

**ANATOLIA'S ENERGY:
INTERNATIONAL ERZINCAN
ENERGY SYMPOSIUM
— EES'26**

APRIL 01-03, 2026
ERZINCAN, TURKIYE

**ONLINE
CONFERENCE PROGRAM**



ID: 269 738 6033

PASSWORD: ases24

01.04.2026
WEDNESDAY / 10:00-11:00

Açılış Seromonisi – Protokol Konuşmaları

Doç. Dr. Sinem UZUN
DÜZENLEME KURULU BAŞKANI
ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ

Prof. Dr. Akın LEVENT
ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ

Prof. Dr. Adnan SÖZEN
ADANA ALPARSLAN TÜRKEŞ BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ

Prof. Dr. Fatih ALTUN
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ

Doç. Dr. Hamza AYDOĞDU
Erzincan Valisi

01.04.2026

WEDNESDAY / 11:00-12:00

SESSION: 1 HALL: 1 / MODERATOR: DOÇ. DR. SİNEM UZUN

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Anıl BADEM	Oltan Köleoğlu Enerji	TÜRKİYE'DE BİYOKÜTLE ENERJİSİ YATIRIMLARININ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ: TEKNO-EKONOMİK ANALİZ VE POLİTİKA OPTİMİZASYONU ÖNERİLERİ
Prof. Dr. Murat ÇETİN Ayşe Nur ALPTEKİN	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	TÜRKİYE'DE LPG KULLANIMI, LPG TAŞIMACILIĞINDA RİSKLER VE ÖNERİLER
Ceyhan AKSOY	Marmara Üniversitesi	TÜRKİYE'NİN DOĞU AKDENİZ POLİTİKASI VE ENERJİ MÜCADELESİ
OMAR ABU SHAWAR NİJAT İMANLI Prof. Dr. Ahmet TANDIROĞLU	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ENERJİ DEPOLAMA VE HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ: HİDROJEN ÜRETİMİ, DEPOLANMASI VE TAŞINMASI
Doç. Dr. Andaç Batur ÇOLAK Doç. Dr. Cuma KILINÇ	Niğde Ömer Halisdemir University	BAYESIAN REGULARIZATION-BASED INTELLIGENT PREDICTION OF SKIN FRICTION AND NUSSELT NUMBER FOR ALIGNED MHD MAXWELL FLUIDS OVER A STRATIFIED INCLINED SHEET

01.04.2026

WEDNESDAY / 11:00-12:00

SESSION: 1 HALL: 2 / MODERATOR: AYCAN YILDIZ YILMAZ

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Riaz Hussain Shahid Bashir Jeyraj A/L Selvaraj	Universiti Malaya	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF NOVEL TERNARY HYBRID NANOFLUIDS WITH SUPERIOR THERMOPHYSICAL PROPERTIES FOR LITHIUM-ION BATTERY THERMAL MANAGEMENT
Zahid Bashir Riaz Hussain Jarrar Ali Jaffri Shahid Bashir Jeyraj Selvaraj	Universiti Malaya	STABILITY AND THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF NANOFLUIDS FOR ADVANCED THERMAL MANAGEMENT APPLICATIONS
Shahid Bashir Loh Kah Hoe Ramesh Kasi Ramesh T. Subramaniam	Universiti Malaya	ZWITTERIONIC BIOPOLYMER HYDROGEL ELECTROLYTE WITH EXCELLENT ELECTROCHEMICAL AND MECHANICAL PROPERTIES
Guemmadi Messaouda Bennaceur Moahmed Amine Brahimi Faiza	University of M'hamed Bougara	NUMERICAL STUDY AND TRANSIENT BEHAVIOR ANALYSIS OF UNMIXED COMBUSTION

