

**KURUL KARARLARI****Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan:****KURUL KARARI****Karar No : 10442-1****Karar Tarihi : 30.09.2021**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 30.09.2021 tarihli toplantısında; 25/06/2020 tarihli ve 31166 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 18/06/2020 tarihli ve 9394 sayılı Kurul Kararının yürürlükten kaldırılmasına,

karar verilmiştir.

## Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan:

### KURUL KARARI

Karar No : 10442-2

Karar Tarihi : 30.09.2021

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 30.09.2021 tarihli toplantısında; ekteki " nlisans Süreleri ile Tesis Tamamlanma Tarihinin Belirlenmesinde Referans Alınacak İnşaat Süreleri"ne ilişkin Kararın kabul edilerek Resmî Gazete'de yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına gönderilmesine,

karar verilmiştir.

**EK**

### **ÖNLİSANS SÜRELERİ İLE TESİS TAMAMLANMA TARİHİNİN BELİRLENMESİNDE REFERANS ALINACAK İNŞAAT SÜRELERİ**

1.  nlisans süresi olarak:

- DSİ tarafından ilan edilen Tablo-4 projeleri haricindeki rezervuarlı hidroelektrik üretim tesisleri ile yerli veya ithal kömür yakıtlı termik üretim tesisleri için 36 (otuzaltı) ay.
- Diğer  retim tesisleri için aşağıdaki tabloda yer alan referans süreler, uygulanır.

Kurulu G�c (P) Aralığı (MW <sub>m</sub> )	�nlisans Süresi (Ay)
$P \leq 5$	24
$5 < P \leq 50$	30
$50 < P$	36

2. Üretim tesisleri için lisanslara der  edilecek inşaat süresine esas olmak üzere aşağıdaki referans süreler esas alınır.

a) Termik  retim Tesisleri:

Üretim Tesisi Tipi	Kurulu G�c (P) Aralığı (MW <sub>m</sub> )	İnşaat Süresi (Ay)
Basit �evrim Motor	$P \leq 10$	18
	$10 < P \leq 50$	21
	$50 < P \leq 100$	24
	$100 < P$	30
Basit �evrim Gaz Türbini	$P \leq 10$	21
	$10 < P \leq 50$	27
	$50 < P \leq 250$	30
	$250 < P \leq 500$	36
Kojenerasyon (Katı/Sıvı Gaz Yakıtlı Tesisler)	$500 < P$	42
	$P \leq 10$	24
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P \leq 250$	36
	$250 < P \leq 500$	42
$500 < P$	48	

Kombine Çevrim <sup>[1]</sup> (Sıvı/Gaz Yakıtlı Tesisler)	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 250$	42
	$250 < P \leq 500$	48
	$500 < P$	54
Konvansiyonel (Sıvı/Gaz Yakıtlı Tesisler)	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 250$	42
	$250 < P \leq 500$	46
	$500 < P$	54
Akışkan Yatakl. Konvansiyonel, Süper Kritik PC (Katı/Fosil Yakıt Tesisleri)	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 250$	44
	$250 < P \leq 500$	54
	$500 < P$	66
Nükleer enerjiye dayalı üretim tesisleri <sup>[2]</sup>	-	-

[1] Kombine çevrim kombinasyonundan oluştuğu halde, kazan ve/veya buhar türbininden ara buhar alınması yoluyla kojenereasyon olarak da hizmet vermesi planlanan üretim tesisleri için kombine çevrim üretim tesislerine uygulanan süreler esas alınır.

[2] Nükleer enerjiye dayalı üretim tesislerine ilişkin üretim lisanslarında, bulunması halinde ilgili uluslararası anlaşmada öngörülen inşaat süreleri esas alınarak belirlenir. Diğer hallerde ise Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından görüş alınmak suretiyle, Kurul tarafından belirlenir.

#### b) Hidroelektrik Üretim Tesisleri:

Üretim Tesisi Tipi	Kurulu Güç (P) Aralığı (MW <sub>m</sub> )	İnşaat Süresi (Ay)
Kanal Tipi	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 100$	44
	$100 < P$	60
Üretim Tesisi Tipi	Gövde Hacmi [ $V_g$ (m <sup>3</sup> )]	İnşaat Süresi (Ay)
Rezervuarlı <sup>[4]</sup>	$V_g \leq 1.000.000$	42
	$1.000.000 < V_g \leq 5.000.000$	54
	$5.000.000 < V_g \leq 7.500.000$	60
	$7.500.000 < V_g \leq 10.000.000$	66
	$10.000.000 < V_g$	72

[4] DSI tarafından ilan edilen Tablo-4 projeleri hakkında "kanal tipi" üretim tesislerine uygulanan inşaat süreleri esas alınır. "Pompa" Depolamalı HES'ler için "rezervuarlı" üretim tesislerine uygulanan inşaat süreleri esas alınır.

