



IICEC ENERJİ PİYASASI HABER BÜLTENİ

16 Nisan 2025

Özel Sayı

Sayı: 40

18. IICEC KONFERANSI DÜNYA ENERJİ PİYASALARINDAKİ RİSKLERİ VE FIRSATLARI ELE ALDI



Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi'nin (IICEC) düzenlediği 18. IICEC Konferansı'nda "Türkiye'de ve Dünyada Enerji Piyasalarına Bakış: Riskler ve Fırsatlar" değerlendirildi.

Türkçe yayın kaydına [buradan ulaşabilirsiniz.](#)

İngilizce yayın kaydına [buradan ulaşabilirsiniz.](#)



TÜRKİYE
ENERJİ VERİMLİLİĞİ
GÖRÜNÜMÜ | 2025



Sabancı Üniversitesi IICEC SABANCI UNIVERSITY
ISTANBUL INTERNATIONAL
CENTER FOR ENERGY AND CLIMATE

Rapora [buradan ulaşabilirsiniz.](#)



18. IICEC Konferansı'nda Dünya Enerji Piyasalarındaki Riskler ve Fırsatlar Değerlendirildi

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi'nin (IICEC) düzenlediği 18. IICEC Konferansı'nda "Türkiye'de ve Dünyada Enerji Piyasalarına Bakış: Riskler ve Fırsatlar" konusu ele alındı. 11 Nisan'daki konferansa onur konuğu olarak katılan T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. Alparslan Bayraktar akıllı enerji dönüşümünün önemine dikkat çekerken, Uluslararası Enerji Başkanı (IEA) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol enerji dönüşümünün ekonomi ve sanayi eksenli rekabetçilik dinamikleri ile geliştiğinin altını çizdi.

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC) tarafından düzenlenen, "Türkiye'de ve Dünyada Enerji Piyasalarına Bakış: Riskler ve Fırsatlar" temalı 18. IICEC Konferansı 11 Nisan'da gerçekleştirildi. Sakıp Sabancı Müzesi The Seed'de, Sabancı Üniversitesi Kurucu Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı ve Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol ev sahipliğinde düzenlenen konferansın onur konuğu T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar oldu.

Konferansta, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ve IEA Başkanı Dr. Fatih Birol'un katılımlarıyla gerçekleştirilen panelde, IICEC Yönetim Kurulu Üyesi Kıvanç Zaimler moderatörlüğünde dünyada ve Türkiye'de enerji sektörlerinde öne çıkan dinamikler, riskler ve fırsatlar çok yönlü olarak değerlendirildi. Panelde, enerji verimliliğinden yenilenebilir enerjiye, hidrokarbon tedarikinden kritik minerallere kadar geniş bir perspektifte öne çıkan gelişmeler ele alındı.



Konferansın açılış kısmında Sabancı Üniversitesi IICEC Koordinatörü Dr. Mehmet Doğan Üçok IICEC'in faaliyetleri hakkında "Sabancı Üniversitesi, yükseköğretimdeki öncü rolüyle 25 yıldır fark yaratıyor; ve Times Higher Education sıralamasında Türkiye'nin en iyi üniversiteleri arasında yer alıyor. Bu başarı, bilimsel mükemmeliyet ve topluma katkı anlayışımızın bir yansıması. Bu vizyon doğrultusunda, enerji ve iklim alanlarında stratejik bir merkez olarak on beş yıl önce Sabancı Üniversitesi Enerji ve İklim Merkezi IICEC'i hayata geçirdik. Bu değerli platformu mümkün kılan IICEC destekçilerine, içerik üretimine katkı sunan tüm akademik ve sektörel paydaşlarımıza ve bugün burada bulunan siz değerli katılımcılara, içten teşekkürlerimizi sunuyoruz. IICEC olarak yalnızca bugünün ihtiyaçlarına değil, aynı zamanda geleceğin enerji düzenine dair stratejik öngörüler sunmayı sürdüreceğiz." dedi.





