

Poster Sunum Programı

Poster No	Bildiri Adı	Yazarlar
01	Türkiye'de, Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanma Potansiyeli	Ahmet Akıncı, Mehmet Yönetmen, Şükrü Dursun
02	Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Potansiyeli ve Çevresel Etkilerinin Karşılaştırılması	Burhan Kayacan, Özgür Yıldırım, Semih Demirpençe, Şükrü Dursun
03	Selçuk Üniversitesi Kampüs Alanı İçerisindeki Gürültü Kirlilik Düzeyinin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	Abdu Rahim Jehangiri, Mojebullah Wahidy, Mohammad Nazir Malekzade, Naheda Hameed, Şükrü Dursun
04	Gri Su Uygulamaları ile Yeniden Kullanımı	Ertan Şahin, Murat Çalık, Şükrü Dursun
05	Güneş Enerjisi Sistemleri ve Termik Santrallerin Yaşam Döngüsü Analizi ve Küresel Isınma Potansiyelinin Belirlenmesi	Seda Bolu, Hüseyin Coşar, Seçil Ünal, Mehmet Emin Argun
06	Konya Atıksu Arıtma Tesisinin Bazı Ekipmanlar Açısından Enerji Harcamalarının Hesaplanması ve Enerji Verimliliği Açısından Değerlendirilmesi	Büşra Kuru, Dilek Güler, Mehmet Ali Erkiremitci, Mehmet Emin Argun
07	Konya ve Çevresinde Oluşan Tehlikeli Atıkların Tespiti ve Çevresel Risk Değerlendirmesi	Habibe Işık, Mehmet Emin Argun
08	Anaerobik Çamur Çürütücülerde H ₂ S Oluşumu ve UKM Giderimine Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi	Meryem Tan, Hilal Alparslan, Necip Yiğit Saraç, Dilek Erdirençelebi
10	Bir Anaerobik Çamur Çürütücüde UKM Giderimi ve Biyogaz H ₂ S Konsantrasyonuna Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi	Atilla Kuş, Dilek Erdirençelebi
11	İçme Suyu Koagülasyonunda Koagülan Madde Türü ve Dozunun Suda Kalıntı Metal Bırakma Potansiyeli	Seda Acar, Hasan Günay, Merve Soğancıoğlu, Esra Yel
12	Deterjan Üretimi Atıksuları İle Mermer İşleme Atıksularının Hava Flotasyonu Sisteminde Birlikte Arıtılabilirliği	Aslıhan Bilen, Şirin Gözde Okkaoğlu, Merve Soğancıoğlu, Esra Yel
13	Öğrencilerin Ambalaj Atıklarının Yönetimi Uygulamalarındaki Farkındalık Düzeyinin İncelenmesi	Oğuz Yalçın, Hasan Yılmaz, Murat Küçükçongar, Sezen Küçükçongar
14	Sulardan Adsorpsiyon Yöntemiyle Nitrat Giderimi	Nahit Bayram, Cansu Yorul, Sezen Küçükçongar
15	Arıtma Çamurlarının Tarımsal Amaçlı Kullanımı	İsmail Çetinaslan, Ebutalip Polat, Sezen Küçükçongar
16	Endüstriyel Atık Malzeme Kullanılarak Sulardan Nitrat Giderimi	Tuba Doğanay, Ayşegül Küçükavcı, Hacer Gülcü, Sezen Küçükçongar, Muhammed Kamil Öden
17	Endüstriyel Atık Yönetimi: Kâğıt Endüstrisi Örneği	Gökhan Taşdemir, Murat Çelebi, Güler Kaner, Sezen Küçükçongar
18	Konya Tatlı Su Şebekesinde ve Şişelenmiş Sularda Nitrat Düzeylerinin Araştırılması	Hatice Hilin Yılmaz, Sezen Küçükçongar, Zehra Gök
19	İklim Değişikliğinin Konya Havzası Üzerindeki Etkileri	Beyza Temirci, Halime Okumuş, Süheyla Tongur
20	Konya'da Elektronik Eşya Kullanımı, E-Atık Oluşum Miktarları ve E-Atık Geridönüşümü Bilincinin Değerlendirilmesi	Gülden Aslan, Ebru Çelik, Süheyla Tongur
21	Evsel Su Kullanımı Su Tasarrufu Uygulamaları ve Sorunları	Ayten Güneş Tartılmış, Didar Işıkçeviren, Süheyla Tongur
22	Atık Sudan Isı Geri Kazanımı ve Kullanım Alanları	Osman Çiçek, Süheyla Tongur
23	Katı Atık Depolama Sahasında Oluşan Metan Gazının Enerjiye Dönüşümü	Atailkkan Koçak, Selim Doğan
24	Nehir Ekosisteminde Çevresel Akış Metotlarının İncelenmesi ve Karşılaştırılması	Beyza Sağkan, Selim Doğan
