**İSTEK BİLGE KAĞAN ANADOLU ve FEN LİSESİ**

**“ÇEVRE ve SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK” COĞRAFYA ÇALIŞTAYI 2023**

 **FAALİYET PLANI**

**1.GÜN ÇALIŞTAY PROGRAMI**

09.00 - 09.20 Kayıt

09.30 - 10.00 Açılış

10.00 - 10.30 I. Oturum: Uzman Leyla ARATTAN

10.45 - 11.30 II. Oturum: Komite Çalışmaları

11.30 - 11.50 Ara

11.50 – 12.35 III. Oturum: Komite Çalışmaları

12.35 - 13.35 Öğle Yemeği

13.35 – 14.20 VI. Oturum: Komite Çalışmaları

14.40 - 15.20 V. Oturum: Komite Çalışmaları

15.20 – 15.40 Ara

15.40 – 15.50 IV. Oturum: Barkovizyon

16.00 – 17.00 VII. Oturum: Komite Sunumları

17.00 – 17.30 Kapanış

**2.GÜN ÇALIŞTAY PROGRAMI**

**Oryantiring Uygulaması**

9.30 Başlangıç

 Güzergah: Florya Atatürk Ormanı

12.30-13.30 Öğle arası

16.00 Bitiş

1. **KOMİTE: ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ**
	1. Herkes için erişilebilir ve temiz enerji kaynaklarının kullanıldığı alanlar ve üretim koşulları nelerdir?
	2. Temiz enerjiyi diğer enerji kaynaklarına göre çevresel etkileri açısından değerlendiriniz?
	3. Temiz enerji kaynaklarının kullanılma gerekçeleri nelerdir?
	4. Temiz enerji üretimindeki hedefler nelerdir?
2. **KOMİTE: SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM**
	1. Sorumlu Üretim ve Tüketim Bağlamında Permakültür yaklaşımının benimsenmesinin nedeni nedir?
	2. Ekolojik ayak izi kavramını üretim, tüketim ve doğal kaynak ilişkisi açısından neden hesaplandığını açıklayınız?
	3. Doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimi ve etkin kullanımı nasıl sağlanabilir?
	4. Atık üretiminin önemli ölçüde azaltılması için neler yapılabilir?
3. **KOMİTE: TEMİZ SU VE SANİTASYON**
	1. Güvenli ve kaliteli içme suyuna erişim nasıl sağlanır?
	2. Su kalitesinin artırılması için alınacak önlemler nelerdir?
	3. Su kıtlığı sorununu çözmek için sürdürülebilir tatlı su tedariki nasıl sağlanmaktadır?
	4. Uluslararası işbirliğinin gelişmekte olan ülkelere suyla ve sıhhi koşullarla ilgili faaliyetlerinde ve programlarında verilen kapasite geliştirme desteği nelerdir?
4. **KOMİTE: SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER**
	1. Sürdürülebilir şehirlerin enerji ihtiyacına yönelik çevreci yatırımlar nelerdir?
	2. Sürdürülebilir şehirlerde hava kalitesine yönelik olumsuz çevresel etkilerin azaltılması için neler yapılmaktadır?
	3. Sürdürülebilir şehirlerde bütüncül bir afet risk yönetiminin her düzeyde geliştirilmesi için neler yapılabilir?
	4. Sürdürülebilir şehirlerde çevreci vizyon ile yürütülen yeşilleşme uygulamaları nelerdir?