



CIGRE TÜRKİYE ULUSAL KOMİTESİ

TOPLANTI GÜNDEM ve TUTANAK FORMU

1. TOPLANTI BİLGİLERİ

Meeting Details

Düzenleyen Organizer	CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Yürütme Kurulu
Sıra No MeetingNo	072
Konu Subject	CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Yürütme Kurulu Olağan Toplantısı
Tarih Date	06.06.2024
Başlangıç/Bitiş Saati Start/Finish Time	14.00-16.00
Toplantı Yeri Place	ZOOM
Toplantı Tutanağını Hazırlayan Secretary	AYTEN SÜMER
Ek—(ler) / Sayfa Sayısı Appendix/Page Number	

2. GÜNDEM

Agenda

EK'te verilmiştir.



CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi

YÜRÜTME KURULU
TOPLANTI GÜNDEM ve TUTANAK FORMU

3. GÖRÜŞÜLEN KONULAR / ALINAN KARARLAR

Issues Discussed/Resolutions

06.06.2024 tarihli CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Yürütme Kurulu Olağan toplantısı

No	Görüşülen Konular/Alınan Kararlar Issues Discussed/Resolutions	Sorumlu Responsible Person/Unit	Termin Deadline
1	Yürütme Kurulu Başkanı Bilgehan TEKSUT tarafından toplantı açılış konuşması yapıldı.	Bilgehan TEKSUT	
2	Ayten Sümer tarafından 2024 yılı başından bu yana olan üye isimlerini paylaştı. KURUMSAL ÜYELER: 15 ÜYE BİREYSEL I: 24 ÜYE BİREYSEL II: 10 ÜYE 2024 yılı toplam eş değer üye sayısının 119 olduğu belirtildi.	Tüm Üyeler	
3	25-31 Ağustos 2024 tarihlerinde yapılacak CIGRE Paris Session ile ilgili gelişmeler paylaşıldı. - Bu yıl ülkemizden 6 bildirinin kabul edildiği, 1'i geri çektiği için 5 bildirinin Paris'de poster sunumda sunulacağı belirtildi. Kabul edilen bildirilerin yazarları kanu başlıkları aşağıdaki tabloda verilmiştir.	TESAB	

