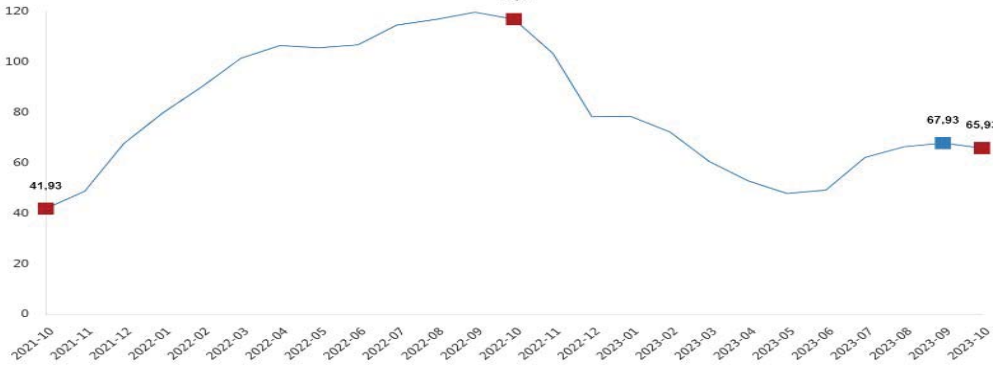


İnşaat maliyet endeksi yıllık değişim oranı(%), Ekim 2023



İnşaat maliyet endeksi yıllık yüzde 65,93, aylık yüzde 2,20 arttı

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Ekim ayı İnşaat maliyet endekslerini yayımladı. Açıklamaya göre İnşaat Maliyet Endeksi

2023 yılı Ekim ayında bir önceki aya göre yüzde 2,20 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 65,93 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi yüzde 2,43 arttı, işçilik endeksi yüzde 1,67 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi yüzde 52,00 arttı, işçilik endeksi yüzde 113,47 arttı.

BİNA İNŞAATI MALİYET ENDEKSİ YILLIK YÜZDE 65,02, AYLIK YÜZDE 2,45 ARTTI

Bina inşaatı maliyet endeksi, bir önceki aya göre yüzde 2,45 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 65,02 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi yüzde 2,82 arttı, işçilik endeksi yüzde 1,61 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi yüzde 50,28 arttı, işçilik endeksi yüzde 113,31 arttı.

BİNA DIŞI YAPILAR İÇİN İNŞAAT MALİYET ENDEKSİ YILLIK YÜZDE 68,88, AYLIK YÜZDE 1,43 ARTTI

Bina dışı yapılar için inşaat maliyet endeksi, bir önceki aya göre yüzde 1,43 arttı, bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 68,88 arttı. Bir önceki aya göre malzeme endeksi yüzde 1,28 arttı, işçilik endeksi yüzde 1,85 arttı. Ayrıca bir önceki yılın aynı ayına göre malzeme endeksi yüzde 57,30 arttı, işçilik endeksi yüzde 114,04 arttı.

Türkiye'nin En Büyük BES'i için ICCI'dan Mimsan'a Ödül

Türkiye'nin atıktan enerji alanındaki öncü firmalarından Mimsan, bu yıl 10'uncusu düzenlenen ICCI Enerji Ödül Töreni'nde, Oltan Köleoğlu Enerji'ye anahtar teslimi olarak yapmış olduğu ve Türkiye'nin en büyük biyokütle enerji santrali (BES) olan 40MWe Karaman BES ile ödüle layık görüldü.

Türkiye'nin enerji gücünü üreten başarılı firmaların ödüllendirildiği "ICCI Enerji Ödül Töreni", 6 Aralık'ta Ankara Sheraton Otel'de gerçekleşti. Bu yıl 10'uncusu düzenlenen ödül töreninin de Türkiye'nin biyokütle enerji alanındaki öncü firmalarından Mimsan, Oltan Köleoğlu Enerji'ye anahtar teslimi olarak yapmış olduğu ve Türkiye'nin en büyük biyokütle enerji santrali olan 40MWe Karaman BES ile ödüle layık görüldü.

HACER İLHAN: "KURULUMUNU GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ ENERJİ SANTRALLERİNİN HAYALİNİ 20 SENE ÖNCESİNDE KURUYORDUK,"

Mimsan Pazarlama ve Satış Direktörü Hacer İlhan, ödül töreninin de yaptığı konuşmada şunları söyledi: "Mimsan olarak, 40'inci kuruluş yılımızı kutladığımız bu günlerde geriye dönüp baktığımızda şunu görüyoruz; biz, kurulumunu

gerçekleştirdiğimiz enerji santrallerinin hayalini 20 sene öncesinde kuruyorduk. 2000'li yılların başında; biyokütle enerji santrallerini, katı yakıtlı kojenerasyon santrallerini, hatta çöpten enerji santrallerini; dizayn etmeyi, imal etmeyi ve kurmayı hedefliyorduk.

"BİYOKÜTLEDEN ENERJİ KAVRAMINI, TÜRKİYE'NİN GÜNDEMİNE İLK GETİRENLERDENİZ"

2002 yılından itibaren ayçiçeği kabuğu ile ilk denemelere başladık. Biyokütleden enerji kavramını, Türkiye'nin gündemine ilk getirenlerdeniz.

2008 yılında ağaç kabuğu yakarak Türkiye'de ilk biyokütleden kojenerasyon santralini kurduk ve bu tarihten itibaren katı yakıtlı kojenerasyon santralleri, whr sistemleri ve atıktan enerji santralleri dizayn ederek, kurulumlarını yaptık. 2012 yılında da benzer kapasitelerde ve yine

ağaç kabuğu yakan biyokütle enerji santralini Bosna Hersek'te kurduk 2015-2016 yıllarında ise ilk tarımsal atık yakan biyokütle santralini OKE'ye kurduk, daha sonra şehir çöpünden elde edilen RDF enerji santralini hayata geçirdik.

TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK BİYOKÜTLEDEN ENERJİ SANTRALİ

En son Oltan Enerji'ye 40MWe kapasiteye sahip olan biyokütleden enerji santralini kurduk. Bu proje aynı zamanda Türkiye'nin en büyük biyokütleden enerji santrali olma özelliğini taşıyor.

"300 MWE KURULU GÜCE ULAŞTIK"

2008'den 2023'e kadar ki referanslarımızla yaklaşık 300 MWe kurulu güce ulaştık. Son 4 yılda kurduğumuz biyokütle santralleri ise; 27 MWe Afyon BES, 40MWe Karaman BES ve 22 MWe kapasiteye sahip olan

Kırşehir BES. Projelerimiz yüzde 90 emre amadelik seviyesinde çalışıyor. Ayrıca bu süreçte kurmuş olduğumuz bu santrallerde ki yerlilik oranını da yüzde 88 seviyelerine çıkarmayı başardık. Yakın gelecekte ise çöpten enerji alanındaki çalışmalarımızı, yaygınlaştırmayı hedefliyoruz.

Mimsan Pazarlama ve Satış Direktörü Hacer İlhan sektörümüzle ilgili böyle anlamlı bir gecenin paydaşı olmaktan gurur duyuyor ve organizasyonda emeği geçen herkese teşekkürlerini sunuyor" diyerek sözlerini tamamladı.