Güler Sabancı: “Ülkemiz, Avrupa’nın en büyük enerji sektörlerinden biri konumuna ulaştı”

Güler Sabancı: “IICEC, Türkiye’de öncü bir model ve merkezdir”

Sabancı Üniversitesi Kurucu Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı konuşmasında, ekonomik ve sosyal gelişimin sağlanmasında kilit rol üstlenen enerji sektöründe son dönemde, önemli gelişmelere tanıklık edildiğine dikkat çekti. Sabancı, “Enerji güvenliğinde, enerji ticaretinde ve rekabetçilikte ve enerjinin sürdürülebilir gelişimdeki kritik rolünde, önemli gelişmeler var. Ülkemiz, enerji stratejileri, artan yatırımlar, gelişen enerji alt yapıları ve piyasalarıyla, Avrupa’nın en büyük ve dünyanın en dinamik enerji sektörlerinden biri konumuna ulaştı. Elektrik ve doğal gaz tüketimleri, alt yapıları, yenilenebilir enerji kurulu gücü gibi birçok parametreye baktığımızda, Avrupa’da ilk beş içerisinde yer alıyoruz. Kişi başına enerji tüketimimiz halen OECD ortalamasının yarısı seviyesinde. Fakat genç nüfus, şehirleşme, sanayileşme, artan mobilite ihtiyaçları gibi faktörler, talepte büyüme için güçlü bir zemin oluşturuyor. Son dönemde enerjide kamu ve özel sektör tarafından; enerji güvenliğinin güçlendirilmesi, enerjide bağımsızlığın artırılması ve net-sıfır emisyon hedefleri konularında önemli adımlar atılıyor. Enerji arz güvenliği ve rekabetçilik; ülkemizin ekonomik büyüme ve sosyal kalkınma hedeflerinde, en kritik destekçilerinden olma devam edecek” dedi.

IICEC’in 2020 yılından bu yana sektörde öncü olan “enerji görünümü” çalışmalarına değinen Güler Sabancı, “IICEC, son dönemde enerji politikalarında önemli adımların atıldığı, Türkiye’nin yüksek potansiyel ve kritik fırsatlara sahip olduğu enerji verimliliği alanında, “Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü” çalışmasını, yine Türkiye’de bir ilk olarak kamu, özel sektör ve akademi paydaşları ile katılımcı bir anlayış ile gerçekleştirdi. Bilime dayalı yaklaşımlardan ve iş dünyası iş birliklerinden değer yaratılması, günümüz dünyasının en kritik başarı faktörlerinden birisi durumundadır. IICEC, bu perspektifte, Türkiye’de öncü bir model ve merkezdir. Alanında lider olan, sektörlerine değer katan kuruluşları biraraya getiren IICEC, ortak akıl ve iş birlikleri yoluyla daha sürdürülebilir bir enerji geleceğini desteklemektedir” ifadelerinde bulundu.



Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi IICEC Yönetim Kurulu Üyesi Kıvanç Zaimler moderatörlüğünde gerçekleşen özel oturumda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ve Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol yer aldı.





Alparslan Bayraktar: “Enerji dönüşümü 1.0 başarıyla yürütüldü”

Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin enerji güvenliğini güçlendirme, enerjide bağımsızlığı artırma ve net-sıfır emisyon hedefleri içerisinde, kapsamlı “akıllık enerji dönüşümü” stratejileri yürüttüğünü belirtti. Bayraktar, enerjide uzun yıllardır sürdürülen reformlar ile önemli yapısal dönüşümler gerçekleştiğine, kurulu gücün 30.000 MW'tan 107.000 MW'a çıktığı süreçte yatırımların özel sektör tarafından gerçekleştirildiğine vurgu yaptı. Bayraktar, gelişmekte olan ekonomiler içerisinde Türkiye'nin gelişmiş bir enerji piyasası yapısı ile öne çıktığını aktardı.