01.04.2026

WEDNESDAY / 13:00-15:00

SESSION: 2 HALL:1 / MODERATOR: DOÇ. DR. SİNEM UZUN

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Öğr. Gör. Dr.Mikail Yağız	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	PASİF VE AKTİF BESLEMELİ DMYP SİSTEMLERİNDE PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ
Ahmet ÇİFCİ Şulenur ASAL Adem ACIR	Gazi Üniversitesi	KÜÇÜK MODÜLER REAKTÖRLERLE NÜKLEER HİDROJEN ÜRETİMİNE GENEL BAKI
Bedrettin UZUN Doç.Dr.Aslıhan KURNUÇ SEYHAN	Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	NANOAKIŞKAN DESTEKLİ PV/T SİSTEMLERİN TERMO-ELEKTRİKSEL PERFORMANSININ TRNSYS TABANLI TEORİK İNCELENMESİ
Dr. Öğr. Üyesi Gizem Nur BULANIK DURMUŞ	Atilim University	EVALUATION OF CARBON FOOTPRINT REDUCTION POTENTIAL OF PHOTOVOLTAIC INTEGRATION IN BUILDINGS USING REAL ELECTRICITY CONSUMPTION DATA
Emrullah AY Cengiz Polat UZUNOĞLU	İSKİ İstanbul Üniversitesi	AKILLI SU YÖNETİMİ ÇERÇEVESİNDE TERFİ MERKEZLERİNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ: İSKİ KAĞITHANE ESKİ TERFİ MERKEZİ'NDE ELEKTRİK MOTORU DEĞİŞİMİNİN ANALİZİ
Arş.Gör.Dr.Ozan Arif KESİK	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ERZİNCAN KENT MERKEZİNDE ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONLARI İÇİN OPTİMUM YER SEÇİMİ: COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ TABANLI ÇOK KRİTERLİ KARAR ANALİZİ
Sinem Çarşamba Batuhan Aydın Prof. Dr. Ahmet TANDIROĞLU	Erzincan Binali Yıldırım Üniversite	ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE PLC TABANLI ENERJİ YÖNETİM SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE VERİMLİLİK ANALİZİ

01.04.2026

WEDNESDAY / 13:00-15:00

SESSION: 2 HALL:2 / MODERATOR: Assoc. Prof. Valiyev Ferahim

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Act. Assoc. Prof. Valiyev Ferahim		MODERN PROBLEMS OF COST MANAGEMENT IN RESIDENTIAL CONSTRUCTION PROJECTS IN AZERBAIJAN AND THE MAIN DIRECTIONS FOR THEIR SOLUTION
Suleyman BASHIROV Vusala JAFAROVA	Azərbaycan Devlet Petrol və Sənaye Universiteti	SİC TABANLI NANOTÜPLERDE HİDROJEN ADSORPSİYON ENERJİSİNİN HESAPLANMASI
Elaf Jirjees Dhulkefl Taha Abdulwahid Mahmood Ali Ahmed Mirza	University of Kirkuk	DESIGN AND PERFORMANCE EVALUATION OF A LOW-COST IOT-BASED SMART HAT FOR INTEGRATED HEALTH AND ENVIRONMENTAL MONITORING
Afnan Waleed Abdulsattar Zainab Mahmood Khudhur Elaf Jirjees Dhulkefl	University of Kirkuk	BRIDGING THE COMMUNICATION GAP: A SMART GLOVE INTERFACE FOR SIGN LANGUAGE RECOGNITION USING FLEX SENSORS AND EMBEDDED SYSTEMS
Dragi Peltechki	Goce Delcev University	PESTLE ANALYSIS OF THE CRITICAL RAW MATERIALS INDUSTRY DEVELOPMENT INNORTH MACEDONIA
Rashad Fatullayev Fakhraddin Nigar Abdullayeva Fuad	Azerbaijan University of Architecture and Construction	Agresif çevresel koşullar altında yapıların hizmet ömrünün zamana bağlı olasılıksal modellenmesi

