

Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı ve Strateji Belgesi

Dr. Abdullah Buğrahan Karaveli
Enerji Verimliliği ve evre Dairesi Başkanı

ICCI 2023 – 26 Mayıs 2023



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIđI

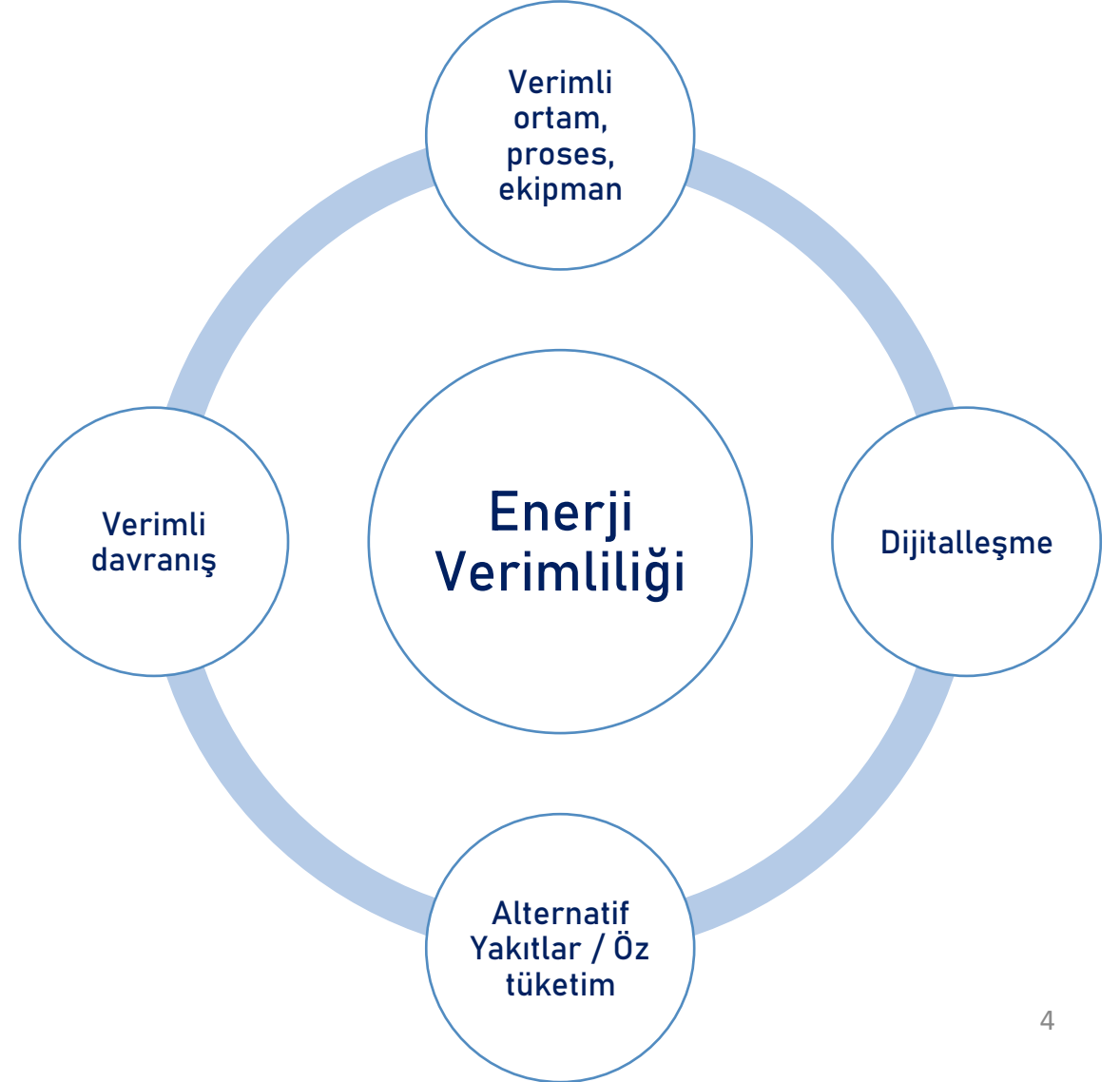
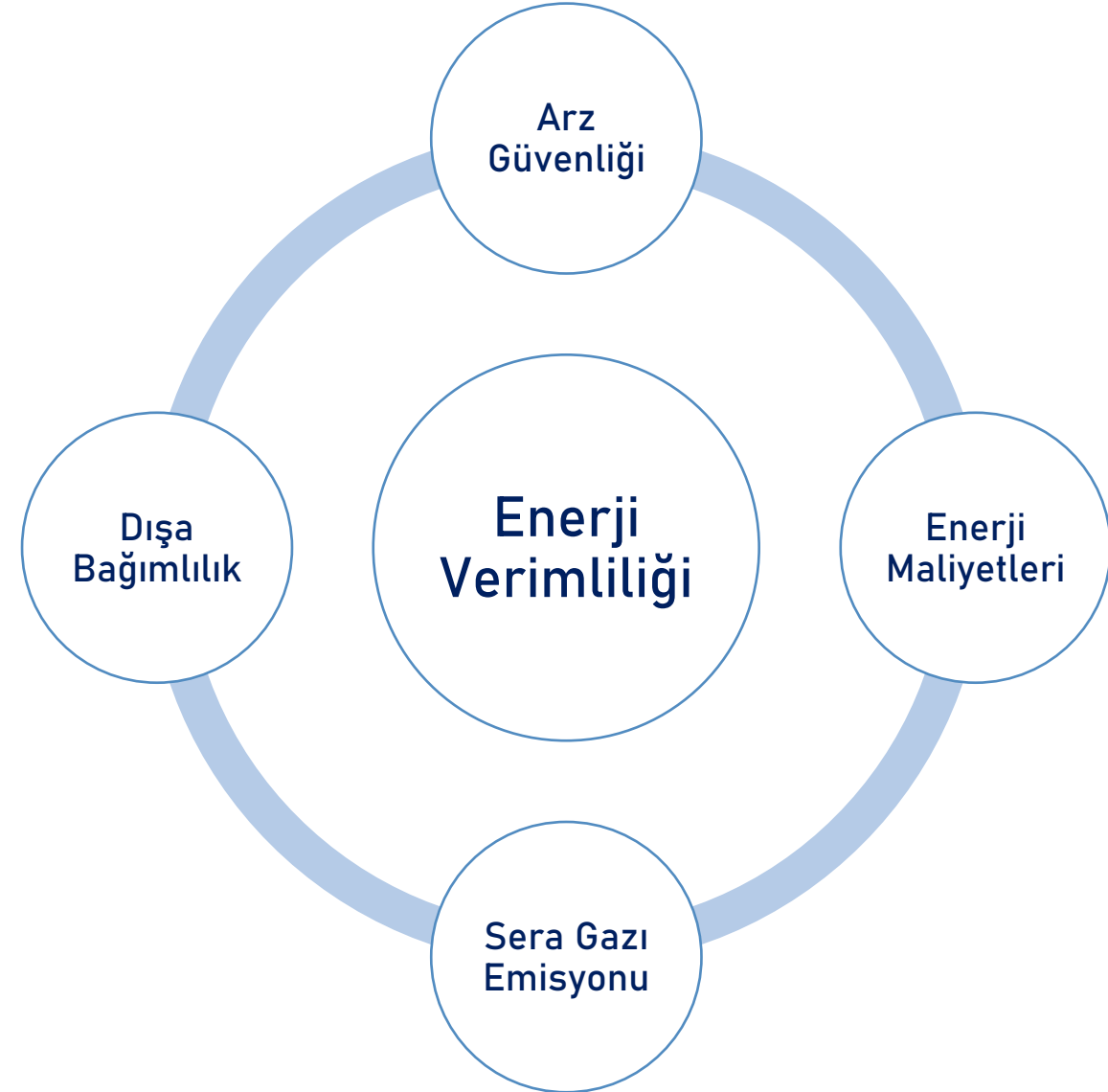
Enerji Verimliliğinin Rolü ve Önemi

