

# SOLARVİZYON ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ ZİRVESİ VE FUARI



**TÜREB**  
**TWEA**

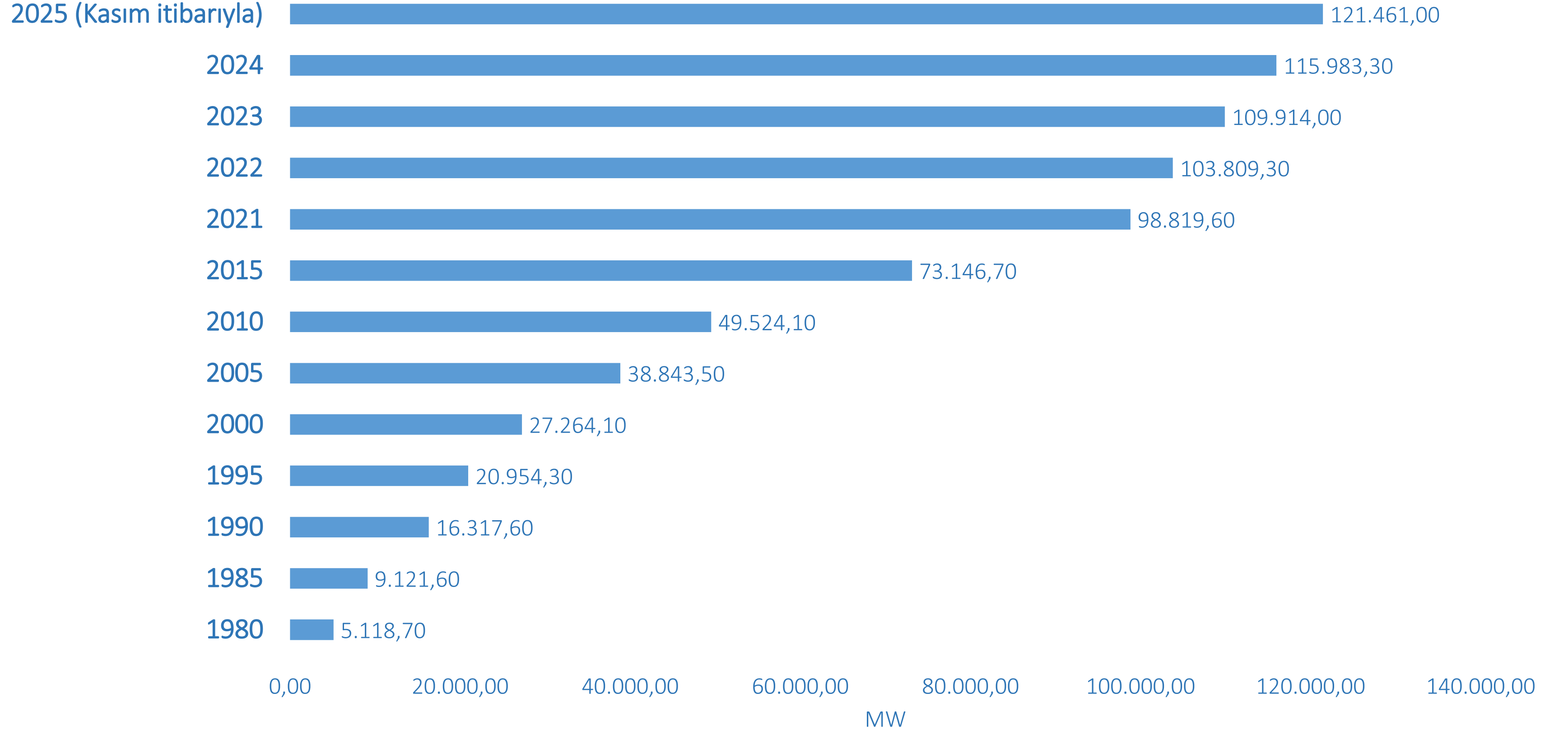
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