No	Görüşülen Konular/Alınan Kararlar Issues Discussed/Resolutions	Sorumlu Responsible Person/Unit	Termin Deadline																		
	<table border="1"><thead><tr><th>YAZAR</th><th>GRUP</th><th>MAKALE BAŞLIĞI</th></tr></thead><tbody><tr><td>1-Esra Aydın* 2-Belgin Türkay 3- Cenk ANDIÇ</td><td>C6 ACTIVE DISTRIBUTION SYSTEMS AND DISTRIBUTED ENERGY RESOURCES Options PS1: Create Operational Resilience to Extreme/Unpredictable Events</td><td>Optimal Design of a Microgrid Considering Load Forecasting</td></tr><tr><td>1-Mustafa Sadeddin ERDENİZ* 2-Yusuf HIZAL</td><td>B1 INSULATED CABLES Towards Sustainability PS3:Toward Sustainability</td><td>Enhanced HV Cable Connection Alarm System: Introducing i-LinkBox™</td></tr><tr><td>1-Melih GÜNERİ* 2-Bora ALBOYACI</td><td>C4 POWERSYSTEM TECHNICAL PERFORMANCE PS3: Insulation co-ordination and lightning interference analysis: challenges, opportunities and advances</td><td>Effect of cable sheaths on grounding performance of wind power plants in high frequency region</td></tr><tr><td>1-Serenay ÇÜRÜKOVA KALE* 2-Oluş SÖNMEZ 3-Yunus Berat DEMİROL 4-Bora ALBOYACI</td><td>A2 POWER TRANSFORMERS & REACTORS PS1: Design of resilient transformers</td><td>Investigation of the transformer winding shield design parameters on electrical performance</td></tr><tr><td>1-Yunus Berat DEMİROL 2-Elif SAKALLIOĞLU 3-Bora ALBOYACI* 4-Mehmet Aytaç ÇINAR</td><td>B1 INSULATED CABLES PS1: Learning from experiences</td><td>Electric field analyzes in heat-shrink cable terminals depending on the assembly and defects parameters with FEM</td></tr></tbody></table>	YAZAR	GRUP	MAKALE BAŞLIĞI	1-Esra Aydın* 2-Belgin Türkay 3- Cenk ANDIÇ	C6 ACTIVE DISTRIBUTION SYSTEMS AND DISTRIBUTED ENERGY RESOURCES Options PS1: Create Operational Resilience to Extreme/Unpredictable Events	Optimal Design of a Microgrid Considering Load Forecasting	1-Mustafa Sadeddin ERDENİZ* 2-Yusuf HIZAL	B1 INSULATED CABLES Towards Sustainability PS3:Toward Sustainability	Enhanced HV Cable Connection Alarm System: Introducing i-LinkBox™	1-Melih GÜNERİ* 2-Bora ALBOYACI	C4 POWERSYSTEM TECHNICAL PERFORMANCE PS3: Insulation co-ordination and lightning interference analysis: challenges, opportunities and advances	Effect of cable sheaths on grounding performance of wind power plants in high frequency region	1-Serenay ÇÜRÜKOVA KALE* 2-Oluş SÖNMEZ 3-Yunus Berat DEMİROL 4-Bora ALBOYACI	A2 POWER TRANSFORMERS & REACTORS PS1: Design of resilient transformers	Investigation of the transformer winding shield design parameters on electrical performance	1-Yunus Berat DEMİROL 2-Elif SAKALLIOĞLU 3-Bora ALBOYACI* 4-Mehmet Aytaç ÇINAR	B1 INSULATED CABLES PS1: Learning from experiences	Electric field analyzes in heat-shrink cable terminals depending on the assembly and defects parameters with FEM		
YAZAR	GRUP	MAKALE BAŞLIĞI																			
1-Esra Aydın* 2-Belgin Türkay 3- Cenk ANDIÇ	C6 ACTIVE DISTRIBUTION SYSTEMS AND DISTRIBUTED ENERGY RESOURCES Options PS1: Create Operational Resilience to Extreme/Unpredictable Events	Optimal Design of a Microgrid Considering Load Forecasting																			
1-Mustafa Sadeddin ERDENİZ* 2-Yusuf HIZAL	B1 INSULATED CABLES Towards Sustainability PS3:Toward Sustainability	Enhanced HV Cable Connection Alarm System: Introducing i-LinkBox™																			
1-Melih GÜNERİ* 2-Bora ALBOYACI	C4 POWERSYSTEM TECHNICAL PERFORMANCE PS3: Insulation co-ordination and lightning interference analysis: challenges, opportunities and advances	Effect of cable sheaths on grounding performance of wind power plants in high frequency region																			
1-Serenay ÇÜRÜKOVA KALE* 2-Oluş SÖNMEZ 3-Yunus Berat DEMİROL 4-Bora ALBOYACI	A2 POWER TRANSFORMERS & REACTORS PS1: Design of resilient transformers	Investigation of the transformer winding shield design parameters on electrical performance																			
1-Yunus Berat DEMİROL 2-Elif SAKALLIOĞLU 3-Bora ALBOYACI* 4-Mehmet Aytaç ÇINAR	B1 INSULATED CABLES PS1: Learning from experiences	Electric field analyzes in heat-shrink cable terminals depending on the assembly and defects parameters with FEM																			
	<p>- Paris Session'a katılım için; NGN Kontenjanından 3 aday bildirildiği ve bunların kabul edildiği ve ücretsiz kayıtlarının yapıldığı belirtildi.</p> <p>Alper İhtiyar – NGN Türkiye Başkan Yrd. Esra Aydın - Bildiri yazarı, Erkan Alan – TESAB Koordinatörü</p>																				