Türkiye Enerji Kullanımı Temelleri

Büyüme (%): 11 (2021), 5,6 (22)

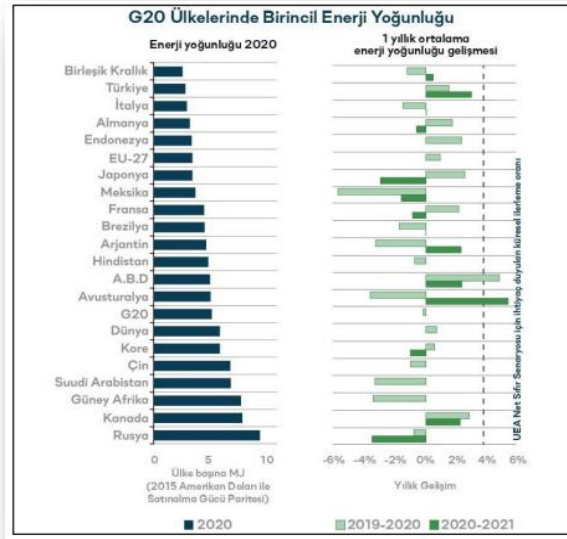
Ekonomi

Enerji Verimliliğinin Rolü ve Yöntemi



Türkiye'de Enerji Verimliliği ve Temiz Enerji

Enerji Verimliliği



Temiz Enerji

Enerji Talebi

Ekonomik Büyüme

Sera Gazı Emisyonu

Enerji Talebi

I. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2017-2023)

Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2017-2023)

- Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2017-2023) 29/12/2017 tarihli Yüksek Planlama Kurulu onayı ile Resmî Gazete'de (02/01/2018-30289) yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- UEVEP ile 2023 yılına kadar;
 - 10,9 milyar ABD Doları yatırım,
 - Birincil enerji tüketiminde %14 azaltım,
 - 23,9 milyon tep enerji tasarrufu,
 - 66,6 milyon ton CO₂ eşdeğeri sera gazı emisyon azaltımı,ve 2033 yılına kadar kümülatif 30,2 milyar ABD Doları parasal tasarruf sağlanması beklenmektedir.