25	Fakülte Binalarının Çatılarından Yağmur Suyu Hasadı	Muhammed Kandemir, Ahmet Afşar, Selim Doğan
26	Afganistan'da Kuraklık, İklim Değişikliği, Karışıklık ve Göç	Said Ali Sina Azarm, Mohammad Abobakar Himat, Selim Dogan
27	Türkiye'deki Suriyeli Mülteci Kamp Alanının Çevresel Açından İncelenmesi	Şehide Güneş Keleş, İmren Karabulut, Selim Doğan
28	Meriç-Ergene Havzası Akım Gözlem İstasyonlarında Eksik Verilerin Tamamlanması	Hakan Arıdal, Bekir Özer, Oğuzhan Tüfekci, Selim Doğan
29	Boyarmaddelerin Ultrases/TiO ₂ Prosesi İle Renk Giderimi	Osman Sever, İlhan Kocabaş, Mustafa Karataş, Emine Baştürk
30	Aksaray Üniversitesi'nde Bireysel Karbon Ayak İzi Hesaplaması	Tolgahan Eroğlu, Melayib Bilgin
31	İskenderun İlçesinin Tıbbi Atıklarının Bertarafı ve Sterilizasyonu	Ali Kağan Kirca, Gülden Gök
32	Aksaray Rüzgar Haritası	Merih Özdemir, Melayib Bilgin
33	İndigo Boya Arıtımı	Ali Sacit Evcı, Mustafa Işık
34	Evsel Nitelikli Katı Atıkların Geri Dönüşümü ve Bertarafı	Alper Emre Kaya
35	Ankara İli Çankaya İlçesi Geri Dönüşüm Uygulamaları	Ash Özsoy, Zübeyde Şimşek, Melayib Bilgin

36	Ankara Çubuk İçme Suyu Arıtma Tesisi Kalite Parametreleri	Berk Seçer
37	Kaskı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi Arıtma Problemleri ve Çözüm Önerileri	Cengizhan Duran
38	Rüzgâr Enerjisi	Coşkun İnce
39	Batman Çayı Kirlilik Parametreleri İncelenmesi	Hatim Elhatip, Emine Seven
40	Düzenli Depolama Alanlarının Yer Seçimi ve Projelendirilmesi. Türkiye’de ve Dünya’daki Mevcut Durum ve Problemler	Fuat Kuş, Gülden Gök
41	Temiz Üretim Yoluyla Atık Azaltımı	Fadime Yavuz, Gülden Gök
42	Güneş Enerjisi ve Güneş Pilleri	Behiye Durdu, Derya Özsoy, Melayib Bilgin
43	Açık Maden Ocaklarının Çevresel Etkileri	Halit Çimen, Mustafa Işık
44	Hidrojen Enerjisi Üretimi ve Uygulamaları	Azime Songül Özkaya, Mehmet Fatih Küçüksayaci, Melayib Bilgin
45	Katı Atık Depo Gazından Enerji Üretimi	Saliha Say, Melayib Bilgin
46	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi Yer Tespiti	Abdullah Kefkir, Melayib Bilgin
47	Pestisitlerin Çevresel Etkileri ve Sulardan Giderim Yöntemleri	Luman Lumanoglu, Levent Altaş
48	Yenilenebilir Enerji Rüzgâr Enerjisi	Mehmet Ali Demir
49	Aksaray(Ortaköy)Atıksu Arıtma Tesisi Tasarımı	Neslihan Gökçe Bozkuş, Durdane Yılmaz
50	İleri Dezenfeksiyon Yöntemleri	Nisa Beyza Bektaş, Levent Altaş
51	Topraklardaki Bor Kirliliği ve Arıtım Metotları	Sunay Acar, Gülden Gök
52	Toprakta Tuzluluk ve Giderim Yöntemleri	Süleyman Gündüztepe, Gülden Gök
53	Katı Atıklardan Enerji Eldesi (Şanlıurfa Katı Atık Tesisi Deponi Sahası)	Mehmet Selim Kaya, Durdane Yılmaz
54	Eskişehir İli İçme Suyu Arıtma Tesisi İşletimi ve İşletme Problemleri	Sibel Erman, Gülşah Sönmez
55	Katı Atıklardan Enerji Eldesi	Şenol EREN
56	Tarım Topraklarında Ağır Metaller	Nazan Öz, Melayib Bilgin
57	Ağır Metallerin Çevresel Özellikleri ve Endüstriyel Atıksulardan Arıtılması	Vatha Çayıldak, Samet Özcan, Hasan Koçyiğit
58	İçme Suyu Borularında Biyofilm Oluşumu ve Önlenmesi	Yasin Mazlum, Durdane Yılmaz
59	İkizcetepeler Barajı Su Kalitesi ve Kirlilik Parametrelerinin İncelenmesi	Hatim Elhatip, Mehmet Murat Yetim
60	Mısır Silajı ve Arıtma Çamurlarından Biyogaz Eldesi	İsmail Ceylan, Samet Özcan, Hasan Koçyiğit
