**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 Kırlılık Düzeyinin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi | Abdu Rahim Jehangiri, Mojebullah Wahidy, Mohammad Nazir Malekzada, 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 H2s 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 H2S 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 Enerjıye 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 Surıyeli Mülteci Kamp Alanının Çevresel Açıdan 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/TiO2 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 Evci, Mustafa Işık |
| 34 | Evsel Nitelikli Katı Atıkların Geri Dönüşümü ve Bertarafı | Alper Emre Kaya |
| 35 | Ankara İli Çankaya İlçesi Geri Dönüşüm Uygulamaları | Aslı Özsoy, Zübeyde Şimşek, Melayib Bilgin |
| 36 | Ankara Çubuk İçme Suyu Arıtma Tesisi Kalite Parametreleri | Berk Seçer |
| 37 | Kaski 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 Işik |
| 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 Lumanoğlu, Levent Altaş |
| 48 | Yenilenebilir Enerji Rüzgâr Enerjisi | Mehmet Ali Demir |
| 49 | Aksaray(Ortaköy)Atıksu Arıtma Tesisi Tasarımı | Neslihan Gökçe Bozkuş, Durdane Yilmaz |
| 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 Yilmaz |
| 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 Çayildak, Samet Özcan, Hasan Koçyiğit |
| 58 | İçme Suyu Borularında Biyofilm Oluşumu ve Önlenmesi | Yasin Mazlum, Durdane Yilmaz |
| 59 | İkizcetepeler Barajı Su Kalitesi veKirlilik 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 Hümeyra 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 Yilmaz, 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 Başıbüyük, 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 | Laboratuar 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 |