**TÜRKİYE**  
**RÜZGAR**  
**ENERJİSİ**  
**BİRLİĞİ**

**EBRU ARICI**

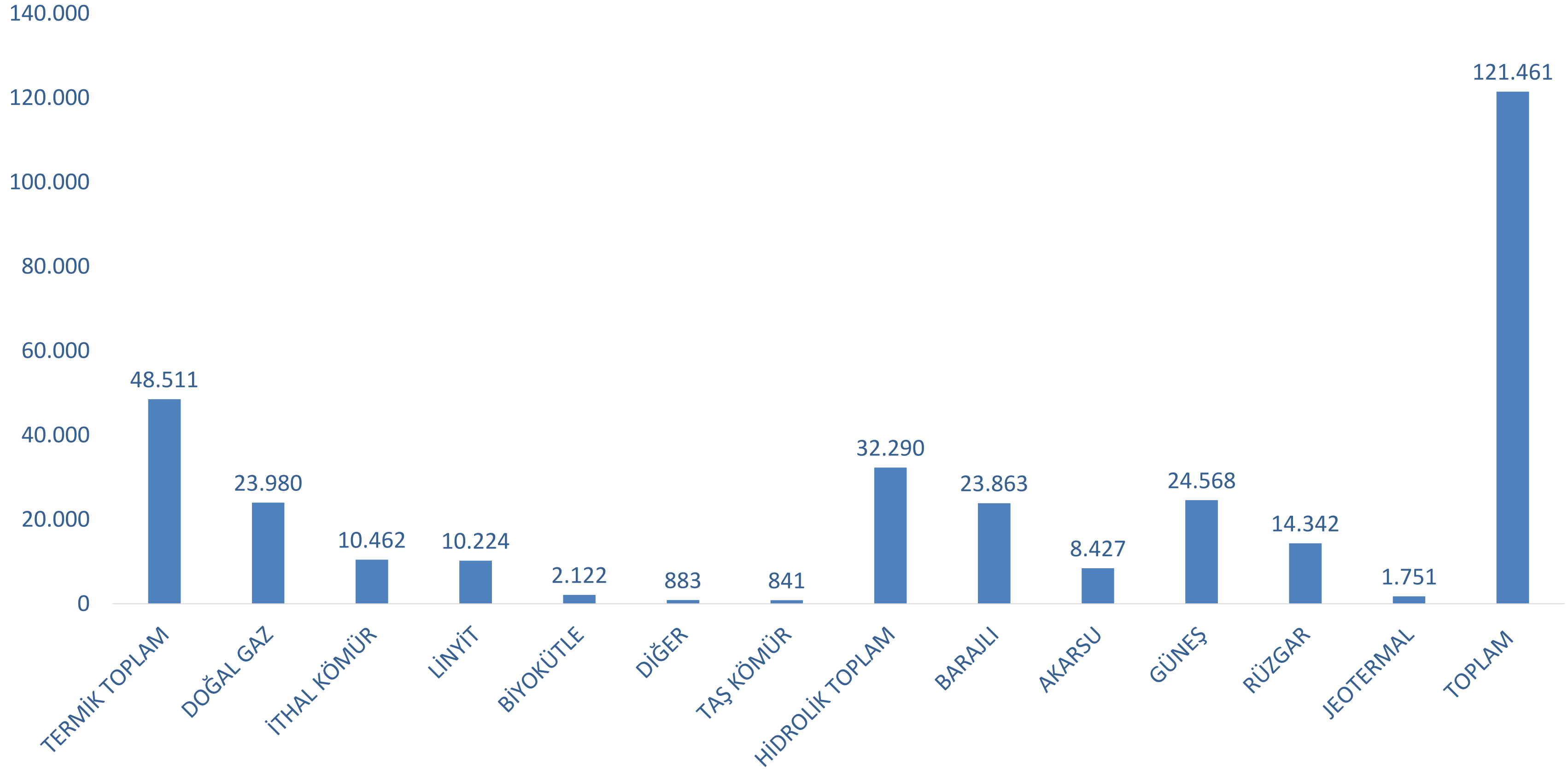
**18.12.2025**

# TÜRKİYE'DE KURULU GÜCÜN YILLAR İTİBARIYLA GELİŞİMİ



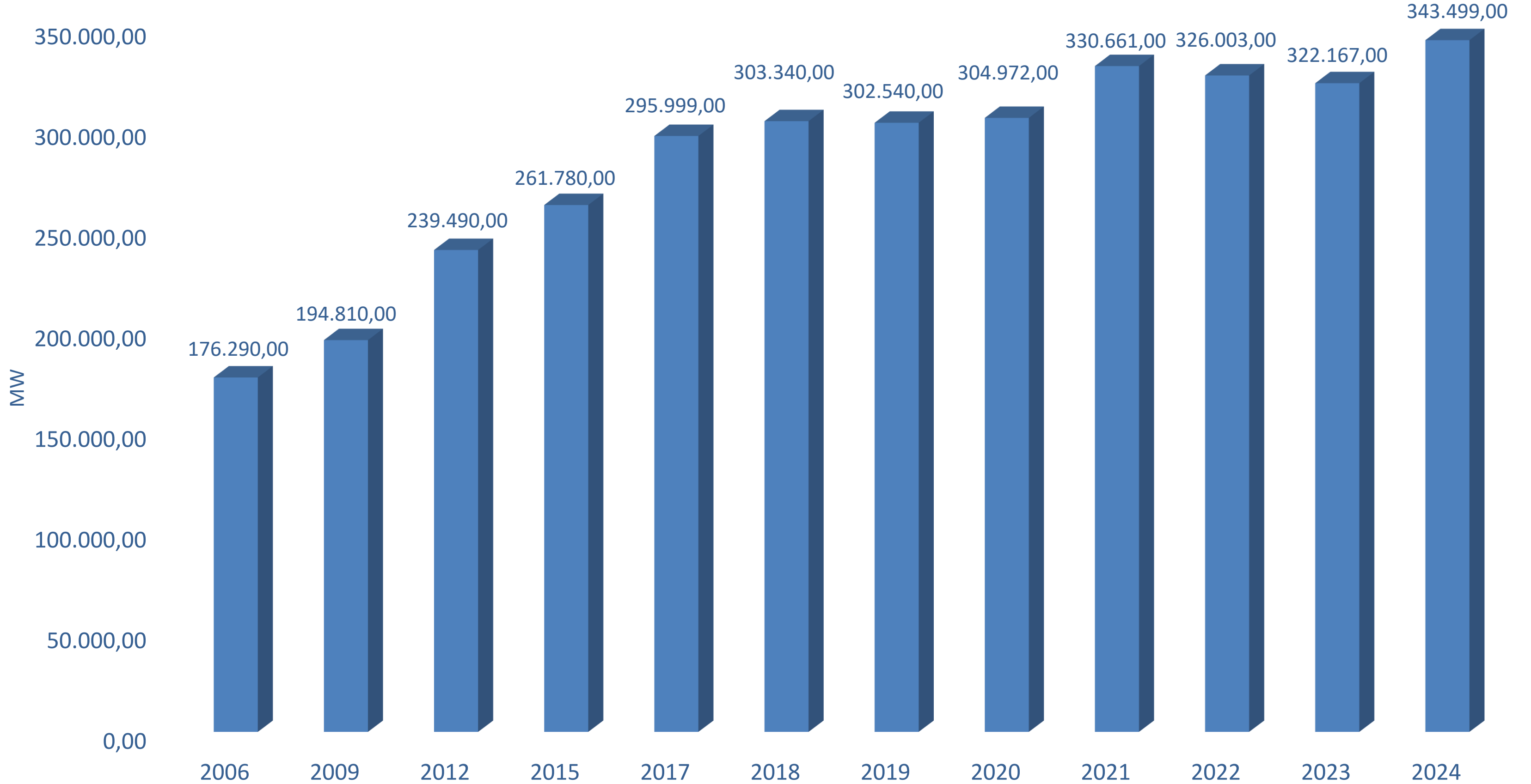
Kaynak: TEİAŞ

# TÜRKİYE'DE KASIM 2025 İTİBARIYLA KURULU GÜCÜN BİRİNCİL ENERJİ KAYNAKLARINA GÖRE DAĞILIMI

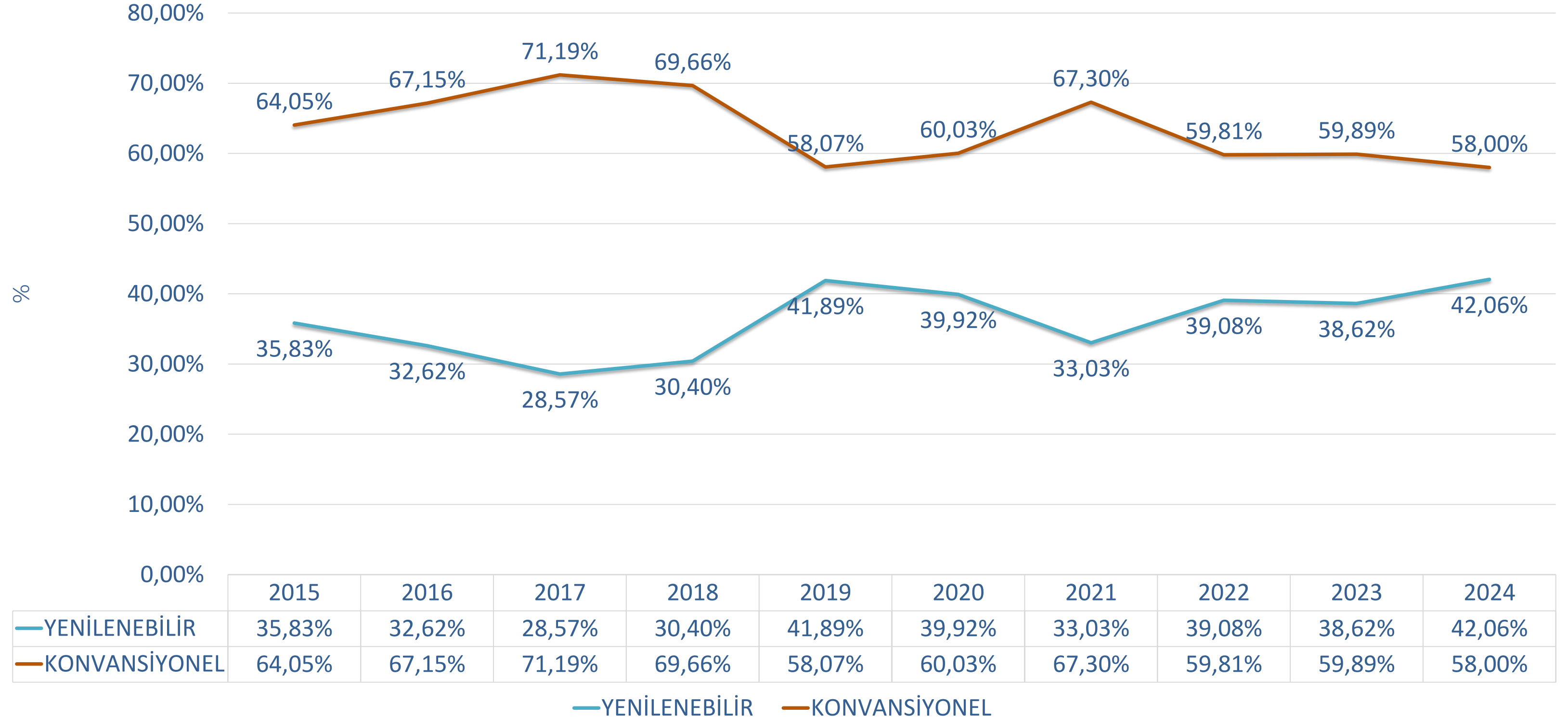


