN MADEN SAHALARI, ÜRETİMİ VE MADEN POTANSİYELİ	<u>Orhan KURAL</u> , Olgun ESEN	Sözlü
S16	LİBODOM GÖLETİ'NİN (TRABZON) EPİPELİK ALGLERİNİN MEVSİMSEL DEĞİŞİMİ VE FİZİKO-KİMYASAL PARAMETRELER İLE İLİŞKİSİ	<u>Bülent AKAR</u> , Saadet KOLAYLI, Bülent ŞAHİN	Sözlü
S17	TARIM VE SU KAYNAKLARIMIZIN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İHTİMALLERİNE KARŞI KORUNMASI	<u>Cüneyt CESUR</u> , Alihan ÇOKKIZGIN, Selman YILDIRIM	Sözlü
S18	ORMAN ÜRÜNLERİ ENDÜSTRİSİNİN EKOLOJİK AÇIDAN İRDELENMESİ	Hatice ULUSOY, <u>Hüseyin PEKER</u> , Abdi ATILGAN, Nadir ERSEN, Selahattin BARDAK	Sözlü
S19	DEMİR-ÇELİK ÜRETİMİNDE ÇEVRE SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	<u>Mustafa AKÇİL</u> , Ramazan KARSLIOĞLU	Sözlü
S20	AFŞİN ELBİSTAN-A TERMİK SANTRALİ YAKIN ÇEVRESİNDE, KÜLLERE BAĞLI AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	<u>Mehmet TÜRKMENOĞLU</u> , Mesut ANIL, Vural OYAN, Z. Funda TÜRKMENOĞLU	Sözlü
S21	İSLAMİ BAKIŞ AÇISINDAN TÜKETİM KÜLTÜRÜ VE ÇEVRE	<u>Cemile Zehra KÖROĞLU</u>	Sözlü
S22	TÜKETİM KÜLTÜRÜ VE 'YARIM HURMA'NIN SIRRI	<u>Şaban KARASAKAL</u>	Sözlü
S23	SOFRADAN KAYNAKLI İSRAFIN AZALTILMASININ ÇEVRE VE TÜRKİYE EKONOMİSİ AÇISINDAN ÖNEMİ	Mehmet Fatih TAŞKIN, Mehmet Faruk YAREN, Özer UYGUN, <u>Ahmet ALP</u>	Sözlü
S24	TÜKETİM ALIŞKANLIKLARINA ÇEVRE PERSPEKTİFİNDEN YAKLAŞIM	<u>Ergün PEHLİVAN</u> , Yasin BOZDUMAN	Sözlü
S25	FOTOVOLTAİK PANELLERLE GÜNEŞ ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİMİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ VE YARINI	<u>Recep ÇAKMAK</u> , İsmail Hakkı ALTAŞ	Sözlü
S26	TÜRKİYE -AVRUPA BİRLİĞİ İLİŞKİLERİ ÇERÇEVESİNDE ÇEVRE FASLI VE MEVZUATI	<u>Metin AKSOY</u> , Suat Hayri ŞENTÜRK	Sözlü