#### c) Diğer Yenilenebilir Kaynaklara Dayalı Üretim Tesisleri:

Üretim Tesisi Tipi	Kurulu Güç (P) Aralığı (MW <sub>m</sub> )	İnşaat Süresi (Ay)
Rüzgâr	$P \leq 10$	22
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P \leq 100$	38
	$100 < P$	46
Jeotermal	$P \leq 50$	38
	$50 < P$	46
Biyogaz/Biyokütle	$P \leq 10$	24
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P$	38
Güneş/Hidrojen Enerjisi	$P \leq 10$	22
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P$	36
Dalga/Gel-Git	$P \leq 10$	18
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P$	38

d) Üretim lisansı başvuruları kapsamında; kurulması planlanan elektrik depolama ünitesi/üniteleri için ayrıca inşaat süresi verilmez.

e) Mevcut üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerine bütünlük elektrik depolama ünitesi /üniteleri kurulması durumunda; üretim tesisinin işletmede olup olmadığına bakılmaksızın, kurulması planlanan depolama ünitesi/üniteleri için elektrik depolama ünite sayısı ve kurulu güçlerinden bağımsız olarak 18 (onsekiz) ay inşaat süresi, tesis tamamlanma süresi olarak verilir.

3. Elektriksel kurulu güç artışı kapsamında yapılacak lisans tadillerinde, kapasite artışı, lisansa derç edilen mevcut ünite/ünitelerin revizyonu kapsamında ise lisansa derç edilmiş başlangıç tarihi geçerli olmak üzere yeni güç aralığındaki süre verilerle lisansa derç edilmiş süreler tadil edilir. Kapasite artışının mevcut ünite/üniteler haricinde tevsi yatırım şeklinde talep edilmesi halinde ise münhasıran tevsi yatırıma konu kurulu güç için; bu güce karşılık gelen inşaat süresinin tamamı ile ayrıca talep edilmesi halinde inşaat öncesi işlemlerin yapılabilmesi için Kurul tarafından uygun görülecek sürenin toplamı, tadile ilişkin Kurul karar tarihi başlangıç olmak üzere sadece tevsi yatırıma konu ünite/üniteler için tesis tamamlanma süresi olarak verilebilir. İşletmedeki ünite/ünitelerin değiştirilmesi suretiyle yenilenmesi çerçevesinde yapılacak tadillerde, değişime konu kurulu güce karşılık gelen inşaat süresi tesis tamamlanma süresi olarak verilir.

4. Destekleyici kaynaklı ve birlikte yakmalı elektrik üretim tesisleri hariç birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerine ilişkin önlisans veya üretim lisansı başvurularında bu Kurul Kararı kapsamındaki süreler, ana kaynak ve yardımcı kaynak kurulu güçleri toplanarak ana kaynak üzerinden belirlenir.

5. Mevcut önlisanslar kapsamındaki üretim tesisi projelerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında, ana kaynak ve yardımcı kaynağın kurulu güçleri toplanarak ana kaynağa göre bu Kurul Kararında belirlenen eşik sürenin aşılması halinde aradaki fark mevcut önlisans süresine eklenir.

6. Mevcut üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında; üretim tesisinin işletmede olmaması durumunda, ana kaynak ve yardımcı kaynağın kurulu güçleri toplanarak ana kaynağa göre bu Kurul Kararında belirlenen eşik sürenin aşılması halinde aradaki fark mevcut tesis tamamlanma süresine eklenir.

7. Mevcut üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında; üretim tesisinin işletmede olması halinde, lisanslara eklenecek yardımcı kaynaklar için 3 üncü maddede belirtilen tevsi yatırımlara ilişkin hükümler uygulanır.

8. Tedarik lisansları kapsamında kurulması planlanan müstakil elektrik depolama tesisleri için 18 (onsekiz) ay inşaat süresi, tesis tamamlanma süresi olarak verilir. Bu süre, söz konusu lisansa eklenecek her bir elektrik depolama tesisi için ayrıca uygulanır.