Kaynak: TEİAŞ

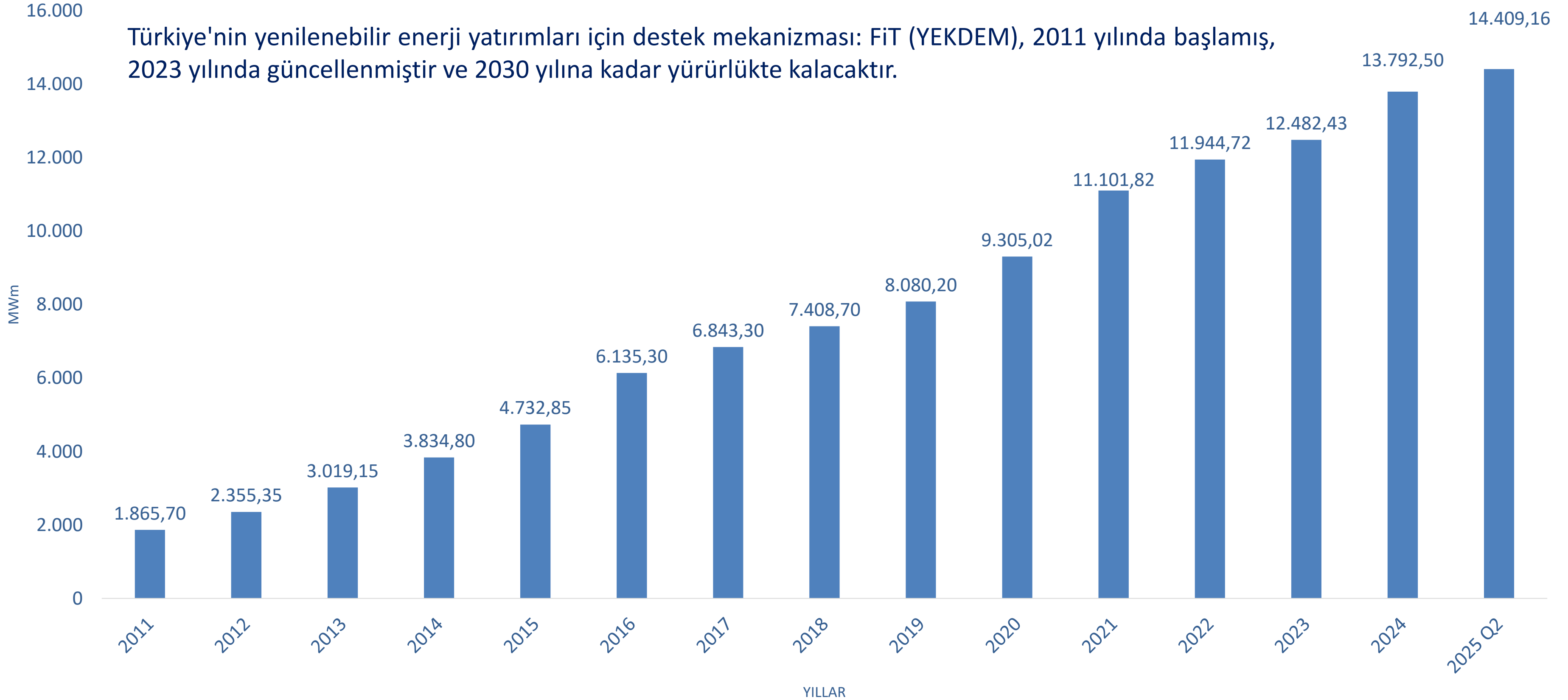
# TÜRKİYE'DE ELEKTRİK ÜRETİMİNİN YILLAR İTİBARIYLA GELİŞİMİ



# TÜRKİYE'NİN SON 10 YILDAKİ KONVANSİYONEL VE YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİMİ KARŞILAŞTIRMASI



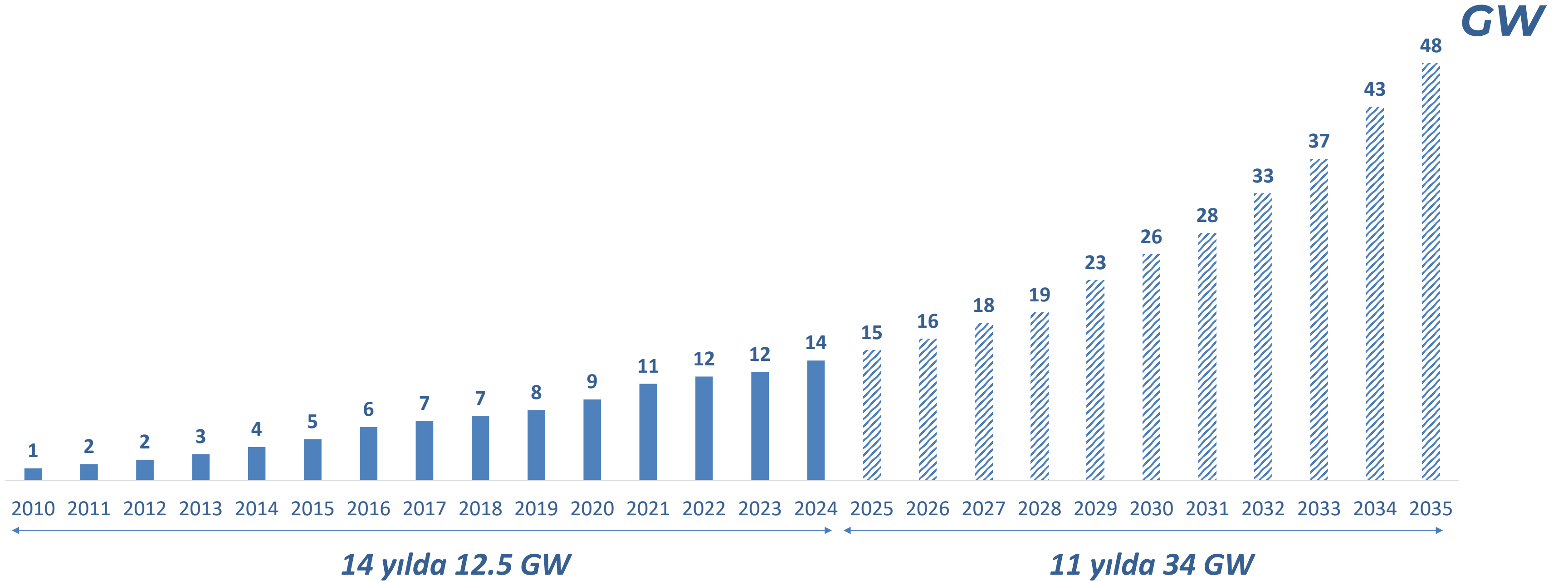
