



İZMİR SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER ODASI
İZMİR CHAMBER OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

18

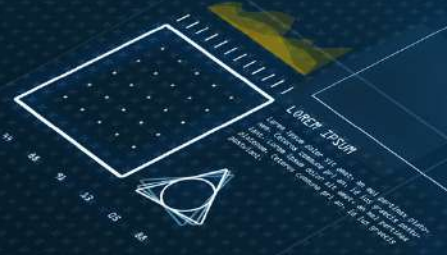
TÜRKİYE MUHASEBE
STANDARTLARI
SEMPOZYUMU

KIBRIS

LİMAK CYPRUS DELUXE

“DİJİTAL DÖNÜŞÜM VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMASI”

İş dünyasını küresel düzeyde etkileyen dijital dönüşüm olgusu ve sürdürülebilirlik ana teması altında ortaya çıkan yeni yaklaşımlar iş yapış şekillerini değiştirmektedir. Muhasebe meslek mensupları bu değişimde kritik bir rol oynamaktadır. Bunun bir göstergesi de son dönemde tıpkı finansal raporlama standartları gibi sürdürülebilirlik standartları yayınlanarak mali müşavirlere yeni bir görev verilmesidir. 18. TMS sempozyumunda tüm bu gelişmeleri farklı yönleriyle ele alıyor olacağız.





İZMİR SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER ODASI
İZMİR CHAMBER OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

18. TÜRKİYE MUHASEBE STANDARTLARI SEMPOZYUMU SPONSORLARI

notidek
Muhasebede Robotik Süreç Otomasyonu

PAVO
FİNANSAL TEKNOLOJİ

18. TÜRKİYE MUHASEBE STANDARTLARI SEMPOZYUMU

BİLİM KURULU

Prof. Dr. A. Fatih DALKILIÇ

Prof. Dr. Çağnur BALSARI

Prof. Dr. Seçil SİGALI

Prof. Dr. Volkan DEMİR

Prof. Dr. Serdar ÖZKAN

Prof. Dr. Hayrettin USUL

DÜZENLEME KURULU

Şerif YILDIZ

İZSMMMMO Başkanı

Fatma KARAKAN

İZSMMMMO Başkan Yardımcısı

Mehmet KUZU

İZSMMMMO Sekreteri

Şehriban ÇÖRDÜK

İZSMMMMO Saymanı

Namık PEKER

İZSMMMMO Koordinatör Üye

Düzenleme Kurulu Adına

ŞERİF YILDIZ

izmir SMMM Odası
Başkanı



18.Türkiye Muhasebe Standartları Sempozyumu 03-07 Mart 2024 tarihleri arasında Limak Cyprus Deluxe Otel, Kıbrıs'da yapılacaktır. Sempozyumun bu yıl ki ana teması Bilim ve Düzenleme Kurulu tarafından "Dijital Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Raporlaması" olarak belirlenmiştir.

İş dünyasını küresel düzeyde etkileyen dijital dönüşüm olgusu ve sürdürülebilirlik ana teması altında ortaya çıkan yeni yaklaşımlar iş yapış şekillerini değiştirmektedir. Muhasebe meslek mensupları bu değişimde kritik bir rol oynamaktadır. Bunun bir göstergesi olarak son dönemde tıpkı finansal raporlama standartları gibi sürdürülebilirlik standartları yayınlanarak muhasebecilere yeni bir görev verilmiştir. 18. Türkiye Muhasebe Standartları Sempozyumu'nda tüm bu gelişmeleri farklı yönleriyle ele alıyor olacağız.

Bilindiği üzere nesnelerin interneti, yapay zekâ, büyük veri, makine öğrenmesi ve üç boyutlu baskı gibi gelişmelerle dijital teknolojilerin, iş yapma şekilleri üzerindeki etkisi küresel pandemi sonrası daha da ivme kazanmıştır. İnsan davranışlarında ve iş yapma biçimlerinde teknolojik gelişmelerin de etkisi ile köklü değişiklikler yaşanmaya başlanmıştır. Dijitalde yaşanan devrim niteliğindeki bu gelişmeler dijital dönüşümü, üzerinde odaklanmamız gereken en önemli konu başlıklarından biri haline getirmiştir.

