

*BİLGİYİ ENERJİYE DÖNÜŞTÜREN ÜNİVERSİTE*



Batman  
Üniversitesi



# BATMAN ENERJİ ZİRVESİ

**30 Haziran – 2 Temmuz 2022**

**“Enerji Sektörünün Kalbi Batman’da Atıyor”**

**PROGRAM**

**30 Haziran 2022 – Merkez Kampüs Konferans Salonu**

**08:00 – 09:30**

**Kayıt**

**09:30 – 10:45**

**Açılış/Protokol Konuşmaları**

Prof. Dr. İdris DEMİR - Batman Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Mustafa BABANLI - Azerbaycan Devlet Neft ve Sanayi Üniversitesi Rektörü

İbrahim Mete YAĞLI – Dışişleri Bakanlığı Diyarbakır İl Temsilcisi - Büyükelçi

Ekrem CANALP - Batman Valisi (Teşrifleri halinde)

**10:45-11:15**

**Kokteyl**

**11:15 – 12:30**

**Açılış Paneli - Dünya Enerji Trendleri**

*Oturum Başkanı:* İbrahim Halil KIRŞAN

İbrahim Halil KIRŞAN – TOBB Maden Meclisi Başkanı

Mustafa DEMİR – TPAO Bölge Müdürü

Murat ŞİMŞEK – TÜPRAŞ Rafineri Müdürü

**12:30 – 14:00**

**Öğle Yemeği**

**14:00 – 16:00**

**Panel – 2: Göç ve Enerji**

*Oturum Başkanı:* Dr. Öğr. Üyesi Halime KÖKÇE

Dr. Öğr. Üyesi Halime KÖKÇE – İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi

Prof. Dr. Ayfer GEDİKLİ – Düzce Üniversitesi

Dr. Ahmet ALANLI – Dicle Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri

Dr. Öğr. Üyesi M. Rıda TÜR – Batman Üniversitesi

**14:00 – 16:00**

**Panel - 3: Çevre ve Enerji**

*Oturum Başkanı:* Hasan ERDAL

Hasan ERDAL – Batman Çevre Gönüllüleri Derneği Yöneticisi

Erhan BASMACI- Elektrik Mühendisi

Elif KAVUŞ DEMİR – Elektrik-Elektronik Mühendisi

Cemil YAMAN – Erke Sürdürülebilir Bina Tasarım Danışmanlık

**19:00 – 20:30**

**Gala Yemeği**

**1 Temmuz 2022 Çevrimiçi Bildiri Sunumları**

<b>Çevrimiçi Oturum 1</b>	
09.30 – 10.45	<p><b>Oturum Başkanı (Prof. Dr. Necmettin SEZGİN)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>HYDROCARBON POTENTIAL OF SOUTHEASTERN ANATOLIA REGION PALEOZOIC SUCCESSIONS (TURKEY) (Doç.Dr. Sema TETİKER)</li><li>ENERJİ TASARRUFU İÇİN EN UYGUN DELME PARAMETRELERİNİN VE GÜÇ TÜKETİMİNİN ARAŞTIRILMASI (Dr. Mehmet Şükrü Adin)</li><li>SU ELEKTRİK STANSİYASININ AVTOMATLAŞDIRMASINDA HMI, SCADA VƏ PLC-NİN ROLU (Fərid Ağayev , Pərviz İbayev)</li><li>TEMİZ KÖMÜR TEKNOLOJİ PROSESLERİ (Arş. Gör. Safak Ozsarac, Dr.Soner Top, Doç. Dr. Sait Kursunoglu, Dr.Nilufer Kursunoglu)</li><li>ZEYTİN KARASUYUNUN İLERİ OKSİDASYON TEKNİKLERİYLE ÖN İŞLEMDEN SONRA ANAEROBİK BİYOGAZ SİSTEMLERİNDE BİYOGAZ VERİMLİLİĞİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI (Nergiz Çakar , Prof. Dr.Osman Gülnaz)</li></ul> <p>Zoom Link <a href="https://batman-edu-tr.zoom.us/j/99106229495?pwd=eDhoZFhGWUZleGNvMTNvYTJLWmw3QT09">https://batman-edu-tr.zoom.us/j/99106229495?pwd=eDhoZFhGWUZleGNvMTNvYTJLWmw3QT09</a> Toplantı Kimliği: 991 0622 9495 Parola: 102635</p>