01.04.2026

WEDNESDAY / 15:00-17:00

SESSION: 3 HALL: 1/ MODERATOR: DR. ÖĞR. ÜYESİ KÜBRA ÇAĞLA ÇIBIKÇI

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Dr. Öğr. Üyesi. Kübra Çağla Prof. Dr. Mustafa YAMAN	Erzincan Binali Yıldırım University Atatürk University	ENERGY-EFFICIENT DESIGN EVALUATION OF SANDWICH BEAMS USING FREE VIBRATION ANALYSIS
Doç. Dr. Abdullah BİNGÖL Doç. Dr. Erdem IŞIK Prof. Dr. İhsan DAĞTEKİN Dr. Nevin ÇELİK	Munzur Üniversitesi Munzur Üniversitesi Fırat Üniversitesi Fırat Üniversitesi	NADİR TOPRAK ELEMENTLERİNİN ISIL VE MEKANİK YAPILARI
Prof. Dr. Selahattin YAVUZ Dr. Öğr. Üyesi Adem Ruhan SÖNMEZ	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ENERJİ SEKTÖRÜNDE FİNANSAL PERFORMANSIN ÇOK KRİTERLİ ANALİZİ: FORTUNE 500 ENERJİ ŞİRKETLERİ ÜZERİNE BİR UYGULAMA
Dr. Öğr. Üyesi. Gökhan ASKAN Sedat TURAN	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	AKILLI ve ÇEVRE DOSTU KENTLER PERSPEKTİFİNDE İOT DESTEKLİ EKOLOJİK ÖĞRENME PARKI TASARIM MODELİ
Ayşe BAŞGÖZE Prof. Dr. Nihan ENGİN	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Karadeniz Teknik Üniversitesi	GELENEKSEL AHŞAP İSKELETLİ KERPİÇ DOLGULU DUVAR SİSTEMLERİNİN HİGROTHERMAL PERFORMANSININ DELPHIN TABANLI DEĞERLENDİRİLMESİ
Ayşe BAŞGÖZE Prof. Dr. Nihan ENGİN	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Karadeniz Teknik Üniversitesi	İKLİM RİSKİ KARŞISINDA ENERJİ PERFORMANSI POLİTİKALARININ BÜTÜNCÜL DEĞERLENDİRİLMESİ
Büşra KARACA Hande KARAKURT	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	KAMUDA YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARI: KAYEP

01.04.2026

WEDNESDAY / 15:00-17:00

SESSION: 3 HALL: 2/ MODERATOR: A. Mohamed Ammar

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Noureddine RHAYMA Khalifa CHABIR Hassen RIAHI Nizar Bel HADJ ALI Thierry Lemenand	ENIG University of Angers	DIGITAL ASSESSMENT OF ENERGY EFFICIENCY AND OPERATIONAL SUSTAINABILITY IN A UNIVERSITY BUILDING USING A BIM-BEM FRAMEWORK
M. Rached M. Bouchmel A. Mohamed Ammar	Faculty of Sciences	SECOND LAW ANALYSIS AND HEAT TRANSFER RATE OF BIO-NANOLIQUID(TITANIA/WATER) AT LOW REYNOLDS NUMBER
Sobiech MICIŃSKI	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	FROM COAL DEPENDENCY TO SUSTAINABLE FUTURES: SOCIAL IMPACTS OF ENERGY POLICY IN POLAND
Dr. Katarzyna Lewandowska Magdalena Piotrowska Tomasz Zieliński	University of Warsaw	ENERGY, SOCIETY, AND TRANSFORMATION: A SOCIO-POLITICAL ANALYSIS OF ENERGY TRANSITION IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE
Anna Kowalczyk Michał Nowak	Jagiellonian University AGH University of Science and Technology	ENERGY JUSTICE AND SOCIAL INEQUALITY: A CRITICAL PERSPECTIVE ON ACCESS, DISTRIBUTION, AND POLICY IN EUROPEAN CONTEXT