# TÜRKİYE'DEKİ RÜZGAR ENERJİSİ SANTRALLERİNİN KÜMÜLATİF KURULUMU



# UZUN VADEDE GELECEK VADEDEDEN PAZAR: TÜRKİYE

## TÜRKİYE 2030 YILINA KADAR AVRUPA'NIN 5. BÜYÜK RÜZGAR PAZARI OLMAYA HAZIRLANIYOR

Kaynak: WindEurope



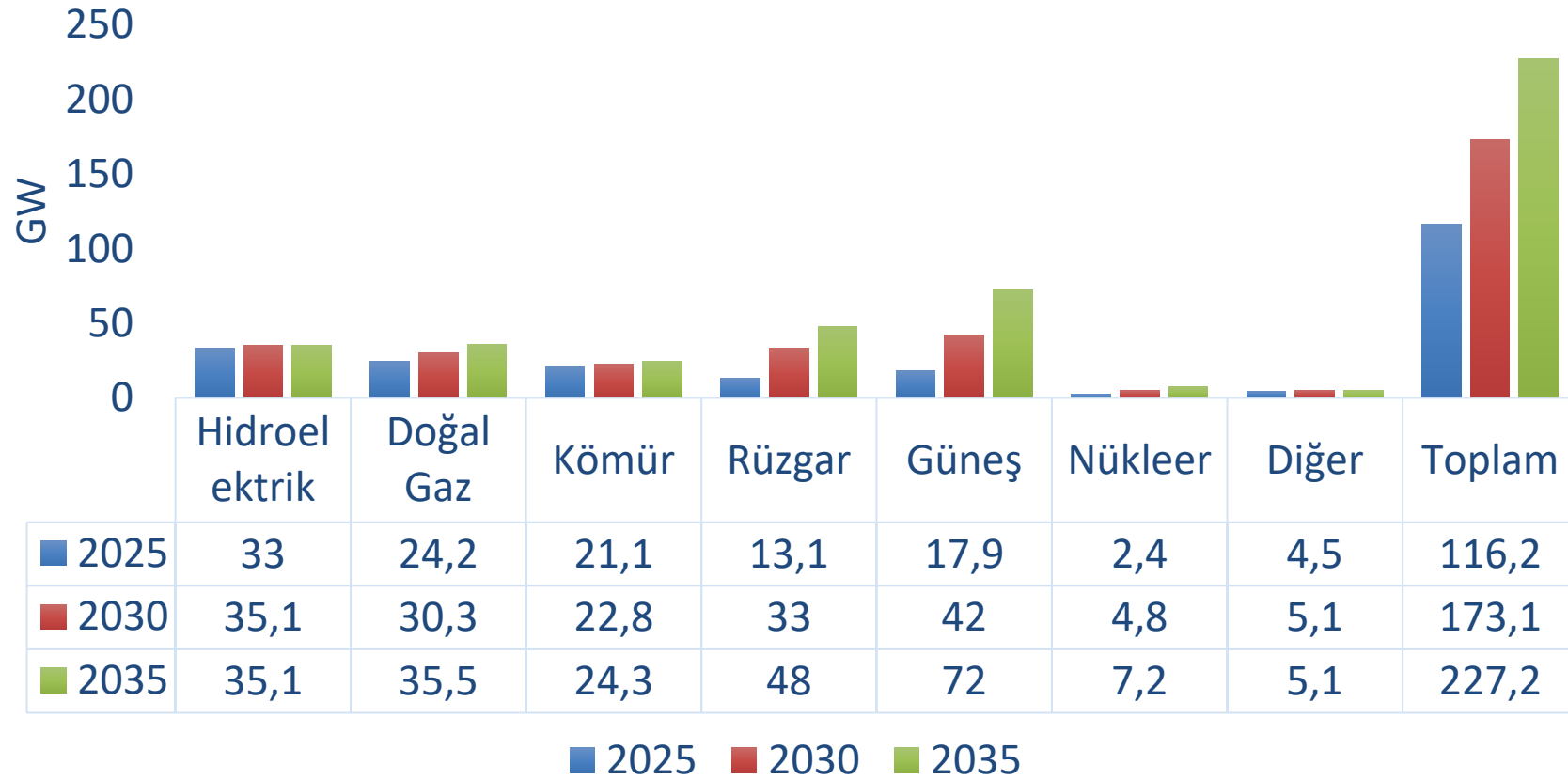
# TÜRKİYE'NİN ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının vizyonu ve stratejisi doğrultusunda,