Alparslan Bayraktar: “Türkiye'de akıllı enerji dönüşüm hikayesi devam ediyor”

Bayraktar sözlerine şöyle devam etti: “Enerji dönüşümü, akıllı enerji dönüşümü şeklinde olmalı. Enerji dönüşümü sadece iklim değişikliğiyle küresel çabalara bağlı kaldığı zaman bazı noktaların eksik olduğu bir hedef haline geliyor. Akıllı dönüşüm mutlaka, tüketiciler ve piyasa ile uyumlu bir süreç olmalı. Türkiye enerji dönüşümü 1.0'u başarıyla yürüttü.”

Yenilenebilir enerji yatırımlarına dikkat çeken Bayraktar, geçtiğimiz yıl devreye alınan kapasitenin neredeyse tamamının yenilenebilir enerjide dayalı gerçekleştiğini, YEKA modelinde gelişmeler ile yeni bir büyüme sürecine girildiğini ve Türkiye'nin 2035 yılına kadar her yıl 8.000 MW yenilenebilir enerji gücünü devreye almayı hedeflediğini, süper izin sürecini başlatmak üzere çalışıldığını aktardı.

Doğal gaz konusuna da değinen Bayraktar fosilden nükleere geçişte doğal gazın geçiş yakıtı rolünün altını çizdi. Bayraktar, Karadeniz gazı ve Gabar petrolünde son gelişmeleri de paylaşıırken, Bayraktar, Karadeniz gazında üretim artışlarının sürdürdüğünü ve 2026 yılında doğal gazda yerli üretimin 7,5 milyar metreküpe ulaşacağını belirtti. Petrol üretiminde de güçlü artışın devam ettiğini belirten Bayraktar, offshore önceliklerini vurgularken Türkiye'nin dünyada en modern filolardan birine sahip olduğunun altını çizdi. Alparslan Bayraktar, ankonvansiyel üretim konusunda da önemli işbirlikleri geliştirildiğini paylaştı.



Alparslan Bayraktar: “Enerji verimliliği temel önceliklerimizden”

Konferans kapsamında sunulan **IICEC Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü** çalışmasının önerilerinin Bakanlık stratejileri ve öncelikleri ile uyumlu olduğunu belirten Alparslan Bayraktar “Enerji verimliliği Türkiye'de enerji dönüşümünün en önemli aracı. Biz enerji verimliliğini, yenilenebilir enerjiyi, petrol ve doğal gaz üretimimizi, nükleeri, kritik madenleri ve bütün bunları destekleyecek enerji alt yapısını güçlendirmek suretiyle kapsamlı bir enerji dönüşümü programıyla hareket ediyoruz. Son üç yılda dünya çapında ortaya koyduğumuz enerji yoğunluğunu düşürme başarılarımızı devam ettireceğimize inanıyorum” dedi.



Dr. Birol: “Enerji dönüşümünün esas nedeni ekonomi ve sanayi dinamikleri”



Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol dünya enerji sektöründe son dönemde öne çıkan gelişmeleri ve yönelimleri değerlendirdi. Enerjide dönüşümün kuvvetle sürdüğünü aktaran Dr. Birol, bu dönüşümün esas nedeninin ekonomi ve sanayi politikaları ile rekabetçilik olduğunu belirtti. Dünyada kurulan yeni elektrik santrallerinin %85’inin yenilenebilir enerjiye dayalı olduğunu, satılan her dört araçtan birinin elektrikli araç olduğunu, batarya kurulumlarının da hızla büyüdüğünü paylaşan Dr. Birol “COP 28’de yenilenebilir enerji yatırımlarının mevcut kapasitenin 3 katı, verimlilik hızının da 2 katı artmasını örnektik. 2,5 yıl aradan sonra şu anda yenilenebilir enerji yatırımları 2,7 kat arttı. Ama dünya enerji verimliliği konusunda sınıfta kaldı. Bu alanda sadece yüzde 1 gibi düşük bir artış oldu.” dedi.