61	İçme Sularında Elektrokoagülasyon İle Doğal Organik Madde Giderimi ve Trihalometan Oluşumunun Önlenmesi	Mustafa Karaarslan, Fatma Gürbüz
62	Manavgat Irmağı’nın Kirlilik Parametrelerinin İncelenmesi	Hatim Elhatip, Sertaç Küçükgüçlü
63	Karbon Nanotüp Katkılı Malzemelerle Arsenik Giderimi	Serhat Koyunbaba, Fatma Gürbüz
64	Endüstriyel Arıtma Çamurlarından Kompost Üretimi	Cihat Akçakaya, Bilgehan Nas
65	Tıbbi Sıvı Atıkların Özellikleri ve Arıtım Yöntemleri	Bilge Tokyay, Bilgehan Nas
66	Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Puanlama Sisteminin Geliştirilmesi	Cansu Bayhan, Bilgehan Nas
67	Atıksu Arıtımında Kavitasyon Destekli Flotasyon Tekniği	Ecenur Yeşil, Bilgehan Nas
68	Atık Su Arıtma Tesislerinde İşletme Sorunları ve Çözümleri	Ayşe Hümeysra Kaplan, Bilgehan Nas
69	Konya Atıksu Arıtma Tesisi Arıtma Çamurlarından Gübre Üretimi	Aysel Poçan, Müberra Nur Kılıçarslan, Bilgehan Nas
70	Çamur Susuzlaştırma Ekipmanlarının Karşılaştırılması ve Alternatif Sistemler	Muammer Zahit Çokyürür, Bilgehan Nas
71	Yüksek Sıcaklıklarda Atıksu Arıtımı ve Enerji Kazanımı	Erdem Genç, Bilgehan Nas
72	Yeraltı Sularının Tarımsal Sulama İçin Kimyasal Kalite Parametreleri Açısından Sınıflandırılması ve CBS Ortamında Haritalanması: Konya-Çumra-Karapınar Alt Havzası Örneği	Celal Çiğir, Seval Selma Çetin, Bilgehan Nas
73	Atıksulardaki Mikrokirleticilerden VOC’lerin Ekstraksiyonu	Cemre Yılmaz, Bilgehan Nas
74	Ambalaj Atıkların Geridönüşüm	Nagehan Koşar, Yakup Kurmaç
75	Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Aksaray Örneği Ambalaj Atıkları Geri Kazanım Aksaray Örneği	Mehmet Akif Koçak
76	Arıtma Çamuru Bertaraf Yöntemleri	Furkan Tuğcu, Yakup Kurmaç
77	Toprak Kirliliğinde CBS Uygulamaları	Emine Öztürk
78	Akü Geri Dönüşüm Tesisi Atıksuyundan Ağır Metal Giderimi	Faruk Kaplan, Ozan Gültepe, Sevtap Uluçay, Özgül Çimen Mesutoğlu, Oğuzhan Gök
79	Bostancı Mahallesi Gürültü Haritası Hazırlanması Ve Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi	Gökhan Çağlayan
80	Aksaray Üniversitesi Kampüsünde Gürültü Kirliliği Değerlendirilmesi	Onur Boz, Yakup Kurmaç
81	Hava Kirliliğinin İnsan Sağlığına Etkileri, Dünyada, Ülkemizde ve Elbistan’da Hava Kirliliği Sorunu	Tuğçe Yaman, Yakup Kurmaç
82	Karbon Nanotüp Katkılı Malzemelerle Arsenik Giderimi	Serhat Koyunbaba, Fatma Gürbüz
83	Sularda Bor Giderimi	Muhammet Hilmi Başbüyük, Oğuzhan Gök
84	Su Kirliliği ve Kontrolünde CBS Uygulamaları	Nahile Arasan
85	Süt Endüstrisi Atıksuları Arıtımı	İlker Uçar
86	Uçucu Küllerin Oluşumu, Çevresel Etkileri ve Kullanılabileceği Alanlar	Ozan Çay
87	Alanya Katı Atıklarından Biyogaz Eldesi ve Enerji Üretimi	Zafer Biber, Oğuzhan Gök
88	Güneş Pillerinden Elektrik Enerjisi Üretimi	Enis Atik, Algan Yılmaz, Zekiye Pehlivan
89	Elektronik Atıkların Çevre İle Etkileşimi	Ünal Oğul, Ali Çankaya

90	İlaç Endüstrisi Atıksularının Karakterizasyonu	Cansu Koyuncu, Şükriye Çelik
91	Laboratuvar Güvenliği ve Kazaları	Zeynep Eker, Büşra Bozkurt
92	Tehlikeli ve Zararlı Atıkların Taşınması	Zehra Elif Kaya
93	Aksaray ve Çankırı İllerinin Rüzgâr Enerji Potansiyellerinin Araştırılması	Önder Kahraman, Hasan Koçyiğit
94		İbrahim Cüce, Mehmet Emin Argun
95	Kızılırmak Su Kalitesi İncelenmesi	Seren Er, Samet Özcan, Hatim Elhatip
96	İsviçre/Zürih kentinde katı atık yönetimi ve örnek bir katı atık yakma tesisi incelemesi	Ebru Yaşar, Esra Yel