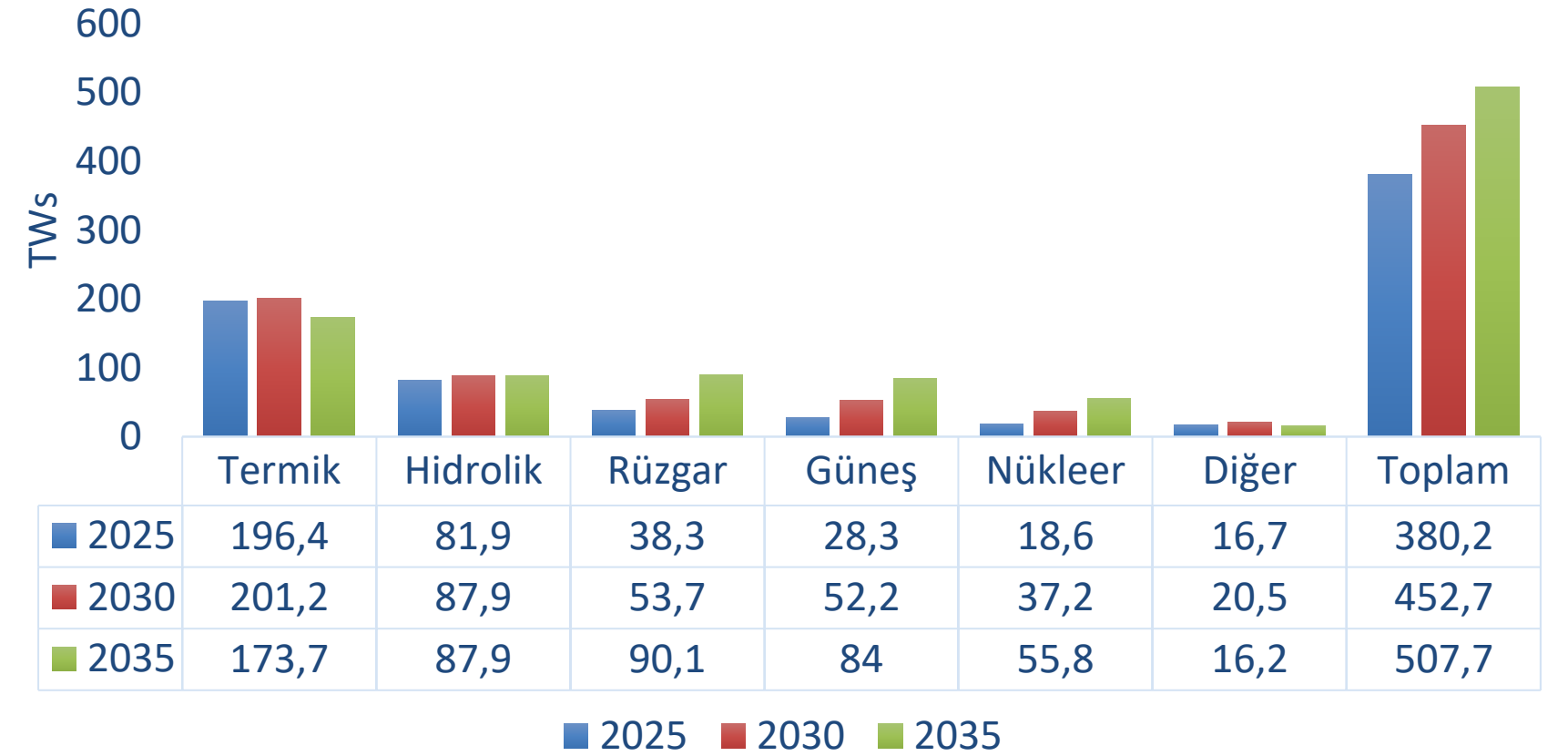
Politika öncelikleri:

1. Enerji Arz Güvenliği
2. Enerjide Bağımsızlık
3. 2053 Net Sıfır Hedefi

## TÜRKİYE'DE ENERJİ KAYNAKLARINA GÖRE KURULU GÜÇ ÖNGÖRÜLERİ



## TÜRKİYE'DE ENERJİ KAYNAKLARINA GÖRE ÜRETİM ÖNGÖRÜLERİ



# TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ İSTATİSTİK BİLGİLERİ

| Kaynak   |            | Adet       | Kurulu Güç (MWm) | Kurulu Güç (MWe)  | İşletmedeki Kapasite (MWm) | İşletmedeki Kapasite (MWe) | Toplam Depolama Kapasitesi (MWh) | Toplam Depolama Kurulu Gücü (MWe) |
|--|------------|------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ÜRETİM LİSANSLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ | DEPOLAMALI | 14         | 1604,72          | 1505,23           | 1276,36                    | 1205,15                    | 521,837                          | 454,955                           |
|  |            | 311        | 16582,59         | 15607,6898        | 13966,877                  | 13186,1248                 | 0                                | 0                                 |
| ÖNLİSANSLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ      | DEPOLAMALI | 259        | 18956,97         | 18129,81          | 0                          | 0                          | 20950,913                        | 19973,28                          |
|  |            | 27         | 2167,1           | 2014,8            | 0                          | 0                          | 0                                | 0                                 |
| <b>TOPLAM</b>                                    |            | <b>611</b> | <b>39311,38</b>  | <b>37257,5298</b> | <b>15243,237</b>           | <b>14391,2748</b>          | <b>21472,75</b>                  | <b>20428,235</b>                  |

|   |            | Adet       | Kurulu Güç (MWm)   | Kurulu Güç (MWe)   | Toplam Depolama Kapasitesi (MWh) | Toplam Depolama Kurulu Gücü (MWe) |
|---|------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ÖNLİSANSLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ | DEPOLAMALI | 259        | 18956,97           | 18129,81           | 20950,913                        | 19973,28                          |
| ÖNLİSANSLI GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ  | DEPOLAMALI | 396        | 16167,97183        | 14091,17831        | 15339,7771                       | 14898,8593                        |
| <b>TOPLAM</b>                               |            | <b>655</b> | <b>35124,94183</b> | <b>32220,98831</b> | <b>36290,6901</b>                | <b>34872,1393</b>                 |

# TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ İSTATİSTİK BİLGİLERİ

| RÜZGAR/HİBRİT GES   | ADET      | Kurulu Güç (MWm)  | İşletmedeki Kapasite (MWm) |
|---|-----------|-------------------|----------------------------|
| ÜRETİM LİSANSLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ (HİBRİT GES) | 80        | 2167,99983        | 1159,51015                 |
| ÖNLİSANSLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ PROJELERİ (HİBRİT GES)      | 2         | 35,00000          | 0,00000                    |
| <b>TOPLAM</b>   | <b>82</b> | <b>2202,99983</b> | <b>1159,51015</b>          |

# TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ İSTATİSTİK BİLGİLERİ

## LİSANSSIZ RÜZGAR ENERJİ SANTRALLERİNE İLİŞKİN VERİLER

LİSANSSIZ İŞLETMEDE GÜÇ MWe

100

LİSANSSIZ İNŞAA HALİNDE GÜÇ MWe

465

# SÜPER İZİN

**24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;**

**MADDE 1** 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 10 uncu maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “veya Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı” ibaresi madde metninden çıkarılmış ve fıkraya aşağıdaki cümle eklenmiştir.  
“Ancak, bu durum söz konusu teşvik, onay, izin ve ruhsat süreçlerine başvurulmasına engel teşkil etmez.”

## **YORUM:**

*Bu düzenleme ile birlikte; imar planı onayları, mülkiyet edinimi ve ruhsat başvuruları gibi izin ve uygulama süreçlerinde Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) sürecinin tamamlanması başvuru şartı olmaktan çıkarılmaktadır.*

*Böylelikle, ÇED sürecinin devam ettiği durumlarda dahi diğer idari izin ve ruhsat süreçlerine paralel olarak başvuru yapılabilmesine imkan tanınmakta, süreçlerin birbirine ön koşul olmaktan çıkarılarak eş zamanlı yürütülmesi sağlanmaktadır.*

*Bu değişiklik, izin süreçlerinde süre kısaltımı ve proje uygulama takvimlerinde öngörülebilirlik açısından yatırımcılar bakımından önemli bir kolaylık ve hızlandırıcı etki yaratacaktır.*

**UYGULAMA BAŞLAMIŞTIR.**

**24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;**

**MADDE 14** 25/2/1998 tarihli ve 4342 sayılı Mera Kanununun 14 üncü maddesinin birinci fıkrasına (j) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki bent eklenmiş ve dördüncü fıkrasında yer alan "(a), (f), (g), (ğ) ve (h)" ibaresi "(a), (f), (g), (ğ), (h) ve (k)" şeklinde değiştirilmiştir. "(k) 10/5/2005 tarihli ve 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun kapsamında ilan edilen yenilenebilir enerji kaynak alanları için ihtiyaç duyulan,"

## **YORUM:**

*Bu düzenleme ile 4342 sayılı Mera Kanununun "Tahsis Amacının Değiştirilmesi" başlıklı 14. maddesine, 5346 sayılı Kanun kapsamında ilan edilen Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) için ihtiyaç duyulan mera vasıflı taşınmazların da kapsam dahiline alınmasına yönelik hüküm eklenmiştir.*

**UYGULAMA BAŞLAMIŞTIR.**

## 24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;

**MADDE 15** 10/5/2005 tarihli ve 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanununun 8 inci maddesinin başlığı "Arazi ihtiyacına ve diğer izin süreçlerine ilişkin uygulamalar" şeklinde, üçüncü fıkrasında yer alan "31/12/2025" ibaresi "31/12/2030" şeklinde değiştirilmiş ve maddeye beşinci fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

"Orman vasıflı taşınmazlarda rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin kurulabilmesine ilişkin izin süreci aşağıdaki esaslar dahilinde yürütülür:

Önlisans belgesine istinaden, süre uzatımları dahil olmak üzere, önlisans süresi kadar izin verilebilir. Üretim lisansı aşamasına geçilememesi halinde bu izin önlisans süresi sonunda resen sona erer. Üretim lisansı aşamasına geçildiğinin EPDK tarafından ilgili idareye bildirilmesi durumunda, önlisansa dayalı izin, üretim lisansı süresi sonuna kadar uzatılır.