Dünyada elektrik çağının başladığına işaret eden Birol, “Yapay zekâ, elektrikli araçlar, iklimler elektrik talebini tetikliyor. Bu üçlü, elektrik talebini 5 yıl içinde ABD ve Avrupa’nın mevcut toplam talebi kadar büyütecek. Dünyada muazzam bir şekilde nükleere geçiş var. 2025’te nükleer tarihi bir zirve yapacak. Türkiye’nin de birden fazla nükleer santrale ihtiyacı var. Elektrikte arz güvenliği için nükleer önemli. Küçük Modüler Reaktör teknolojilerinde önemli ilerlemeler var” değerlendirmelerini paylaştı.

Dr. Birol: “Petrol ve doğal gaz fiyatlarında yumuşak bir dönem göreceğiz”

IEA olarak ülkelerin enerji politikalarını her beş yılda bir inceleyerek öneriler sunduklarını anlatan Birol şöyle konuştu: “Enerjide arz güvenliği son derece önemli. Son gelişmeler ile birlikte dünya arz güvenliği açısından tehlikeli bir dönem geçiriyor. Enerji güvenliği



herkesin sorunu. Türkiye bu konuda önemli adımlar attı. Yenilenebilir enerjide çok önemli gelişmeler oldu.”

“Önümüzdeki yıllarda Fosil yakıt fiyatlarının nasıl gelişeceği son derece önemli. Petrol talep artışı yavaşlıyor ve doğal gaz piyasası alıcılar lehine geliyor. Burada Türkiye için güzel bir haber var. Petrol ve doğal gaz fiyatlarında yumuşak bir dönem göreceğiz. Hem petrol hem doğal gazda fiyatlarda bir zayıflama bekleyebiliriz. Bu da Türkiye için cari açığının önemli bir kalemi olan enerji ithalatının azaltılması bakımından olumlu bir gelişme olacaktır”

Dr. Birol yapay zeka ve enerji ilişkisinin önemine dikkat çekti.

Dr. Birol yapay zekanın trilyon dolarlık bir endüstri haline geldiğini vurgularken, yapay zeka ve enerji ilişkisi üzerine IEA tarafından yeni bir çalışma yayımlandığını da belirtti. Dr. Birol yapay zekanın şebeke yönetimi için yeni fırsatlar getirmesinin beklendiğini ifade etti. Dr. Birol ayrıca, dünyada politik rüzgarın iklim değişikliği mücadelenin aleyhine estiğini ancak iklim risklerin daha fazla hissedildiğini, bunun da esasında önemli bir çelişki olduğunu vurguladı.





“Kritik minerallere hücum”

Panelde kritik mineraller ve tedarik zincirlerinin artan önemine de özel vurgu yapıldı. Dr. Fatih Birol bakır ve diğer pek çok madenin elektrikli araçlar, şebekeler, bataryalar için kritik olduğunu ve önemli yatırım ihtiyacı olduğunu ve çeşitlendirmenin önemini

belirtirken, Alparslan Bayraktar da kritik madenler konusunda Türkiye'nin envanterini yayımladıklarını, içinden geçilmekte olan kritik minerallere hücum döneminin jeopolitik konularla da yakından ilişkili olduğunu altını çizdi.

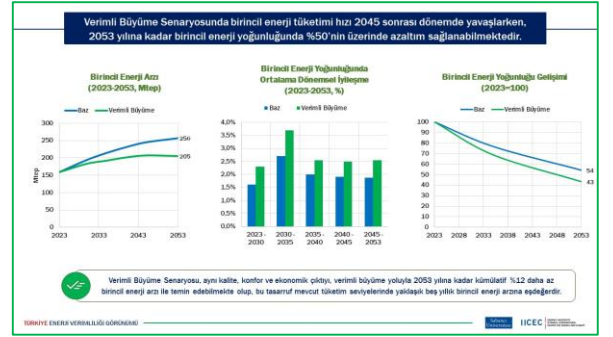




IICEC Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü Raporunda Kritik Tespitler ve Öneriler

Enerji sektörüne derinlikli bir perspektif sunan çalışmalar gerçekleştiren **IICEC Direktörü Bora Şekip Güray** konferansta **'IICEC Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü Raporu'**nun lansman sunumunu gerçekleştirdi. Sektörde öncü, analitik ve uzun vadeli bir perspektifle, modelleme ve senaryo analizleriyle gerçekleştirilen çalışmada, enerjide verimli büyüme perspektifinin somut enerji, ekonomi ve iklim katkıları sunuldu.