I. UEVEP İlerleme Durumu

01

1,04 milyon TEP
ham petrol tasarrufu

02

7,5 milyar dolar yatırım

03

59,4 milyon ton
sera gazı emisyonu

04

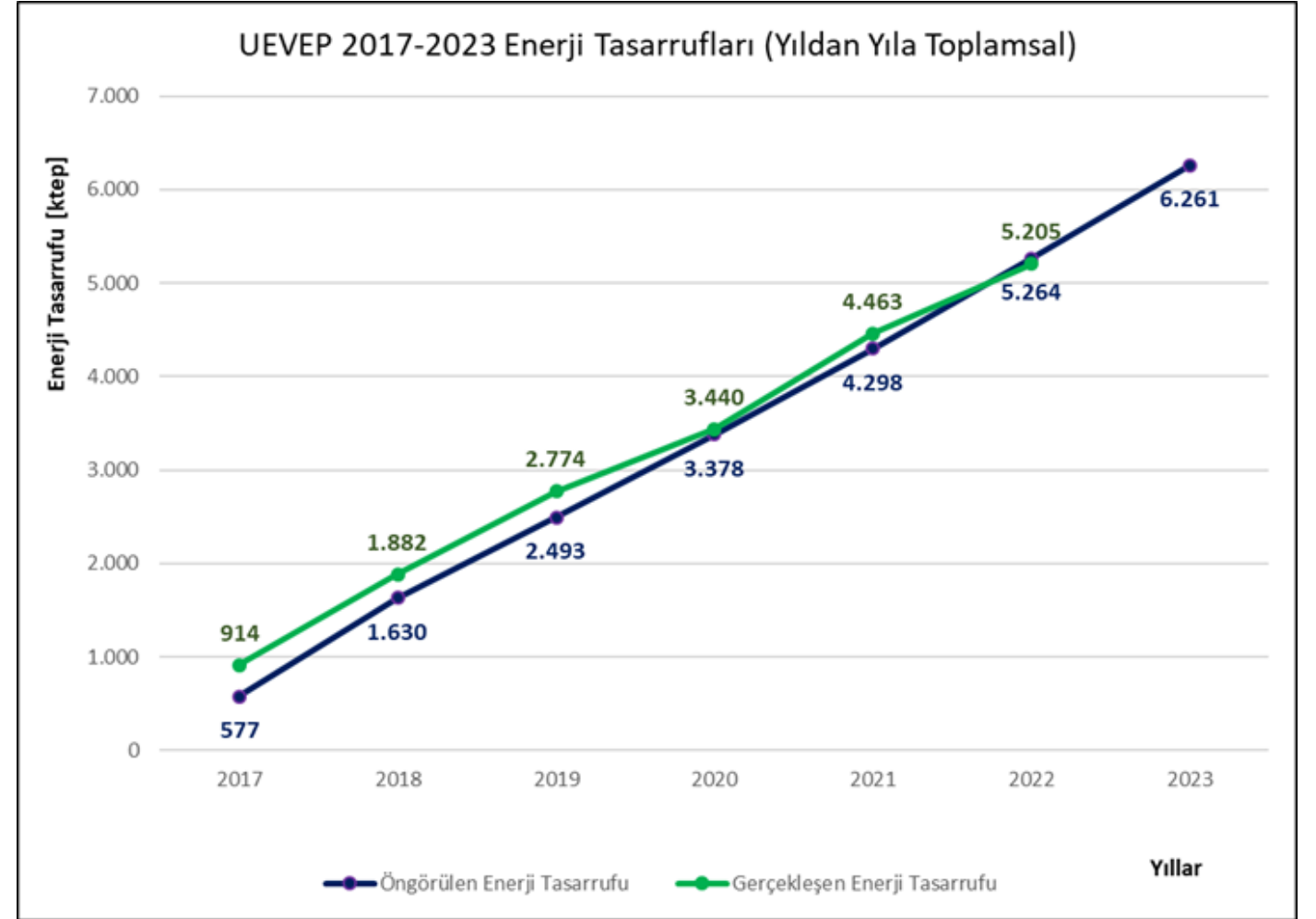
6,2 milyar metreküp
doğal gaz tasarrufu

05

18,7 milyon TEP tasarruf

06

39.513 yeni yeşil istihdam

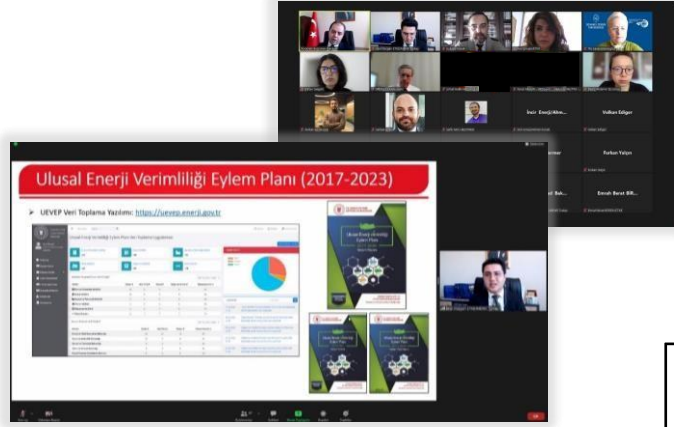


2030 Enerji Verimliliği Vizyonu, Stratejisi ve 2. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı

2030 EV Vizyonu, Stratejisi ve 2. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı

Nisan, 2022

Başlangıç Toplantısı



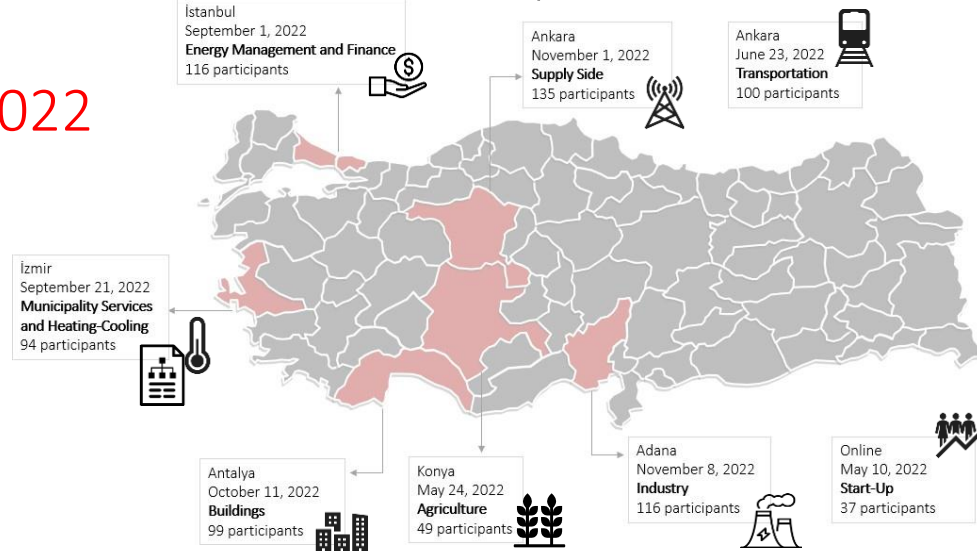
Ocak, 2023

Nihai Değerlendirme



Mayıs-Ekim, 2022

Sektör Çalıştayları

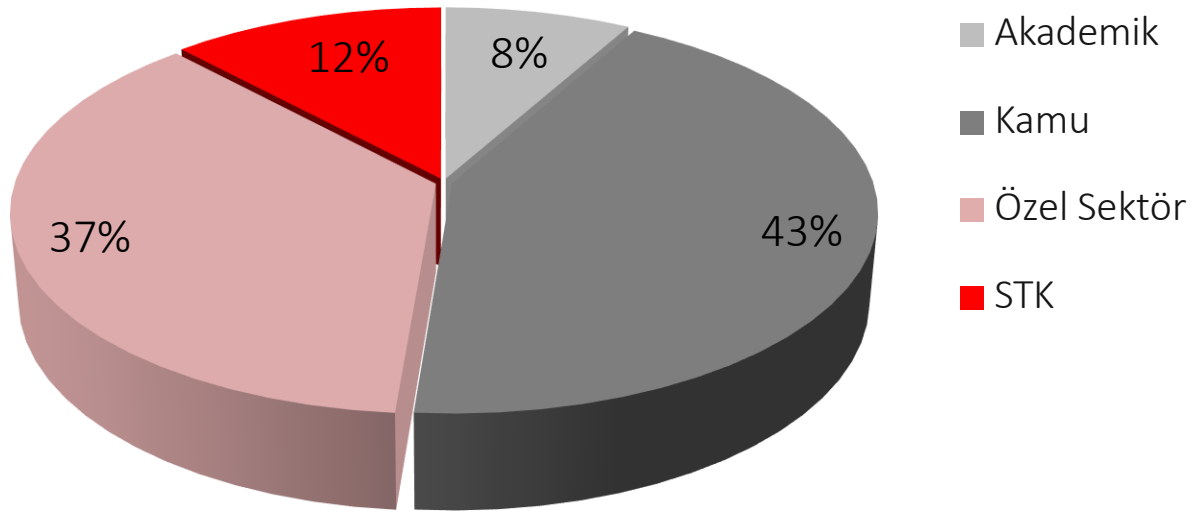


2023 Yılı İçerisinde Projenin II.Fazı Devam Edecektir.

2030 EE Vizyonu, Stratejisi ve 2. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı



Katılımcı Profili



10 Çalıştayda;

- 1.223 katılımcı,
- 84 eylem önerisi,
- 483 aktivite önerisi.