<b>Çevrimiçi Oturum 2</b>	
10.45 – 12.00	<p><b>Oturum Başkanı (Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>RÜZGÂRIN YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAĞI OLARAK KULLANILMASI: BATMAN İLİ ÖRNEĞİ (Dr. Mehmet Şükrü Adin, Dr. Nuray Alpaslan, Dr. İsmail Kayri)</li><li>RECENT HYDROMETALLURGICAL APPLICATIONS FOR ZINC EXTRACTION FROM LEAD-ZINC CARBONATE-TYPE ORE FLOTATION TAILINGS IN TURKEY (Dr. Shokrullah Hussaini ,Angela Manka Tita , Arş. Gör. Şafak Ozsarac, Dr. Soner Top, Doç. Dr. Sait Kursunoglu, Prof. Dr. Muammer Kaya)</li><li>INVAR ALAŞIMLARI İÇİN EN UYGUN MIG KAYNAK PARAMETRELERİNİN VE ENERJİ TÜKETİMİNİN ARAŞTIRILMASI (Dr. Mehmet Şükrü Adin)</li><li>Impact of Climate Change on Energy Supply Policies (Dr. Ahmet ALANLI)</li><li>MEVCUT GELENEKSEL BİNALARIN AKILLI BİNA SİSTEMLERİNE DÖNÜŞÜMÜNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KAPSAMINDA MALİYET ANALİZİ (Usame Tarik Namlı, Prof. Dr. Salih Yazıcıoğlu)</li></ul> <p>Zoom Link <a href="https://batman-edu-tr.zoom.us/j/93837756308?pwd=NmpLNVIHNFdDUzJQZWJoelJaR2crUT09">https://batman-edu-tr.zoom.us/j/93837756308?pwd=NmpLNVIHNFdDUzJQZWJoelJaR2crUT09</a> Toplantı Kimliği: 938 3775 6308 Parola: 298801</p>

## BİLGİYİ ENERJİYE DÖNÜŞTÜREN ÜNİVERSİTE

Çevrimiçi Oturum 3	
13.00 – 14.30	<b>Oturum Başkanı (Doç. Dr. Şebnem UDUM)</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>İklim Değişikliğinin Enerji Arzı Politikalarına Etkisi (Dr. Ahmet ALANLI)</li><li>Nükleer Enerji ve Halkın Kabulü (Doç. Dr. Şebnem UDUM)</li><li>U.S.-Russia Natural Gas Rivalry: Confrontations in Europe and Asia (Gloria Shkurti Özdemir, Büşra Özdemir Daşçioğlu)</li><li>Bərpa olunan enerji və investisiya siyasəti (Yusifbəyli N.A., Novruzova S.Y.)</li><li>ARAP BAHARI VE PETROL KRİZİ (Öğr. Gör. Mehmet Veli KOYUNÇU)</li><li>EKONOMİK BÜYÜME, SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE ÇEVRE EKONOMİSİNİN NEDENSEL DÖNGÜ DİYAGRAMI İLE AÇIKLANMASI (Dr. Seval Özbacı)</li></ul> <p>Zoom Link <a href="https://batman-edu-tr.zoom.us/j/95163653669?pwd=S25nRy9JZ013VnhyRGIEOE5KZHEXQT09">https://batman-edu-tr.zoom.us/j/95163653669?pwd=S25nRy9JZ013VnhyRGIEOE5KZHEXQT09</a></p> <p>Toplantı Kimliği: 951 6365 3669 Parola: 148693</p>

Çevrimiçi Oturum 4	
14.30– 15.45	<b>Oturum Başkanı (Prof. Dr. Salih YAZICIOĞLU)</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK BAĞLAMINDA SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRESEL RAPORLAMININ MALİ PERFORMANS ÜZERİNDEKİ ETKİSİ (Dr. Bekir Gerekan)</li><li>AA2024-T3 ALÜMİNYUM ALAŞIMLARI İÇİN EN UYGUN LAZER KAYNAĞI PARAMETRELERİNİN VE ENERJİ TÜKETİMİNİN ARAŞTIRILMASI (Dr. Mehmet Şükrü Adin)</li><li>INVESTIGATION OF THE OPTIMUM MACHINING PARAMETERS AND ENERGY CONSUMPTION FOR CARBON FIBER REINFORCED COMPOSITES (Dr. Mehmet Şükrü Adin)</li><li>SU ELEKTRİK STANSİYASININ AVTOMATLAŞDIRMASINDA HMI, SCADA VƏ PLC-NİN ROLU (Fərid Ağayev , Pərviz İbayev)</li><li>RAMOR 500 VE AISI 420 ÇELİKLERİ İÇİN EN UYGUN SÜRTÜNME KAYNAĞI PARAMETRELERİNİN VE ENERJİ TÜKETİMİNİN ARAŞTIRILMASI (Dr. Mehmet Şükrü Adin)</li></ul> <p>Zoom Link <a href="https://batman-edu-tr.zoom.us/j/98552441429?pwd=eWRXak9BYlIMbkY1MUd2SjFzeDRJZz09">https://batman-edu-tr.zoom.us/j/98552441429?pwd=eWRXak9BYlIMbkY1MUd2SjFzeDRJZz09</a></p> <p>Toplantı Kimliği: 985 5244 1429 Parola: 358294</p>