Tüm mesleklerin dönüştüğü ve dönüşeceği gerçeğinden hareketle, muhasebe ve denetim mesleğinin ve muhasebe ofislerinin iş süreçlerini robotik süreç otomasyonu (RPA) ile dijitalle taşımak, mali müşavirleri rutin ve tekrar eden işlerden kurtararak veri analitiği yapan bir danışman statüsüne yükseltmek artık bir zorunluluktur.

Robotik Süreç Otomasyonu (RPA), insanlar tarafından yapılan, zaman alan ve kendini tekrar eden işlerin, yazılımlar tarafından daha hızlı ve daha az hata oranı ile yapılmasıdır. Muhasebe alanındaki RPA türüne ise Robotik Muhasebe deniyor. Dijital dönüşüm sadece mesleğimiz açısından değil, ülke olarak gündemimize almamız gereken bir konu olmuştur.

Nitekim Orta Vadeli Ekonomik Program'da (OVP) (2024-26) temel amaçlar arasında yeşil ve dijital dönüşüm yer alıyor. Makroekonomik hedefler ve politika başlıklarından biri yeşil dönüşüm, diğeri ise dijital dönüşümdür. Bu iki başlıkta politika ve tedbirler sayılmıştır. Hem OVP'da hem de 12. Kalkınma Planı (2024-28) çerçevesinde konuya baktığımızda, yeşil ve dijital dönüşüm odağıyla verimlilik ve ihracat artışı yoluyla büyümenin amaçlandığı, yeşil ve dijital dönüşümün getirdiği fırsatlara özel önem verileceği görülecektir.

OVP'da dijital dönüşüme ilişkin politika ve tedbirler arasında veri ekonomisine geçişi hızlandırmaktan, ileri dijital becerileri kazandırmaktan, veri ekosisteminin güçlendirilmesinden ve güvenilir yapay zekâ ürün ve hizmetlerin geliştirilmesinden söz edilerek sektörel düzeyde veriden değer üretiminin destekleneceği vurgulanmaktadır. Ayrıca dijital dönüşüme yönelik yerli teknolojilerin geliştirilmesinin destekleneceği ifade edilmekte, yatırım teşvik sisteminin yeşil ve dijital dönüşüm gibi unsurlar çerçevesinde değerlendirilerek önceliklendirileceği vurgulanmaktadır.

Aslında dijital dönüşüme vurgu yaparken varılacak nokta olarak mali müşavirlerin büyük veri analitiği ve veri madenciliği gibi yöntemleri kullanarak verilerin daha etkili bir şekilde kullanmasını hedeflemekteyiz. Danışmanlık statüsüne evrilecek mesleğimizde veri, karar alma süreçlerini desteklemek ve iş stratejilerini güçlendirmek için daha fazla kullanılma imkânı bulacaktır. Robotik muhasebede yapay zekâ ve makine öğrenimi teknikleri kullanılarak veri analizi, tahminleme ve karar alma süreçleri iyileştirilir. Bu, finansal verilerin daha derinlemesine analiz edilmesine ve değerli içgörüler elde edilmesine yardımcı olacak, bu sayede mali müşavirlerin veriyi elde bulundurma ve kullanmadan kaynaklı otoritesini pekişecektir. Çünkü robotik muhasebe yoluyla, finansal verilerin raporlanması ve analizinde daha gelişmiş yetenekler elde edilecektir. Bu da işletme yöneticilerine daha derinlemesine finansal tahmin ve karar alma imkanı sağlayacaktır.

Son yıllarda küresel ısınmanın ve azalan yeryüzü kaynaklarının olumsuz etkileri bireysel yaşantımızda ve tüm dünyada hissedilmiş, oluşan bu farkındalık sürdürülebilirlik kavramını öne çıkarmıştır.

Sürdürülebilirlik konusu tüm şirketlerin, kurumların ve bireylerin farkında olması ve üzerine düşeni yapması gereken bir konudur. İzmir Mali Müşavirler Odası olarak sürdürülebilirlik farkındalığının sağlanması, sürdürülebilirlik raporlama ve güvence denetimlerinde etkin rol üstlenilmesi için gerekli bilgi ve yetkinliği sağlayacak eğitimler, seminerler ve sempozyumlar düzenleme çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Dünyamız; iklim değişikliği, kaynak ve enerji sorunları, nüfus artışıyla birlikte gelen gıda ve su kıtlıkları, doğal çevrenin tahribatı, kuraklık riski, gelir adaletsizliği, iş ve toplumsal etik ihlalleri, güvenlik ve sağlık kaygıları dahil olmak üzere aşılması gereken birçok küresel sürdürülebilirlik sorunuyla karşı karşıyadır.

