


İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ

**İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ
II. YÖNETİM BİLİMLERİ SEMPOZYUMU:**

Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm



 **Prof. Dr. Alev TAŞKIN**
Yıldız Teknik Üniversitesi

 **Prof. Dr. Barcu YAVUZ TİFTİKÇİGİL**
İstanbul Kültür Üniversitesi

 **Doç. Dr. Andrew Adewale ALOLA**
University of Inland Norway

 **Dr. Öğr. Üyesi Ahmet AYDEMİR**
İstanbul Bilgi Üniversitesi

Tarih: 08-09 Mayıs 2025 | **Yer:** Konferans Salonu
Düzenleyen: İstanbul Esenyurt Üniversitesi İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi



II. YÖNETİM BİLİMLERİ SEMPOZYUMU: SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE YEŞİL DÖNÜŞÜM

Değerli Akademisyenler,

Dünya genelinde sürdürülebilirlik ve çevresel koruma, her geçen gün daha fazla önem kazanmaktadır. Bu bağlamda, yönetim bilimleri alanında önemli bir buluşma noktası oluşturan **II. Yönetim Bilimleri Sempozyumu**, "Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm" temasıyla; sürdürülebilir kalkınma, yeşil ekonomi ve çevresel dönüşüm konularını disiplinlerarası bir perspektifle ele almayı ve tartışmayı amaçlamaktadır.

Ana Temalar ve Alt Başlıklar:

1. Sürdürülebilir Yönetim Uygulamaları

Kurumsal Sürdürülebilirlik Stratejileri

- Stratejinin Oluşumu: Şirketlerin sürdürülebilirlik vizyonunun belirlenmesi ve stratejik hedeflerin konumlandırılması.
- Uygulama ve İzleme: Sürdürülebilirlik stratejilerinin hayata geçirilmesi ve performansın izlenmesi yöntemleri.

Yeşil Finansman ve Yatırım Kararları

- Yeşil Finans Araçları: Yeşil bonolar ve sürdürülebilir krediler gibi finansman yöntemleri.
- Yatırım Süreçleri: Çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) kriterlerine göre yatırım kararlarının şekillendirilmesi.

Enerji Yönetimi ve Karbon Ayak İzi Minimizasyonu

- Enerji Verimliliği Uygulamaları: Enerji tüketiminin azaltılması ve verimliliğin artırılması teknikleri.
- Karbon Emisyon Yönetimi: Karbon ayak izini azaltma stratejileri ve uygulamaları.

2. Yeşil Dönüşüm Süreçleri

Dijitalleşme ve Sürdürülebilirlik

- Teknolojinin Rolü: Dijital teknolojilerin sürdürülebilirlik hedeflerine katkıları.
- Veri Yönetimi: Büyük veri ve analitik araçlarının çevresel performansın ölçümünde kullanımı.

Yeşil Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi

- Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Tasarımı: Çevreye duyarlı malzeme ve tedarikçi seçimi.
- Lojistik Süreçlerin Optimizasyonu: Karbon salımlarının azaltılması için lojistik süreçlerin yeniden yapılandırılması.

İnovasyon ve Sürdürülebilir Ürün Geliştirme

- Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi: Çevre dostu ürün tasarımı ve geliştirilmesi.
- Sürdürülebilir İnovasyon: Yeşil teknolojiler ve yenilikçi çözümler.

3. Çevresel Sürdürülebilirlik ve Politika Yapımı

Çevresel Mevzuat ve Politika Uygulamaları

- Yasa ve Yönetmelikler: Ulusal ve uluslararası çevre mevzuatının analizi.
- Politika Geliştirme: Sürdürülebilirlik politikalarının tasarımı ve uygulanması.

Kamu ve Özel Sektör İşbirlikleri

- Ortaklık Modelleri: Kamu-özel sektör işbirliklerinin yapılandırılması ve yönetimi.
- Stratejik İşbirlikleri: Sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için stratejik ortaklıklar.

Sivil Toplum Kuruluşları ve Katılımcı Yönetişim

- STK'ların Rolü: Çevresel savunuculuk ve kamuoyu bilincinin artırılması.
- Katılımcı Yönetişim: Toplumun politika yapım süreçlerine aktif katılımı.

4. İşbirliği ve Çok Disiplinli Yaklaşımlar

Akademi, Sanayi ve Hükümet Ortaklıkları

- Araştırma ve Geliştirme: Akademik bilginin endüstriyel uygulamalara transferi.
- Politika ve Uygulama: Akademik araştırmaların politika yapım süreçlerine etkisi.

Uluslararası İşbirlikleri ve Ağ Oluşturma

- Küresel Ağlar: Uluslararası ortaklıklar ve işbirliklerinin koordinasyonu.
- Sektörler Arası İşbirliği: Farklı sektörlerden gelen kuruluşların bir araya gelmesi.

Sosyal Sorumluluk ve Toplumla Etkileşim

- Kurumsal Sosyal Sorumluluk: Şirketlerin toplum üzerindeki pozitif etkilerinin artırılması.
- Toplumla İlişkiler: Şirketlerin yerel topluluklarla etkileşimi ve bu etkileşimin yönetilmesi.

Etkinlik Tarihi ve Yeri: Etkinliğimiz 8-9 Mayıs 2025, İstanbul Esenyurt Üniversitesi'nde yüz-yüze ve Online katılım şeklinde düzenlenecektir. Güncel gelişmeler ve katılımcı bilgileri için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz:

<https://www.esenyurt.edu.tr/icerik/2614-ii-yonetim-bilimleri-sempozyumu-surdurulebilirlik-ve-yesil-donusum>

Katılım Çağrısı: Bu sempozyuma sunum yapmak üzere özgün çalışmalarınızı bizimle paylaşmanızı bekliyoruz. Sunumlarınızı özet olarak **Son Gönderim Tarihi: 30 Mart 2025**'tir.

Hakem değerlendirmeleri sonucu kabul edilen özet bildiriler duyurulacak, sempozyum sonrası doçentlik kriterlerine uygun olarak e-ISBN'li bildiri kitapçığı yayımlanacaktır.

Sempozyuma bildiri gönderimi ücretsizdir.

Kayıt ve İletişim: Kayıt işlemleri için aşağıdaki linkten erişim sağlayabilirsiniz:

<https://www.esenyurt.edu.tr/icerik/2617-ii-yonetim-bilimleri-sempozyumu-surdurulebilirlik-ve-yesil-donusum-bildiri-yukleme>

"II. Yönetim Bilimleri Sempozyumu: Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm" sürdürülebilir kalkınma, yeşil ekonomi ve çevresel dönüşüm gibi kritik konuları disiplinler arası bir bakış açısıyla ele alan ve tartışan bilimsel bir platform oluşturmayı amaçlamaktadır. Günümüzde küresel iklim krizi, doğal kaynakların hızla tükenmesi ve çevresel bozulmalar; özel sektör,

kamu kurumları ve akademik çevrelerin iş birliği içerisinde çözüm üretmesini zorunlu hale getirmiştir. Bu bağlamda etkinliğin temel amacı, “sürdürülebilir yönetim uygulamaları” ve “yeşil dönüşüm süreçleri” üzerine yönetim bilimlerinin farklı alanlarındaki güncel çalışmaları bir araya getirerek bilimsel bilgi üretimini teşvik etmektir.

Siz değerli katılımcılarımızın bu önemli etkinlikte yer alarak katkıda bulunmalarını sabırsızlıkla bekliyoruz.

Saygılarımızla,

II. Yönetim Bilimleri Sempozyumu: Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Komitesi

yonetimbilimleri@esenyurt.edu.tr