



DÜNYA GAZETESİ WEBİNARI:

## Yeşil Mutabakata Uyum: Dönüşümün Neresindeyiz?

**İş dünyasının** doğru ve nesnel bilgiye ulaşmasına ve ufuktaki değişimlere hazırlanmasına aracılık etmeyi misyon edinen Dünya Gazetesi olarak, dış ticaretin ve **Sanayi** üretiminin kurallarını kökten değiştirmesi beklenen AB Yeşil Mutabakatı'nın yaratacağı fırsat ve tehditlere yönelik farkındalık artıracak çalışmalarına hayata geçirmeye devam ediyoruz.

7 Ekim 2021 Perşembe günü 10:30-12:30 arasında gerçekleştireceğimiz "Yeşil Mutabakat'a Uyum:

Dönüşümün Neresindeyiz?" başlıklı webinar iş dünyasının karşısındaki hazırlık sürecini tüm boyutları ile masaya yatıracak.

Etkinliğimizde, Yeşil Mutabakat sürecinde AB tarafından açıklanan 55'e Uyum Paketi'nin detayları, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi ile kamu kurumları, özel sektör ve sektör dernekleri tarafından atılması gereken adımlar yetkili ve uzman isimlerce tartışılacak.

Türkçe ve İngilizce olarak yayınlanacak webinarımıza katılabilmek ve sorularınızı iletebilmek için aşağıdaki linkten kayıt yapmanız gerekiyor: [webinar.dunya.com](http://webinar.dunya.com)

Dünya Gazetesi'nin YouTube hesabından da canlı olarak izlenebilecek olan webinarımızın konuşmacıları şöyle:

- Büyükelçi Nikolaus Meyer-Landrut, AB Türkiye Delegasyonu Başkanı
- Dr. Safa Uslu, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Uluslararası İlişkiler Daire Başkanı; BOTAŞ Yönetim Kurulu Üyesi
- Mehmet Ergünel, T.C. Ticaret Bakanlığı Uluslararası Anlaşmalar ve AB Genel Müdürlüğü Daire Başkanı
- Dr. Çiğdem Nas, İktisadi Kalkınma Vakfı (IKV) Genel Sekreteri
- Erdal Bahçivan, **İstanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı**
- Dr. Güven Sak, Türkiye Ekonomi Politikaları Araştırma Vakfı (TEPAV) Kurucu Direktörü
- Mehmet Doğan, GazDay Genel Müdürü.

## UEA: Net sıfıra ulaşmanın yolu hidrojen yatırımları

**Uluslararası Enerji Ajansı (UEA)** tarafından yapılan açıklamada hükümetlerin sıfır emisyon hedeflerine ulaşabilmeleri için hidrojen üretimine ve enerji depolama teknolojilerine yatırım yapmaları gerektiği ifade ediliyor. Devletler ve özel yatırımcılar şimdiye kadar hidrojeni geliştirmek, dağıtmak ve küresel net sıfır stratejilerinin bir parçası yapmak için 2030 yılına kadar ihtiyaç duyulan 1,2 milyar doların yalnızca dörtte birini bulabilmiş durumdadır. UEA, hidrojeni daha ucuz bir şekilde yenilenebilir enerjilerden elde etmek için yeni teknolojiler geliştirilmesi gerektiğine dikkat çekiyor. Ajanstan yapılan açıklamada, bugün üretilen tüm hidrojenin fosil yakıtlardan elde edildiğine ve bunun da 900 milyon ton karbon emisyonuna yol açtığına yer veriliyor.

Elektrik kullanacak sudan hidrojen üreten elektrolizörlerin küresel kapasitesi son beş yıl içinde iki katın üzerinde artış gösterdi ve yaklaşık 400 proje gelişme aşamasında. Bu projelerin sonucunda, 2030 yılı itibarıyla yıllık hidrojen arzının 8 milyon tona ulaşması hedefleniyor.