02.04.2026

THURSDAY/ 08:00-10:00

SESSION: 4 HALL: 1/ MODERATOR: Магистрант Руслан Тәшенов

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Natalia Dąbrowska	Adam Mickiewicz University in Poznań	ENERGY CULTURES AND EVERYDAY LIFE: A SOCIOLOGICAL INQUIRY INTO HOUSEHOLD ENERGY CONSUMPTION IN POLAND
Aigerim Sarsenova Dias Mukhanov	Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University	ENERGY TRANSITION AND RURAL LIVELIHOODS: SOCIO-ECONOMIC IMPACTS IN WESTERN KAZAKHSTAN
Dana Kurmangaliyeva Yerlan Tulegenov Nurlan Beketov Arman Kadyrov	Korkyt Ata Kyzylorda University	PUBLIC TRUST AND ENERGY POLICY: A COMPARATIVE STUDY OF REGIONAL GOVERNANCE IN KAZAKHSTAN
д-р Гүлмира Әбдірахманова Магистрант Ермек Сейітов Магистрант Айдос Қанатов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ САЯСАТ ЖӘНЕ АЙМАҚТЫҚ ТЕҢСІЗДІК: ҚАЗАҚСТАННЫҢ ОҢТҮСТІК ӨҢІРЛЕРІ МЫСАЛЫНДА
Доцент Бауыржан Омаров Магистрант Әлия Нұрпейісова	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ҚОҒАМ ЖӘНЕ ЖАСЫЛ ЭНЕРГИЯ: ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САНА ҚАЛЫПТАСУЫ
Магистрант Мадина Жақсылықова	Торайғыров Университет	ЭНЕРГИЯ ТҰТЫНУ МӘДЕНИЕТІ ЖӘНЕ УРБАНИЗАЦИЯ
Магистрант Руслан Тәшенов	Торайғыров Университет	ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ӘЛЕУМЕТТІК ТҰРАҚТЫЛЫҚ

02.04.2026

THURSDAY/ 08:00-10:00

SESSION: 4 HALL: 2/ MODERATOR: Руслан Әбілов

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Айжан Қалиева Тимур Жүнісов Данияр Әлімбаев Салтанат Ерғали	Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті	ЖАҢАРТЫЛАТЫН ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ ЖӘНЕ ҚОҒАМНЫҢ ҚАБЫЛДАУЫ: ӘЛЕУМЕТТІК ЗЕРТТЕУ
Қайрат Елубаев Марат Жолдасов	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЖӘНЕ АУЫЛДЫҚ ҚОҒАМ
Ержан Ахметов Бекзат Нұртаев	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ САЯСАТ ЖӘНЕ ҚОҒАМДЫҚ ПІКІР
Динара Сүлейменова Әсел Тұрсынбаева Айгүл Сәрсенова Камилла Оразбаева	Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті	ҚАЛАЛЫҚ КЕҢІСТІКТЕГІ ЭНЕРГИЯ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ ӘЛЕУМЕТТІК МІНЕЗ- ҚҰЛЫҚ
Руслан Әбілов	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті	ЖАСЫЛ ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ ӘЛЕУМЕТТІК ТЕНДІК: АЙМАҚТЫҚ ТАЛДАУ
Нұржан Сапаров Тимур Қалиев	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті	ЭНЕРГИЯ РЕСУРСТАРЫН БАСҚАРУ ЖӘНЕ ҚОҒАМ

02.04.2026

THURSDAY/ 10:00-12:00

SESSION: 5 HALL: 1/ MODERATOR: DOÇ. DR. ORHAN KALKAN

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Turgay TAŞ Asst. Prof. Fatih DEMİR Assoc. Prof.Orhan KALKAN	Erzincan Binali Yıldırım University	COOLING OF NMC BATTERY WITH DIFFERENT FIN CONFIGURATIONS
Muhammed Ali ALTUNTAŞ Doç. Dr.Osman Ufuk EKİZ	Gazi Üniversitesi	RÜZGAR TÜRBİNİNİN BEŞ PARAMETRELİ LOJİSTİK GÜÇ FONKSİYONU
Turgay TAŞ Fikret KARATAŞ Prof. Dr. Ahmet TANDIROĞLU	Erzincan Binali Yıldırım University	BATARYA TEKNOLOJİLERİ VE ELEKTROKİMYASAL DEPOLAMA
Prof. Dr. Murat AKTAŞ	Muş Alparslan Üniversitesi	RUSYA-UKRAYNA SAVAŞI VE TÜRKİYE'NİN ENERJİ MERKEZİ OLMA HEDEFİ
Prof. Dr. Murat AKTAŞ	Muş Alparslan Üniversitesi	UKRAYNA SAVAŞI'NIN AB'NİN ENERJİ ARZI VE GÜVENLİĞİNE ETKİSİ
Sümeyye Kevser SAĞIR Doç. Dr. Sinem UZUN	Erzincan Binali Yıldırım Üniversite	ERZİNCAN İKLİM ŞARTLARINDA JEOTERMAL KAYNAKLI ISI POMPASI KULLANIMI İLE SERA ISITMA UYGULAMASI
Ceren CEYLAN	Atilim University	COMPARISON OF LSTM AND GRU MODELS ON SHORT-TERM ELECTRICITY CONSUMPTION FORECASTING OF REAL BUILDINGS DATA