Proje ve etüt aşamasındaki ölçüm ve sondaj faaliyetleri için, ilgili projenin önlisans veya üretim lisansı almış olması şartı aranmaksızın izin verilebilir. Ancak, (a) bendi kapsamında izin verilen bir saha içerisinde, izne konu projeye yönelik yapılan ölçüm ve sondaj faaliyetleri için ayrıca izin aranmaz.

İzin başvuruları, başvuru tarihinden itibaren azami altmış gün içerisinde sonuçlandırılır.

Rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerine ilişkin proje tanıtım dosyası veya çevresel etki değerlendirmesi raporu hazırlanması süreçlerinde, rüzgâr projelerinin ana kuş göç yolları üzerinde, güneş projelerinin ise ana kuş göç yolları üzerindeki darboğazlarda olması halinde ornitolojik gözlem yapılması zorunludur. Diğer alanlardaki rüzgâr ve güneş projeleri için ornitolojik gözlem yapılması gerekmez; ancak bu projeler için yatırımcı bu hususta ilgili idare tarafından talep edilen tedbirleri almakla yükümlüdür."

# SÜPER İZİN

**24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;**

## **YORUM:**

- 5346 sayılı “Kanunun yayımı tarihi itibariyle işletmede olanlar dâhil, 31/12/2025 tarihine kadar işletmeye girecek bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesislerinden, ulaşım yollarından ve lisanslarında belirtilen sisteme bağlantı noktasına kadarki TEİAŞ ve dağıtım şirketlerine devredilecek olanlar da dâhil enerji nakil hatlarından lisans tarihinden itibaren on yıl boyunca izin, kira, irtifak hakkı ve kullanma izni bedellerine yüzde seksenbeş indirim uygulanır. Orman Köylüleri Kalkındırma Geliri, Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Geliri alınmaz.” Maddesindeki süre 31/12/2030 tarihine uzatılmıştır.
- Orman izinlerinin önlisans ve lisans süreleriyle senkronize edilmesi ile “tek bir orman “izni ile inşaata kadar devam edilebilecektir.
- Ölçüm ve sondaj izinlerinin kolaylaştırılması kapsamında “orman izni “alınan önlisanslı projelerde ölçüm direği ve sondaj izni alınmayacaktır. Ayrıca önlisans veya üretim lisansı olmayan projelere de ölçüm direği ve sondaj izni verilebilecektir.
- Orman İzin başvurularının 60 gün içinde sonuçlandırılacak olması ile yatırımcıların süreç yönetiminde karşılaştığı en temel sorunlardan biri olan idari süre belirsizliğini büyük ölçüde ortadan kaldıracaktır.

Çevresel yükümlülüklerin risk bazlı ve makul ölçekte düzenlenmesi ile özellikle ÇED süreçlerinde ornitolojik gözlem yükümlülüklerinin ana kuş göç yolları üzerinde kalan projeler ile sınırlanması, yatırımcı açısından gereksiz iş yüklerini ve proje geliştirme sürelerini minimize edecektir.

**TALİMAT YAYINLANMIŞTIR. UYGULAMANIN 2026 YILINDA BAŞLAYACAĞI ÖNGÖRÜLMEKTEDİR.**

## 24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;

**MADDE 16** - 5346 sayılı Kanuna aşağıdaki ek madde eklenmiştir.

### "İmar ve ruhsat işlemleri

**EK MADDE 1-** 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununun 4 üncü maddesi hükmü saklı kalmak kaydıyla, önlisans veya üretim lisansı bulunan rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin imar planları, parselasyon planları ve bunların değişiklikleri Bakanlıkça da onaylanabilir. Bakanlık tarafından onaylanan imar planları ve parselasyon planları, onay tarihi itibarıyla yürürlüğe girer. Onaylı planlar, Bakanlık internet sitesinde on beş gün süre ile ilan edilir, itiraz olmaması halinde ilan süresinin sonunda kesinleşir.

Önlisans veya üretim lisansı bulunan rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinde yer alan yapı ve müstamilata ilişkin yapı ruhsatı, yapı kullanma izin belgesi ve iş yeri açma ve çalışma ruhsatı Bakanlıkça da düzenlenebilir.

Birinci fıkra kapsamında imar planları Bakanlıkça onaylanan tesislerde ruhsatsız olarak yapımına başlanıldığı tespit edilen yapılar ile ikinci fıkra kapsamında yapı ruhsatı Bakanlıkça düzenlenen yapılardan ruhsata aykırılığı tespit edilenler için 3194 sayılı Kanunun 32 nci ve 42 nci maddeleri çerçevesinde yapılacak işlemler Bakanlıkça tesis edilir. Yapılara ilişkin yıkım kararı alınması hâlinde, Bakanlığın bildirim üzerine, ilgisine göre büyükşehir belediyesi, belediye veya il özel idaresi tarafından yıkım işlemi gerçekleştirilir.

Önlisans veya üretim lisansı bulunan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretim tesislerine ilişkin yapı ruhsatı başvurularında, acele kamulaştırma kararına istinaden mahkemece verilen taşınmaza el koyma kararı ruhsat alma şartları içerisinde değerlendirilecek belge sayılır.

Bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça çıkarılan yönetmelikle belirlenir."

**24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN "** ile;

## **YORUM:**

- *Önlisans veya üretim lisansı bulunan rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisleri için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına imar planı, parselasyon planı onaylama, elektrik üretim tesislerinde yer alan yapı ve müştemilata ilişkin yapı ruhsatı, yapı kullanma izin belgesi ve iş yeri açma ve çalışma ruhsatı düzenleme yetkisi verilmiştir.*
- *Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından onaylanan tesislerde ruhsatsız yapılaşmalarda 3194 sayılı Kanununun 32 nci ve 42 nci maddelerini uygulama yetkisi de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına verilmiştir. Yıkım işlemi Bakanlık bildirimine üzerine ilgili yerel idare tarafından yapılacaktır.*
- *Yapı ruhsatı başvurularında “acele kamulaştırma kararına istinaden mahkemece verilen taşınmaza el koyma kararı” yeterli olacaktır.*

**UYGULAMANIN 2026 YILI BAŞINDA BAŞLAMASI ÖNGÖRÜLMEKTEDİR.**

**24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;**

**MADDE 18** - 6446 sayılı Kanuna aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

**"GEÇİCİ MADDE 33-** (1) Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı önlisans veya üretim lisansı bulunan üretim tesisleri için gerekli olan özel mülkiyete konu taşınmazların temini amacıyla Kurul tarafından 31/12/2030 tarihine kadar 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesi kapsamında acele kamulaştırma kararı alınabilir. Bu süre Cumhurbaşkanı tarafından bir defaya mahsus olmak üzere beş yıl süreyle uzatılabilir."