S27	AB UYUM SÜRECİNDE ERZURUM TEMİZ HAVA BÖLGESİNİN HAVA KALİTESİ DÜZEYİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	<u>Zeliha GEMİCİ</u> , Onur KALE	Sözlü
S28	ÇEVRE YATIRIMLARI VE KOBİLERİN ÇEVRE DÜZENLEMELERİ KAPSAMINDAKİ FİNANSMAN KAYNAKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	Hasan AYAYDIN, <u>Muhammet Salih KARABULUT</u>	Sözlü
S29	SÜRDÜRÜLEBİLİR TÜKETİMİN SAĞLANMASINDA ÜRETİCİ ETKİNLİĞİNİN ARTTIRILMASI: GENİŞLETİLMİŞ ÜRETİCİ SORUMLULUĞU YAKLAŞIMI	<u>Tufan ÖZSOY</u>	Sözlü
PS-1	ATIK SULARIN TARIMDA DEĞERLENDİRİLMESİ VE ETKİLERİ	<u>Melih OKCU</u> , Zühal OKCU, Özgün KALKIŞIM	Poster
PS-2	PESTİSİT KİRLİLİĞİNİN FAYDALI ARTHROPOD FAUNASINA ETKİLERİ	<u>Gamze PEKBEY</u>	Poster
PS-3	BİR ALTERASYON SAHASI İLE İLİŞKİLİ METAL KİRLİLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ: DEMİRÖREN, GÜMÜŞHANE, KD KARADENİZ	<u>Alaaddin VURAL</u>	Poster
PS-4	TÜRK KARAYOLLARINDA GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNİN KULLANIMI: MEVCUT DURUM, KULLANILMA GEREKÇELERİ VE ÖNGÖRÜLER	Hasan Mahmut KALKIŞIM, <u>Kadir Caner DOĞAN</u>	Poster
PS-5	SIKIŞTIRMA ORANININ DİZEL MOTORUN PERFORMANSINA VE EGZOZ EMİSYONLARINA ETKİLERİ	<u>İsmet SEZER</u>	Poster
PS-6	ATIKSULARDAN AĞIR METAL GİDERİMİNDE BİYOSORBAN KULLANIMI	<u>Uğur Savaş TOPÇU</u> , Şükrü ASLAN	Poster
PS-7	AKÜ ENDÜSTRİSİ ATIKSU ARITMA TESİSİ ÇAMURLARININDAN KURŞUNUN MERMER TOZLARI İLE İMMOBİLİZASYONU	<u>Semra ÇORUH</u> , Elif Hatice GÜRKAN, Feza GEYİKÇİ	Poster
PS-8	FENTON VE FENTON BENZERİ İLERİ OKSİDASYON YÖNTEMLERİ İLE ACİD YELLOW 36 BOYAR MADDESİNİN GİDERİMİ	Nihal KOCAKAPLAN, <u>Neşe ERTUGAY</u> , Emine MALKOÇ	Poster
PS-9	AKTİFLEŞTİRİLMİŞ BADEM KABUKLARI İLE SULU ÇÖZELTİLERDEN KRİSTAL VİOLET'İN ADSORBSİYONU	<u>Feza GEYİKÇİ</u> , Semra ÇORUH	Poster
PS-10	SULU ÇÖZELTİLERDEN ACID BLUE 29 BOYARMADDESİNİN KİTOSANLA	<u>Ferda GÖNEN</u> , Fulya ÖNALAN	Poster

	GİDERİMİNİN İNCELENMESİ: SİSTEMİN İZOTERM, KİNETİK VE TERMODİNAMİK ANALİZİ		
PS-11	İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ ATIK ÇAMURU İLE SULU ÇÖZELTİLERDEN CO(II)'NİN ADSORPSİYONU	<u>Nurcan ÖZTÜRK</u> , H. Basri ŞENTÜRK, Ali GÜNDOĞDU, Celal DURAN, Duygu ÖZDEŞ	Poster
PS-12	ATIKSU ARITIMINDA EŞ ZAMANLI ADSORPSİYON/BİYODEGREDASYON SİSTEMLERİ	<u>Ayben POLAT</u>	Poster
PS-13	GÜMÜŞHANE ÇÖP ALANININ AĞIR METAL KİRLİLİĞİ	Alaaddin VURAL, Ali GÜNDOĞDU, Cemalettin BALTACI, İbrahim AKPINAR	Poster
PS-14	ENDÜSTRİLEŞME, ÇEVRE DEĞİŞİMİ VE HASTALIKLAR	<u>Hüseyin BUDAK</u>	Poster
PS-15	ÇEVRE VE HAYVANSAL KÖKENLİ KONTAMİNASYON	<u>Güngör Çağdaş DİNÇEL</u>	Poster
PS-16	KURAN VE HADİS IŞIĞINDA ÇEVRE HUKUKU	<u>Hasan ELLEK</u>	Poster
PS-17	KİYAMETİN HAYATIMIZA VE ÇEVREYE DÖNÜK YÜZÜ	<u>Tuğba GÜNAL</u>	Poster
PS-18	METALİK MADENLERİN İŞLENMESİNDE PİROMETALURJİK PROSESLER YERİNE DAHA ÇEVRECİ PROSESLERİN KULLANIMININ YAYGINLAŞMASI VE ÖNEMİ	<u>M.KARTAL</u> , F.M.ALTAY, M.UYSAL, H.GÜL, R.KARSLIOĞLU, A.ALP	Poster

NOT: TAM METNİ GÖNDERİLİPTE LİSTEDE YER ALMAYAN BİLDİRİLER BİLİM KURULU TARAFINDAN SUNUMA UYGUN GÖRÜLMEMİŞTİR.