Verimli Büyüme Senaryosunda 2053 yılına kadar enerji sektörünün karbon yoğunluğu %70 oranında düşerken, birincil enerji arzında ithalat oranı mevcut yaklaşık üçte-iki seviyesinden yerli üretimde artışın da katkısıyla yüzde onlara kadar düşüş gösteriyor. Bu senaryoda birincil enerji arzı artış hızı özellikle 2045 sonrası dönemde yavaşlarken, enerjide büyüme katma-değeri yüksek bir gelişim patikasını destekliyor.



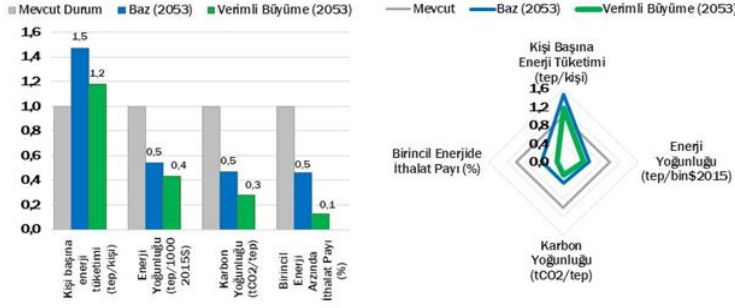
Çalışmanın bulgularına göre, Verimli Büyüme Senaryosu, Türkiye'nin enerji güvenliği, enerji bağımsızlığı ve net-sıfır emisyon hedeflerinin tümünü maliyet-etkin şekilde sağlayabiliyor. Verimli Büyüme Senaryosunda enerji ithalatında ve emisyonlarda tasarruflar yoluyla 2053 yılına kadar olan dönemde yıllık ortalama 58 milyar dolar ekonomik kazanım sağlanırken, yıllık ortalama fayda-maliyet çarpanı 4,5 olarak gerçekleşiyor. Verimli Büyüme Senaryosu, Baz Senaryoya göre yıllık ortalama 4 milyar dolar daha fazla yatırım ile yıllık ortalama 28 milyar dolar ek ekonomik katkı sağlıyor.



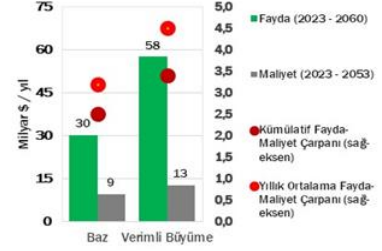


... verim kazanımları ve yakıt kompozisyonu değişimleriyle, Türkiye'nin enerji güvenliği, enerjide bağımsızlık ve net-sıfır emisyon hedefleri güçlü ve maliyet-etkin şekilde desteklenmektedir.

Kritik Göstergelerde Enerji Geleceği (2024=1)



Yıllık Ortalama Ekonomik Fayda, Maliyet ve Fayda-Maliyet Çarpanları



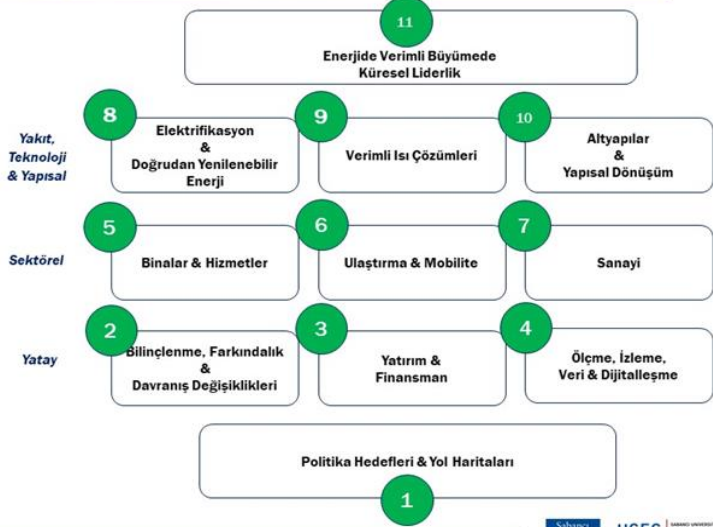
Yıllık ortalama ekonomik fayda-maliyet çarpanı 4.5 olarak gerçekleşen Verimli Büyüme Senaryosu, Baz Senaryoya göre yılda 4 milyar \$ fazla yatırım ile yıllık 28 milyar \$ ilave enerji ithalatı ve emisyon tasarrufu faydası sağlayabilmektedir*.