No	Görüşülen Konular/Alınan Kararlar Issues Discussed/Resolutions	Sorumlu Responsible Person/Unit	Termin Deadline																																			
	<p>Alper İhtiyar ve Esra Aydın'ın Paris ulaşım ve konaklama giderlerinin TESAB tarafından karşılanması hususunun TESAB Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verildi.</p> <p>CIGRE Türkiye Yürütme Komitesi Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Belgin Emre Türkay ve CIGRE Üyesi ve kabul edilen 5 bildirin 3'ünde yazar olan Prof. Dr. Bora Alboyacı'nın Paris Session kayıt, ulaşım ve konaklama giderlerinin TESAB tarafından karşılanması hususunun da TESAB Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verildi.</p> <p>- CIGRE SC seçimleri: CIGRE 16 SC den 7 si için ülkemizden aday gösterildiği ve kabul edildiği, ayrıca SC C6 için WIE kontenjanından aday gösterilen Belgin Emre Türkay'ın kabul edildiği belirtildi. Liste aşağıda sunulmaktadır.</p>																																					
	<table border="1"><thead><tr><th>#SC</th><th>SC ADI</th><th></th><th>TEMSİLCİ</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>Power generation and electromechanical energy conversion</td><td>Güç üretimi ve elektromekanik enerji dönüşümü</td><td>Tuğçe Demirdelen (R)</td></tr><tr><td>B2</td><td>Overhad Lines</td><td>İletim Hatları</td><td>Dilek Gürsu (O) (2020 – 2026)</td></tr><tr><td>B3</td><td>Substations and electrical installations</td><td>Trafo lar ve elektrik yapıları</td><td>Ertuğrul Partal (R)</td></tr><tr><td>C1</td><td>Power system development and economics</td><td>Güç sistemleri gelişimi ve ekonomisi</td><td>Emmanuel Bue (R) (2020 – 2026)</td></tr><tr><td>C4</td><td>Power system technical performance</td><td>Güç sistemleri teknik performansı</td><td>Melih Güneri (R) (2020 – 2026)</td></tr><tr><td rowspan="2">C6</td><td>Active distribution systems and distributed energy resources</td><td>Aktif dağıtım sistemleri ve dağıtık enerji kaynakları</td><td>Bora Alboyacı</td></tr><tr><td>Active distribution systems and distributed energy resources</td><td>Aktif dağıtım sistemleri ve dağıtık enerji kaynakları</td><td>Belgin Türkay (WIE)</td></tr><tr><td>D1</td><td>Materials and emerging test techniques</td><td>Malzemeler ve acil test teknikleri</td><td>Ahmet Merev (R) (2020 – 2026)</td></tr></tbody></table>	#SC	SC ADI		TEMSİLCİ	A1	Power generation and electromechanical energy conversion	Güç üretimi ve elektromekanik enerji dönüşümü	Tuğçe Demirdelen (R)	B2	Overhad Lines	İletim Hatları	Dilek Gürsu (O) (2020 – 2026)	B3	Substations and electrical installations	Trafo lar ve elektrik yapıları	Ertuğrul Partal (R)	C1	Power system development and economics	Güç sistemleri gelişimi ve ekonomisi	Emmanuel Bue (R) (2020 – 2026)	C4	Power system technical performance	Güç sistemleri teknik performansı	Melih Güneri (R) (2020 – 2026)	C6	Active distribution systems and distributed energy resources	Aktif dağıtım sistemleri ve dağıtık enerji kaynakları	Bora Alboyacı	Active distribution systems and distributed energy resources	Aktif dağıtım sistemleri ve dağıtık enerji kaynakları	Belgin Türkay (WIE)	D1	Materials and emerging test techniques	Malzemeler ve acil test teknikleri	Ahmet Merev (R) (2020 – 2026)		
#SC	SC ADI		TEMSİLCİ																																			
A1	Power generation and electromechanical energy conversion	Güç üretimi ve elektromekanik enerji dönüşümü	Tuğçe Demirdelen (R)																																			
B2	Overhad Lines	İletim Hatları	Dilek Gürsu (O) (2020 – 2026)																																			
B3	Substations and electrical installations	Trafo lar ve elektrik yapıları	Ertuğrul Partal (R)																																			
C1	Power system development and economics	Güç sistemleri gelişimi ve ekonomisi	Emmanuel Bue (R) (2020 – 2026)																																			
C4	Power system technical performance	Güç sistemleri teknik performansı	Melih Güneri (R) (2020 – 2026)																																			
C6	Active distribution systems and distributed energy resources	Aktif dağıtım sistemleri ve dağıtık enerji kaynakları	Bora Alboyacı																																			
	Active distribution systems and distributed energy resources	Aktif dağıtım sistemleri ve dağıtık enerji kaynakları	Belgin Türkay (WIE)																																			
D1	Materials and emerging test techniques	Malzemeler ve acil test teknikleri	Ahmet Merev (R) (2020 – 2026)																																			