02.04.2026

THURSDAY/ 10:00-12:00

SESSION: 5 HALL: 2/ MODERATOR: Prof. Dr.Yusuf Ali Kara

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Soumaia EL KHAMSI CHAHD Ouadie KABACH Lalla ibtissam DRISSI	Université Mohammed Université Ibn Tofail	A COMPREHENSIVE REVIEW OF PHYSICAL, MECHANICAL, OPTICAL, AND RADIATION SHIELDING PROPERTIES OF DOPED GLASSES: FROM EXPERIMENTAL CHARACTERIZATION TO MACHINE LEARNING PREDICTIONS
Qassimi Oumayma Omar El Bounagui Ouadie Kabach Chakir El Mahjoub	Mohammed V University University Ibn Tofail	BENCHMARKING NUCLEAR DATA LIBRARIES FOR NEUTRON SHIELDING: A COMPARATIVE STUDY WITH MCNP AND PHITS ON OKTAVIAN
Prof. Dr.Yusuf Ali Kara	Arizona State University	NET-SIFIR ENERJİ HEDEFİ DOĞRULTUSUNDA BİR TINY HOUSE İÇİN DİNAMİK ENERJİ SİMÜLASYONU
Natalia Dąbrowska	Adam Mickiewicz University in Poznań	ENERGY CULTURES AND EVERYDAY LIFE: A SOCIOLOGICAL INQUIRY INTO HOUSEHOLD ENERGY CONSUMPTION IN POLAND

02.04.2026

THURSDAY / 13:00-15:00

SESSION: 6 HALL: 1/ MODERATOR: PROF.DR. NAİM SÜLEYMAN TING

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Doç. Dr.Hasan EROĞLU Eyyüp DEMİR Prof. Dr.Fatih GÜL Prof. Dr.Yunus BABACAN	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Muş Alparslan Üniversitesi Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ECONOMIC OPTIMIZATION OF WIND- BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEMS USING DETERMINISTIC SIZING
Dr. Öğr. Üyesi Oğuz Emre BALKAR Okan ALKAN Yunus Emre ÖZENOĞLU	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Atatürk Üniversitesi Atatürk Üniversitesi	TEDARİK ZİNCİRLERİNDEKİ KAMÇI ETKİSİNİN OPERASYONEL ENERJİ YOĞUNLUĞU ÜZERİNDEKİ ETKİSİ: VERİ BİLİMİ TABANLI BİR ANALİZ
Öğr. Gör.Elçin KILIÇ	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ YÜKÜ VE DAĞITIM TRANSFORMATÖRÜ KAPASİTESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ: ERZİNCAN ÖRNEĞİ
Mahmoud Mostafa Prof. Dr. Resul Çöteli	Fırat Üniversitesi	INTERVAL TİP 2 BULANIK MANTIK KULLANILARAK ÇİFT YÖNLÜ GÜÇ AKIŞI KONTROLÜ
Dr. Öğr. Üyesi.Oğuz Kürşat DEMİRCİ Prof. Dr. Murat ÇETİN	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ERZİNCAN'DAKİ MOTORLU TAŞIT FİLOSUNUN TAM ELEKTRİFİKASYONU VE SULAMA KANALLARI ÜSTÜ GÜNEŞ ENERJİSİ İLE KARŞILANABİLİRLİĞİNİN ANALİZİ
Ali Sencer CAN Prof. Dr.Naim Suleyman TING	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE GELENEKSEL VE YAPAY ZEKÂ TABANLI MPPT YÖNTEMLERİNİN ENERJİ VERİMİ AÇISINDAN KARŞILAŞTIRILMASI