Sürdürülebilirlik Raporlaması; kuruluşların çevresel, ekonomik ve sosyal performansını değerlendirerek; şirketlerin sürdürülebilirlik hedeflerine ne ölçüde ulaştığını, bu konudaki stratejilerini ve gelecekteki planlarını ortaya koyar. Sürdürülebilirlik raporlaması gün geçtikçe işletmeler ve dünyamız için daha da önemli bir hale gelmektedir. Sempozyumumuzda tüm bu konularda uzman akademisyenler ve profesyoneller sizlere değerli bilgilerini ve tecrübelerini aktaracaklar.

İZSMMM olarak bir taraftan mesleğimizin güncel sorunlarına çözüm üretmek için çalışırken diğer taraftan değişiminin meslektaşlara yüklediği yeni rolü, uzmanlaşmayı, yeni yetkinlikler kazandırmayı ve mesleğin sürdürülebilirliğini sağlayacak çalışmaları yürütüyoruz.

Akademik bir meslek Oda'sı olma bilinciyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Mesleğimize önemli katkı sunan bugüne kadar 17 kez düzenlemiş olduğumuz Sempozyumların 2024 yılında 18.sini düzenleyecek olmanın haklı gururunu yaşıyoruz.

Başta SMMM, YMM ve Bağımsız Denetçiler olmak üzere, akademisyenler, kurum ve kuruluşların yönetici ve çalışanları, dijitalleşme yolunda ilerleyen şirketlerin temsilcileri, başta yapay zeka olmak üzere yazılım ve diğer teknolojiler konusunda çalışan girişimci ve yatırımcıların katılacağı geniş yelpazede hedef kitleye hitap edecek Sempozyumumuz'da bizimle birlikte olmanızdan mutluluk duyacağız.

18.TÜRKİYE MUHASEBE STANDARTLARI SEMPOZYUMU PROGRAMI

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
STANDARTLARI VE RAPORLAMA

1.GÜN

04.03.2024 Pazartesi

1.0
T
U
R
U
M

10:00-11:00 Açış Konuşmaları :

- Emre Kartaloğlu, TÜRMOB Genel Başkanı
- Şerif Yıldız, İzmir SMMM Odası Başkanı

11:00-12:00 Keynote Konuşmacı:

Prof. Dr. Serdar Özkan (American University of Middle East)

13:30 - 15:00

KONUŞMACILAR:

Prof. Dr. Yakup Selvi (İstanbul Üniversitesi)

- TSRS S1 Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Gereklilikler

Prof. Dr. Orhan Çelik (Ankara Üniversitesi)

- TSRS S2 İklimle İlgili Açıklamalar

Dr. Öğr. Üyesi Gönenç Demir (Dokuz Eylül Üniversitesi)

- Avrupa Birliği Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi

Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu, sürdürülebilirlikle ilgili küresel bir standart oluşturmak üzere tasarladığı IFRS S1 ve S2'yi yayımladı.

Uluslararası Finansal Raporlama Standartları (IFRS) kuruluşunun bir parçası olan Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu (International Sustainability Standards Board, ISSB) tarafından yayımlanan yeni standartlar, şirketlerin ve yatırımcıların sürdürülebilirlik konusundaki açıklamalarını sermaye piyasaları için tek ve küresel bir temelde sunmalarına olanak tanıyacak.

S1 kısa, orta veya uzun vadede nakit akışlarını, finansman erişimini veya sermaye maliyetini makul ölçüde etkilemesi beklenebilecek sürdürülebilirlikle ilgili tüm riskler ve fırsatlar hakkında bilgileri kapsıyor. S1 ile kullanılmak üzere tasarlanan S2 ise şirketlerin iklimle ilgili fiziksel risklerini, geçiş risklerini ve bunların düşük karbon ekonomisine geçiş üzerindeki potansiyel etkilerine ilişkin bildirimleri içeriyor.

İklimle Bağlantılı Mali Bildirimler Görev Gücü (Task Force on Climate Related Financial Disclosures -TCFD) ve Sürdürülebilirlik Muhasebesi Standartları Kurulu'nun (Sustainability Accounting Standards Board-SASB) çalışmalarından yararlanılarak hazırlanan standartlar yönetim, strateji, risk yönetimi, ölçütler ve hedefler başlıkları altında yapılandırılıyor.