No	Görüşülen Konular/Alınan Kararlar Issues Discussed/Resolutions	Sorumlu Responsible Person/Unit	Termin Deadline
	<p>*SC üyeliğine kabul edilenler ile Temmuz ayı başlarında bir toplantı yapılarak 2 yıllık üyelik süreçlerinin planlarının konuşulmasına karar verildi.</p> <p>*SC üyeliği kabul edilenlere CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkanı imzası ile bir “tebrik” yazısı yazılmasının motive edici olacağı belirtildi.</p> <p>* SC kabul edilen 7 üyeden 4’ünün 2024-2026 dönemi ile üyeliklerinin sona ereceği dikkate alınarak 2026 yılı aday hazırlıkları için bir stratejik plan geliştirilmesinin faydalı olacağı belirtildi ve sonraki toplantılarda bu konuda detaylı görüşülmesinde fayda olduğu belirtildi.</p>		
4	<ul style="list-style-type: none">CIGRE Öğrenci Kulüpleri aktiviteleri hakkında katılımcılara bilgi verildi. <p>07 Mayıs 2024 - Antalya Akdeniz Ün. Öğrenci Kulübü etkinliği 08 Mayıs 2024 - Manisa Celal Bayar Ün. Öğrenci Kulübü etkinliği 23 Mayıs 2024 – Yıldız Teknik Ün. Öğrenci Kulübü etkinliği</p> <ul style="list-style-type: none">CIGRE kurumsal üyelerimizin CIGRE öğrenci üyelerine uzun dönem ve kısa dönem staj imkanı sağlanması hususu görüşüldü. Bu yıl ilk deneme olduğu için bazı aksaklıklar olduğu, şirketlerin staj adaylarının belirlenme süreci de dikkate alınarak önümüzdeki yıl için Ocak ayında kurumsal üyelerimize duyuru yapılması, mart ayı ortalarına kadar stajer adaylarının CV derlemesinin yapılması ve mart sonuna kadar şirketlere CV’lerin iletilmesinin uygun olacağı vurgulandı.A. Kerem Köseoğlu NGN kontenjanından Paris Session’a katılması kabul edilen Esra Aydın’ın NGN çalışmalarında aktif olarak yer almasını beklediklerini vurguladı.NGN iletişimin ve sosyal medya hesaplarının etkin olarak kullanmaları ve bütünselliğin sağlanması açısından Erkan Alan ile NGN yönetim ekibinin bir toplantı yapmasında fayda olduğu belirtildi.Sivas Cumhuriyet Üniversitesi ve Kocaeli Üniversitesi öğrenci kulüplerinin üniversiteler açıldıktan sonra değerlendirilmesinin uygun olacağı, üniversite öğrenci kulüpleri kurulmasında niteliğe önem verilmesi, sayısal çokluktan ziyade sürdürülebilir ve aktif olmasının ön plana alınmasının uygun olacağı vurgulandı.		



CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi

YÜRÜTME KURULU
TOPLANTI GÜNDEM ve TUTANAK FORMU

No	Görüşülen Konular/Alınan Kararlar Issues Discussed/Resolutions	Sorumlu Responsible Person/Unit	Termin Deadline
5	CIGRE WIE – CIGRE Hollanda WIE liderliğinde 13 Haziran 2024 günü çevrimiçi yapılacak “Collaboration on energy Transition Across Boundaries – From a Renewable Energy Production and System Integration Perspective” panelinde ülkemizde CIGRE Türkiye WIE Başkanı Dilek Gürsu ve TÜREB Yönetim Kurulu Üyesi Ebru Arıcı'nın konuk konuşmacı olarak katılacağı ve kayıt yaptırılması gerektiği belirtildi.		
6	CIGRE WG Webinar serisinin ilkinin 30 Mayıs 2024’de yapıldığı belirtilerek, özellikle çalışmasını tamamlayan WG üyelerinden grup çalışmalarına ilişkin bilgilendirem yapılmasını amaçlayan bu seriye devam edilmesinin uygun olacağına karar verildi. Bu kapsamda Eylül ayı içerisinde Selim Yürekten ile CIGRE WG Webinar serisinin ikincisinin yapılmasına karar verildi.		
7	CIGRE – SEERC 10. Teknik Danışma Kurulu toplantısına katılan Selim Yürekten toplantı hakkında izlenimlerini paylaştı.		
8	TEPES Baş Editörü Prof. Dr. Belgin Emre Türkay TEPES Haziran sayısının ay sonunda 7 makale ile yayınlanacağı bilgisini paylaştı		
9	Bir sonraki toplantının Ağustos ayı başında bilahere belirlenecek bir tarihte ZOOM üzerinden yapılmasına karar verildi.		



CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi

YÜRÜTME KURULU
TOPLANTI GÜNDEM ve TUTANAK FORMU

KATILIMCILAR - Participants

14.02.2024 tarihli CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Yürütme Kurulu Olağan Toplantısı Katılımcıları						
No	Adı Soyadı Name	Kurum/Birim Organization		E-posta Adresi E-mail Address	Telefon No Phone Number	İmza Signature
1	Ayten SÜMER	TESAB				
2	A. Kerem Köseoğlu	BEST transformatör				
3	Ahmet Ova	TEİAŞ				
4	Prof. Dr. Belgin TÜRKAY	Bireysel Üye				
5	Bilgehan TEKSUT	TEİAŞ				
6	Burak DERİNPINAR	HITACHI Enerji				
7	Erkan Alan	TESAB				
8	Ertuğrul Partal	Bireysel Üye				
9	Dr. Hayriye GÜRBÜZ	TEİAŞ				
10	Gökhan Önal	LEAN POWER				
11	Hakan ÖZCAN	GE				
12	Dr. Hasan Basri Çetinkaya	SIEMENS				
13	Mehmet Kara	TEİAŞ				
14	Mikail Pürlü	Bireysel Üye				
15	Negar Dashti	LEAN POWER				
16	Osman FAKIOĞLU	MİTAŞ				
17	Ömer Burak YÜCEL	Bireysel Üye				
18	Selim YÜREKTEN	Bireysel Üye				
19	Selma Ülker	EÜAŞ				
20	Yiğit Arabul	Bireysel Üye				
22	Zafer SONBAY	EÜAŞ				
23	Turgut Karademir					



CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi

YÜRÜTME KURULU
TOPLANTI GÜNDEM ve TUTANAK FORMU

14.02.2024 tarihli CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Yürütme Kurulu Olağan Toplantısı Katılımcıları

MAZERET BİLDİRENLER					
Dilek GÜRSU	Bireysel Üye				

Not:1. İhtiyaca göre formun sayfa sayısı artırılabilir.

2. Katılımcılara gönderilen toplantı tutanağına dair 3 gün içerisinde geri besleme/görüş gelmemesi durumunda, toplantı kararlarına mutabık olduğu varsayılır.