02.04.2026

THURSDAY / 13:00-15:00

SESSION: 6 HALL: 2/ MODERATOR: Asst. Prof. MUHAMMAD FAISAL

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Souhil DRIAS Mohamed BEY Abderrahmane BERKANI Sofiane CHEDJARA	Ibn Khaldoun	DYNAMIC RESPONSE ANALYSIS OF DROOP-CONTROLLED GRID-FORMING INVERTERS IN MICROGRIDS
Asst. Prof. MUHAMMAD FAISAL	Iqbal Open University	CLIMATE-RESPONSIVE SOCIAL PROTECTION USING AI
Aleena Kanwal Muddassir Ali	Technology	THERMAL AND MECHANICAL PERFORMANCE OF PEMFC BIPOLAR PLATES: INFLUENCE OF MATERIAL
д-р Альберт Юсупов Докторант. Вадим Соловьёв Мария Кузнецова	Казанский государственный энергетический университет	ОБРАЗ БУДУЩЕГО: ДИСКУРСЫ ЗЕЛЁНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИЙСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
Д. П. Ершов Гульнара Закирова	Казанский государственный энергетический университет	ЭНЕРГИЯ И ПАМЯТЬ: ИНДУСТРИАЛЬНОЕ НАСЛЕДИЕ И КОЛЛЕКТИВНАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ

02.04.2026

THURSDAY / 15:00-17:00

SESSION: 7 HALL: 1/ MODERATOR: DR. ÖGR. ÜYESİ FATİH DEMİR

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Asst. Prof.Ömer AYDIN	Ankara University	CO-OPTIMIZATION BASED DESIGN OF LOAD FREQUENCY CONTROL SUPPORTED BY GFMI AND BESS
Prof.Dr.Hüseyin KURT	Konya Teknik Üniversitesi	TÜRKİYEİNİN ENERJİ POTANSİYELİ
Yasemin DOĞAN Assoc. Prof. Ramazan ÜNLÜ	Abdullah Gül University	DEEP REINFORCEMENT LEARNING BASED REAL-TIME ENERGY MANAGEMENT IN HETEROGENEOUS MICROGRIDS WITH V2H AND STORAGE HEATER
Dr. Öğr. Üyesi.Bilal GÜNER Doç. Dr. Bülent Diclehan ÇADIRCI	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	AÇIKLANABİLİR YAPAY ZEKA YAKLAŞIMIYLA ÇEVRE POLİTİKASI SIKILIĞININ BELİRLEYİCİLERİ: TÜRKİYE ÜZERİNE SHAP ANALİZİ
Öğr. Gör. Dr. Şeyma SÜNBÜL	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	ULAŞTIRMADA ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ BAĞLAMINDA ELEKTRİKLİ ARAÇ SAHİPLİĞİNİN İL DÜZEYİNDE ANALİZİ: TÜRKİYE ÖRNEĞİ
Doç.Dr.Eda Feyza AKYÜREK Dr.Öğrt.Gr.v.Mehmet YOLADI Murat KÖSE	Erzurum Teknik Üniversitesi	GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNDE YÜZEY SOĞUTMANIN PERFORMANSA ETKİSİNİN DENEYSEL İNCELENMESİ

02.04.2026

THURSDAY / 15:00-17:00

SESSION: 7 HALL: 2/ MODERATOR: Р. Максим Чернов

AUTHORS	UNIVERSITY/INSTITUTION	TOPIC TITLE
Р. О. Миронова Д. Халиков П. С. Юдина	Казанский национальный научно-технический университет имени А. Н. Туполева	ГЕНДЕРНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕДНОСТИ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНЫХ РЕГИОНАХ
Докторант. Анастасия Белова Докторант. Ринат Сабитов Кирилл Жуков Эльмира Хасанова	Казанский национальный научно-технический университет имени А. Н. Туполева	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОНФЛИКТЫ
Р. Максим Чернов	Казанский национальный научно-технический университет имени А. Н. Туполева	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В РОССИИ
Зухра Хабилова	Уфимский университет науки и технологий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОВСЕДНЕВНОСТЬ: ПРАКТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫЕ РИТУАЛЫ В БАШКОРТОСТАНЕ