## **YORUM:**

*Bu düzenleme ile birlikte, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı önlisans veya üretim lisansı bulunan projeler için ihtiyaç duyulan özel mülkiyete konu taşınmazların temini amacıyla, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 31/12/2030 tarihine kadar 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27. maddesi kapsamında acele kamulaştırma kararı alınabilmesine imkan tanınmıştır.*

*Ayrıca bu yetki süresinin, ihtiyaç halinde Cumhurbaşkanı kararıyla bir defaya mahsus olmak üzere beş yıl süreyle uzatılabilmesi öngörülmektedir.*

**UYGULAMA BAŞLAMIŞTIR.**

# SÜPER İZİN

**24.07.2025 Tarih ve 7554 Sayılı" BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN " ile;**

**MADDE 19** - 6446 sayılı Kanuna aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

**"GEÇİCİ MADDE 34-** (1) Yapı ruhsatı ve/veya yapı kullanma izin belgesi olmadan tesis edilerek 31/12/2024 tarihinden önce kısmen veya tamamen işletmeye girmiş olan lisanslı elektrik üretim tesisleri ve bunların zorunlu altyapı unsurları için, imar planlarına işlenmiş bulunmak ve üretim lisansı sahibi tüzel kişilerce bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren bir yıl içerisinde müracaat edilmek şartıyla; statik bakımdan uygun olduğuna dair inşaat mühendislerince hazırlanacak rapor ve fenni mesuliyetin ilgili mühendislerce üstlenildiğine dair belge sunulması durumunda Bakanlıkça bedeli mukabilinde Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi düzenlenir.

Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi, elektrik üretim tesisi ve elektrik üretiminin zorunlu altyapı unsurları kapsamındaki tüm yapılar için tek bir belge olarak düzenlenir ve iş yeri açma ve çalışma ruhsatı yerine de geçer.

Üretim Tesisi Uygunluk Belgesi bedeli olarak, ilgili tesis türü için Kurum tarafından belirlenen güncel birim yatırım tutarı ile hesaplanan toplam yatırım tutarının binde 1'i genel bütçeye gelir kaydedilmek üzere Bakanlıkça tahsil edilir.

Birinci fıkra kapsamındaki elektrik üretim tesisleri için bu maddenin yürürlük tarihinden önce 3194 sayılı İmar Kanununun 32 nci ve 42 nci maddeleri uyarınca alınmış idari yaptırım kararları, yıkım kararları ve idari para cezaları uygulanmaz. Yapılmış itirazlar veya açılmış davalar hakkında resen karar verilmesine yer olmadığına karar verilir, yargılama ve takip giderleri taraflar üzerinde bırakılır ve vekâlet ücretine hükmedilmez. Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önce tahsil edilmiş olan tutarlar iade edilmez.»

**UYGULAMA BAŞLAMIŞTIR.**

# SÜPER İZİN İLE MEVCUT VE ÖNERİLEN SÜREÇLER

| MEVCUT SÜREÇLER                   |                |                     |                     |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Görev Adı                         | Süre           | Başlangıç           | Bitiş               |
| <b>TÜREB RES</b>                  | <b>704 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Çar 29.03.28</b> |
| <b>ÇED</b>                        | <b>329 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Cum 9.10.26</b>  |
| <b>İMAR PLANI</b>                 | <b>553 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Sal 31.08.27</b> |
| <b>ORMAN DOSYALARI</b>            | <b>473 gün</b> | <b>Per 7.08.25</b>  | <b>Per 17.06.27</b> |
| <b>MÜLKİYET EDİNİM (DİĞER)</b>    | <b>399 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Pzt 18.01.27</b> |
| <b>İNŞAAT RUHSATI</b>             | <b>20 gün</b>  | <b>Çar 1.09.27</b>  | <b>Sal 28.09.27</b> |
| <b>ÜRETİM LİSANSININ ALINMASI</b> | <b>10 gün</b>  | <b>Çar 29.09.27</b> | <b>Sal 12.10.27</b> |
| <b>ORMAN KESİN İZİNİ</b>          | <b>121 gün</b> | <b>Çar 13.10.27</b> | <b>Çar 29.03.28</b> |

| SÜPER İZİN İLE SÜREÇLER           |                |                     |                     |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Görev Adı                         | Süre           | Başlangıç           | Bitiş               |
| <b>TÜREB RES</b>                  | <b>283 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Per 6.08.26</b>  |
| <b>ÇED</b>                        | <b>160 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Sal 10.02.26</b> |
| <b>İMAR PLANI</b>                 | <b>224 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Sal 12.05.26</b> |
| <b>ORMAN DOSYALARI</b>            | <b>60 gün</b>  | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Pzt 22.09.25</b> |
| <b>MÜLKİYET EDİNİM (DİĞER)</b>    | <b>283 gün</b> | <b>Sal 1.07.25</b>  | <b>Per 6.08.26</b>  |
| <b>İNŞAAT RUHSATI</b>             | <b>20 gün</b>  | <b>Cum 26.09.25</b> | <b>Per 23.10.25</b> |
| <b>ÜRETİM LİSANSININ ALINMASI</b> | <b>10 gün</b>  | <b>Çar 13.05.26</b> | <b>Sal 26.05.26</b> |

SÜPER İZİN / HEDEFLER

Önlisans İzinlerinin  
**15 Ayda**  
Tamamlanması  
Hedeflenmektedir.



# TÜREB 2026

## 12-13 MAYIS, ANKARA





**EBRU ARICI**  
**Kamu İlişkilerinden Başkan Yardımcısı**

**TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ**

Mutlukent Mah. 2038. Sok. No: 15 06800 Çankaya / Ankara / Türkiye

+90 312 474 02 74

+90 505 783 94 10

[ebru.arici@tureb.com.tr](mailto:ebru.arici@tureb.com.tr)

[www.tureb.com.tr](http://www.tureb.com.tr)

[info@tureb.com.tr](mailto:info@tureb.com.tr)