* IEA APS Senaryosu fiyat serileri ile.

TÜRKİYE ENERJİ VERİMLİLİĞİ GÖRÜNÜMÜ

Sabancı Üniversitesi IICEC SABANCI UNIVERSITY ISTANBUL INTERNATIONAL CENTER FOR ENERGY AND CLIMATE

TEEO, enerjide yüksek verimlilik potansiyelinin ve çok boyutlu faydaların değerlendirilmesi için kritik gelişim alanları ve fırsatları sunmaktadır.



TÜRKİYE ENERJİ VERİMLİLİĞİ GÖRÜNÜMÜ

Sabancı Üniversitesi IICEC SABANCI UNIVERSITY ISTANBUL INTERNATIONAL CENTER FOR ENERGY AND CLIMATE

Çalışmada enerji verimliliğinde son dönemde güçlenen politika odağına ve hedeflere vurgu yapılırken, enerjide verimli ve katma değeri yüksek

büyümenin sürdürülebilirliği için 11 somut öneri sunuluyor.



- 1 Güçlü talep dinamikleri içerisinde, enerji güvenliği, enerji bağımsızlığı ve enerji dönüşümü hedeflerinin, enerji verimliliği politikaları, stratejileri ve yol haritaları ile desteklenmeye devam edilmesi,
- 2 Enerji verimliliği bilincinin ve farkındalığının artırılması, enerjinin verimli kullanımını özendirerek davranış değişikliklerinin sağlanması, sosyal boyutu ve enerjiye adil erişimi de gözetenek verimli ve rekabetçi enerji piyasaları gelişiminin sürdürülmesi,
- 3 Yatırım büyüklüğünü ve çeşitliliğini artıracak yenilikçi finansman mekanizmaları ve iş modelleri ekseninde paydaşlar arasında iş birliklerinin geliştirilmesi,
- 4 Ölçme ve izleme sistemlerinin yaygınlaştırılması, veri analitiği, dijitalleşme ve yapay zeka fırsatlarıyla enerji verimliliği kazanımlarının değerlendirilmesi,
- 5 Binalara yönelik kapsamlı bir envanter hazırlanarak, eski konutlar başta olmak üzere enerji performansının güçlendirilmesine yönelik dönüşüm programının ve yol haritasının hayata geçirilmesi,
- 6 Yolcu ve yük taşımacılığında, elektrikli mobilite, taşıt filosunun gençleştirilmesi, modlar arası geçişler, mikro mobilite ve bütünlük ulaşım perspektifleriyle, çok yönlü yakıt ve enerji verimliliği fırsatlarının değerlendirilmesi,
- 7 Sanayide enerji verimliliği performansını, rekabetçiliği, katma değeri güçlendiren desteklerin sürdürülmesi, kıyaslama çalışmalarının, iyi uygulamaların, verimli teknolojilerin sektörler genelinde yaygınlaştırılması,
- 8 Temiz elektrifikasyonun, jeotermal ve güneşten yenilenebilir ısı enerjisinin yaygınlaşması yoluyla fosil yakıt ikamesi, teknik enerji verimi ve karbon faydalarının hızla değerlendirilmesi,
- 9 Isıtma ve soğutma taleplerinin daha verimli yönetilebilmesi için etkin bir ısı piyasasının oluşturulması, özellikle yerli ve yenilenebilir kaynaklara dayalı bölgesel ısıtma ve soğutma, atık ısı ve ısı pompası uygulamalarına işlerlik kazandırılması,
- 10 Ulaşım ve şehircilik altyapılarına, sanayide teknoloji-yoğun ve yüksek katma-değerli yapısal dönüşüme, sürdürülebilir tarım ve gıda tedarikine ilişkin uzun vadeli planlamalarda enerji ve kaynak verimliliği potansiyellerinin değerlendirilmesi,
- 11 Enerji verimliliğini merkeze alan politika ve stratejilerin sürdürülmesiyle, küresel ölçekte örnek bir liderlik konumuna erişilmesi.