2030 EE Vizyonu, Stratejisi ve 2. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı



Belediye Hizmetleri ve Isıtma & Soğutma Sektörü - İzmir



Arz Tarafı - Ankara



Enerji Yönetimi ve Finansman - Ankara



Tarım - Konya



Sanayi - Adana



Binalar - Antalya



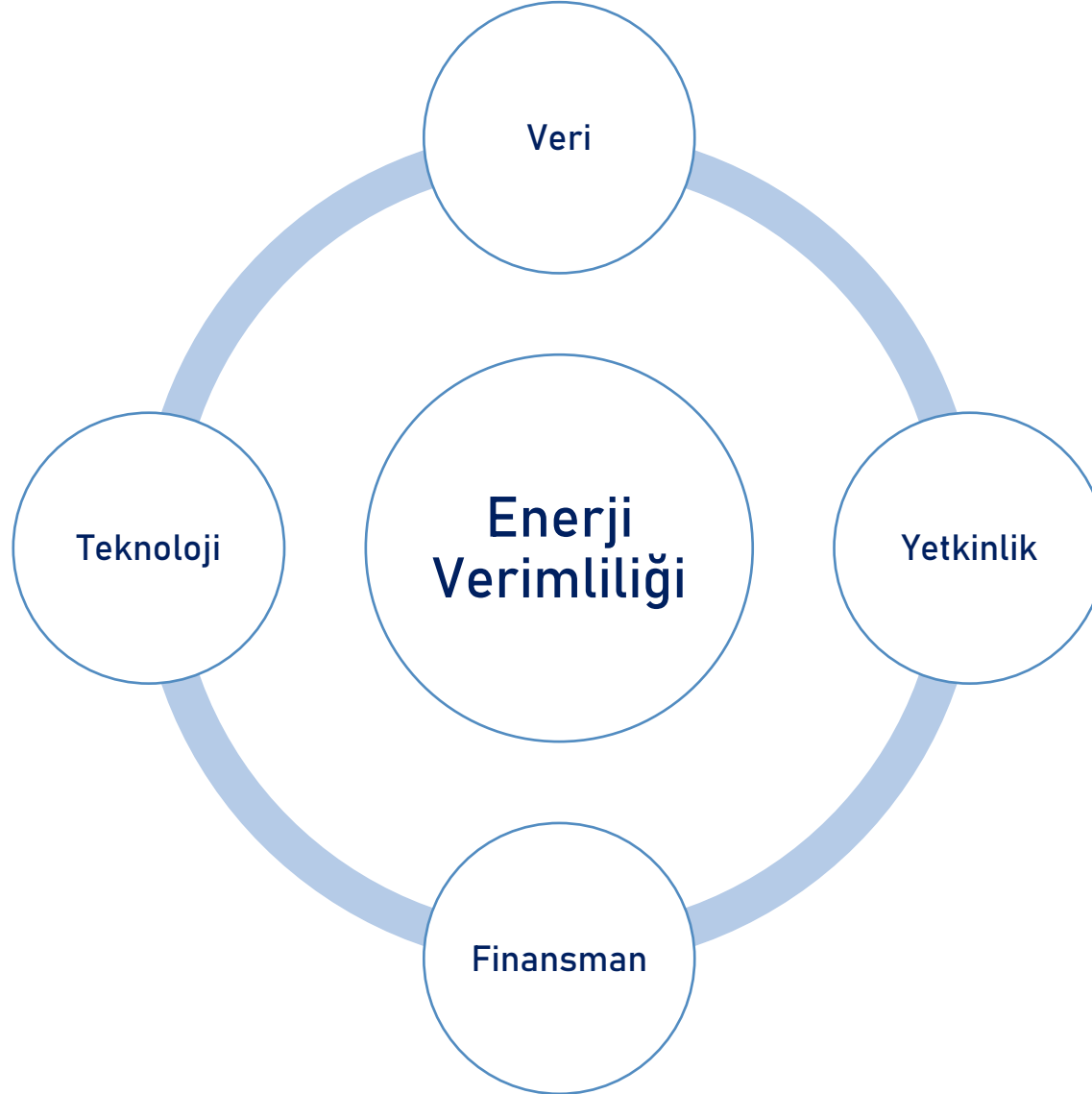
Ulaştırma - Ankara



Kapanış - İstanbul

Enerji Verimliliği Vizyonu

Enerji Verimliliği Vizyonu





Saygılarımla,

Dr. Abdullah Buğrahan Karaveli
Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanı