

	9 EYLÜL 2019		10 EYLÜL 2019		11 EYLÜL 2019		12 EYLÜL 2019		13 EYLÜL 2019		14 EYLÜL 2019
Saat	Pazartesi	KONUŞMACI	Salı	KONUŞMACI	Çarşamba	KONUŞMACI	Perşembe	KONUŞMACI	Cuma	KONUŞMACI	Cumartesi
9:00-10:30	KAYIT Açılış Konuşmaları ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Güneş Enerji Çalışmaları	Prof.Dr. MUZAFFER ŞEKER TÜBA BAŞKANI Prof.Dr. MUHSİN KAR TÜBA ASOSYE ÜYESİ AYŞE SEYHAN/RECEP ZAN	FOTOVOLTAİKLERİN TEMELLERİ	Prof.Dr. Şule Erten ELA TÜBA- GEBİP EGE UNV.	ORGANİK GÜNEŞ HÜCRELERİ	Doç.Dr.MİNE İNCE OCAKOĞLU TÜBA GEBİP TARSUS UNV.	c-Si TABANLI GÜNEŞ HÜCRELERİ-HJT	Dr.Öğr.Üyesi AYŞE SEYHAN NÖHÜNAM	GÜNEŞ ENERJİSİ MEVZUATI	ENERJİ İŞLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	KAPADOKYA GEZİSİ
10:30- 10:45	Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		
10:45- 12:15	YENİLENEBİLİR ENERJİ GÖRÜNÜMÜ VE YENİ TRENDLER	ENERJİ İŞLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	FOTOVOLTAİKLERİN TEMELLERİ	Prof.Dr. Şule Erten ELA TÜBA- GEBİP EGE UNV.	BOYA DUYARLI GÜNEŞ HÜCRELERİ	Doç.Dr.MİNE İNCE OCAKOĞLU TÜBA GEBİP TARSUS UNV.	İNCEFİLM GÜNEŞ HÜCRELERİ	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ALİ OLĞAR NÖHÜNAM	FOTOVOLTAİK MODÜL TEKNOLOJİLERİ	KALYON ENERJİ	KAPADOKYA GEZİSİ
12:15-13:45	Öğle Yemeği		Öğle Yemeği		Öğle Yemeği		Öğle Yemeği		Öğle Yemeği		
13:45-15:15	DÜNYADA YENİLENEBİLİR ENERJİNİN DURUMU VE TÜRKİYENİN POTANSİYELİ	Prof.Dr. EROL ARCAKLIOĞLU-TÜBA ASOSYE ÜYESİ YILDIRIM BEYAZIT UNV.	c-Si FOTOVOLTAİK TEKNOLOJİLERİNİN DURUMU	Doç.Dr. Alp Osman KODOLBAŞ TÜBİTAK-MAM	BİOFOTOVOLTAİK SİSTEMLER	Prof.Dr. KASIM OCAKOĞLU TARSUS UNV.	İKİ BOYUTLU MALZEMELERİN FOTOVOLTAİK UYGULAMALARI	Doç.Dr.RECEP ZAN TÜBA GEBİP NÖHÜNAM	LABORATUAR GEZİSİ VE LABORATUAR UYGULAMALARI	NÖHÜ NANOTEKNOLOJİ MERKEZİ ARAŞTIRMACILARI	
15:15-15:30	Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		Çay-Kahve Arası		
15:30-17:00	FOTOVOLTAİK TEKNOLOJİLERİ	Prof.Dr. EROL ARCAKLIOĞLU-TÜBA ASOSYE ÜYESİ YILDIRIM BEYAZIT UNV.	c-Si TABANLI GÜNEŞ HÜCRELERİ-PERC/PERT	Doç.Dr. Alp Osman KODOLBAŞ TÜBİTAK-MAM	PEROVSKİT GÜNEŞ HÜCRELERİ	Prof.Dr.SAVAŞ SÖNMEZOĞLU KARAMANOĞLU MEHMETBEY UNV.	BİNAYA ENTEGRE PV SİSTEMLERİ: BİR UYGULAMA VE EKSERJETİK DEĞERLENDİRME	Prof.Dr.ARİF HEPBAŞLI TÜBA ASLI ÜYESİ YAŞAR UNV.	LABORATUAR GEZİSİ VE LABORATUAR UYGULAMALARI	NÖHÜ NANOTEKNOLOJİ MERKEZİ ARAŞTIRMACILARI	