TÜRKİYE ENERJİ VERİMLİLİĞİ GÖRÜNÜMÜ

Sabancı Üniversitesi IICEC SABANCI UNIVERSITY ISTANBUL INTERNATIONAL CENTER FOR ENERGY AND CLIMATE

Bora Şekip Güray, Türkiye'nin bir taraftan güçlü talep dinamikleri, diğer yandan da talep sektörlerinde yüksek enerji verimliliği potansiyeliyle, enerjide verimli ve rekabetçi büyüme yoluyla küresel ölçekte örnek bir konuma ulaşabileceğini ifade etti. Güray, son dönemde atılan adımların önemli baz oluşturduğunu, bu yöndeki gelişmelerin Türkiye'nin enerji güvenliğinin yanı sıra enerjide merkez ülke ve net ihracatçı olma vizyonunu da güçlü şekilde destekleyeceğini belirtti.



- Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü raporu için:
https://iicec.sabanciuniv.edu/sites/iicec.sabanciuniv.edu/files/inline-files/IICEC_TEE0_25.pdf
- Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü Yönetici Özeti (Türkçe ve İngilizce) için:
https://iicec.sabanciuniv.edu/sites/iicec.sabanciuniv.edu/files/inline-files/IICEC_TEE0_25_ES.pdf
- Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü lansman sunumu için:
https://iicec.sabanciuniv.edu/sites/iicec.sabanciuniv.edu/files/inline-files/IICEC%20TEVG_2025_Lansman%20Sunumu.pdf



[sabanciu_iicec](https://www.youtube.com/channel/UCX...)



IICEC – Sabancı University
Istanbul International Center for Energy and Climate



<https://iicec.sabanciuniv.edu>

"Türkiye'de ve Dünyada Enerji Piyasalarına Bakış: Riskler ve Fırsatlar" başlıklı IICEC Konferansı'nın **Yayın Kaydı** bilgilerinize sunulmaktadır:

Türkçe: https://www.youtube.com/watch?v=3jK4a2_ddS8

İngilizce (Simultane çeviri): <https://www.youtube.com/watch?v=KnYj1bHyHe0>

IICEC Haber Bülteni önceki sayılara ulaşmak için: <https://iicec.sabanciuniv.edu/tr/haber-bultenleri>



IICEC ÜYELERİNE TEŞEKKÜRLERİMİZİ SUNARIZ

**Yayıncı:**

SABANCI UNIVERSITY IICEC
ISTANBUL INTERNATIONAL CENTER
FOR ENERGY AND CLIMATE (IICEC)

İletişim:

Bora Şekip Güray
Dr. Mehmet Doğan Üçok

Tasarım:

Burak Söyünmez

Adres:

IICEC
Sabancı Üniversitesi Minerva Palas
Bankalar Cd. No:2, Karaköy, İstanbul 34420

Telefon:

+90 (212) 292 49 39 / 1114

IICEC Enerji Piyasası Haber Bülteni IICEC Websitesi'nde <https://iicec.sabanciuniv.edu> elektronik ortamda yayımlanır ve IICEC e-mail gönderim listesine e-mail ile iletilir.

IICEC, Enerji Piyasası Haber Bülteni'nde yayımlanan haber, veri, analiz ve yorumlara dayanılarak alınan ticari kararlardan sorumlu tutulamaz.