1 Ocak 2024'te yürürlüğe giren standartlar, finansal raporlama ile sürdürülebilirlik raporlamasını birleştirerek şirketlerin sürdürülebilirlikle ilgili bilgileri denetlenebilir bir şekilde sunmasını sağlayacak. Standartlar yürürlüğe girdikten sonra ISSB'nin standartları uygulayan şirketlere destek vermek amacıyla "Geçiş Uygulama Grubu" (Transition Implementation Group) oluşturacağı açıklandı. Tüm bu gelişmeler ışığında bahsi geçen standartları ilk oturumumuzda ele alıyor olacağız.

YEŞİL FİNANS, RAPORLAMA VE GÜVENCE DENETİMİ

2.0 T U R U M

04.03.2024 Pazartesi

1.GÜN

15:30 – 17:00

KONUŞMACILAR:

Prof. Dr. Volkan Demir (Galatasaray Üniversitesi)

- Entegre Raporlama Işığında Yeni Nesil Raporlara Bakış

Prof. Dr. Mert Erer (Marmara Üniversitesi)

- Sürdürülebilirlik Raporlarının Denetimi ve Yeni Yaklaşımlar:
GDS 3000 Standardı Rehberi

Prof. Dr. F. Dilvin Yeşilova (Yaşar Üniversitesi)

- Sürdürülebilir Finans ve Yeşil Yatırım Yol Haritası

Küreselleşme, ekonomik krizler, yeni yasalar, artan bilgi talebi gibi faktörler yakın zamanda kurumsal raporlamayı değiştirmiştir. Bu önemli değişiklik, finansal bilgilerin yanı sıra yönetim, strateji ve çevre politikası gibi finansal olmayan verilere paydaşların giderek daha fazla ihtiyaç duymalarına yol açmıştır. Mevcut raporlama paydaşların bu gereksinimlerini karşılamada yetersiz kalmış ve bu değişikliklere yanıt olarak entegre raporlama ortaya çıkmıştır. Entegre raporlama, bir kuruluşun finansal ve finansal olmayan bilgisini birleştiren yeni bir iletişim şeklidir.

Yatırımcıların güvenini sağlamak isteyen şirketlerin finansal ve finansal olmayan tüm bilgileri paylaşmaları günümüz kurumsal yönetim yaklaşımının olmazsa olmazları arasında yerini almıştır. Sunulan bu bilgilerin açık, anlaşılır ve şeffaf olması ise bu güvenin elde edilmesi ve sürdürülebilmesi açısından son derece önemlidir. Kurumsal yönetimin diğer bir sonucu da sosyal sorumluluktur. Şirket, hissedarlarına olduğu kadar paydaşlarına yani şirketin faaliyetlerinden etkilenen taraflara karşı da sorumludur. Şirketler tarafından hazırlanan raporlar ise bu sorumluluğun hangi ölçüde yerine getirildiğinin paydaşlarla paylaşılması açısından son derece önemlidir.



05.03.2024 Salı**10:00 – 12:00****DİJİTAL UYGULAMALAR VE YENİ İŞ MODELLERİ****Gökhan Mataracı (SMMM, İnovasyon ve Teknoloji Danışmanlığı Lideri)**

- KPMG

Yunus Kocaoğlu (Pavo CTO)

- Pavo Finansal Teknoloji Çözümleri

Anıl Taşkoyan (SMMM)

- Notitek Yazılım

Muhasebe dünyasında dijital dönüşüm hızla ilerliyor ve bu oturumda, sektörün önde gelen firmaları muhasebe mesleği için geliştirdikleri yenilikçi dijital uygulamaları sizlere tanıtacaklar. Sempozyumumuzun öne çıkanlarından biri olan "Dijital Muhasebe Çözümleri Tanıtım Oturumu"nda, muhasebe profesyonelleri için tasarlanmış en son teknoloji ürünlerini keşfetme fırsatını bulacaksınız.

Bu özel oturumda, dijital dönüşüm firmalarının muhasebe alanındaki uzmanları, finansal yönetim, vergi optimizasyonu, raporlama ve diğer muhasebe süreçlerini dijitalleştirmek amacıyla geliştirdikleri çözümleri detaylı bir şekilde paylaşacaklar. Katılımcılar, muhasebe mesleğindeki en güncel dijital uygulamaların sunduğu avantajları, verimlilik artışını ve iş süreçlerindeki iyileştirmeleri yakından gözlemleyecekler.

Oturum süresince, dijital dönüşüm firmalarına dijital muhasebe çözümleri hakkında sorularınızı sorma ve doğrudan uzmanlardan geri bildirim alma imkanınız olacak. Ayrıca, sektördeki diğer muhasebe profesyonelleriyle etkileşimde bulunarak, deneyimlerinizi paylaşma şansınız olacak.

"Dijital Muhasebe Çözümleri Tanıtım Oturumu"nda muhasebe mesleğindeki dijital dönüşümü bir adım daha yakından takip etme fırsatını kaçırmayın. Sizleri bu heyecan verici oturumda aramızda görmekten mutluluk duyacağız!



KARBON EMİSYONU VE MUHASEBESİ

2.GÜN

05.03.2024 Salı

13:30 – 15:00

KONUŞMACILAR:

Doç. Dr. M. Gürol Durak (Yaşar Üniversitesi)

- Karbon Ayak İzi; Sıfır Karbon ve Raporlamaya Etkileri: Muhasebe Açısından Ölçme ve Değerlendirme

Prof. Dr. Niyazi Kurnaz (Kütahya Dumlupınar Üniversitesi)

- TMS ve TFRS Kapsamında Karbon Emisyonlarının Muhasebeleştirilmesi

Ayşe Ariak Tunaboğlu (IFAC YK Üyesi)

- Sürdürülebilirlik ve Teknolojik Dönüşüm Sürecinde IFAC'ın Yaklaşımı: Muhasebecilere Düşen Roller

Uzun süredir konuşulan ve tartışılan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) 1 Ekim'den itibaren Avrupa Birliği'nde (AB) uygulamaya geçmiştir. Düzenleme, 1 Ocak 2026 yılına kadar geçici olarak uygulanacak ve sadece raporlama üzerinden süreç takip edilecektir. 2026 yılından sonra ise mali açıdan yani gerçek anlamda tatbik edilecektir. Bu süre zarfında, AB üyesi olmayan ve Emisyon Ticaret Sistemi'ni (ETS) uygulamayan ülkelerdeki ihracatçıların nasıl bir yükümlülük ile karşılaşacağı da yavaş yavaş netleşecek. Düzenleme şu aşamada AB'de yerleşik şirketler tarafından bir yükümlülük gibi gözükmese de aslında ihracatçı şirketlere de raporlama yükümlülüğü getiriyor.

Geçiş hükümleri, 1 Ekim 2023 ile 31 Aralık 2025 tarihleri arasında uygulanacak. Üç aylık emisyon raporlaması zorunlu tutulurken SKDM sertifikalarının satın alınması isteğe bağlı olacak. Bu süreçte ithalatçıların (gümrük beyannamesi sahipleri, dolaylı temsilciler); ilgili dönemde ithal edilen mallardaki gömülü emisyonlar ile doğrudan ve dolaylı emisyonların yanı sıra üçüncü bir ülkede etkin bir şekilde ödenen karbon fiyatını da detaylandırarak üç ayda bir raporlamaları gerekecek.

Özellikle, 31 Aralık 2024 tarihinden itibaren, ithalatçıların kapsam dahilindeki malların ithalatına hak kazanabilmeleri için "yetkili SKDM beyan sahibi" statüsüne sahip olmaları bekleniyor.

SKDM 1 Ocak 2026 tarihinde tam yürürlüğe girdiğinde, ithalatçıların her yıl, bir önceki yıl AB'ye ithal edilen malların miktarını ve bunların gömülü sera gazı emisyonlarını beyan etmeleri gerekecek. Bu beyandan sonra ithalatçılar, ilgili sayıda SKDM sertifikasını teslim edebilecek. Sertifikaların ücreti, €/ton CO2 salınımı olarak ifade edilen AB ETS tahsisatlarının haftalık ortalama açık artırma fiyatına bağlı olarak hesaplanacak.

Ihracatçıların dikkate alması gereken bir diğer konu ise bu 3 yıllık raporlama döneminde karbon ayak izi ölçümlerini yapmaları ve oluşacak maliyetleri tahmin etmeye çalışmaları. Çünkü AB'de tedarikçi bu süre zarfında kendi maliyetlerini azaltma adına tedarikçi seçimlerinde bunu kriter olarak dikkate alacak gibi duruyor. Bu süre zarfında rakipler ile bir rekabet avantajı yaratılmazsa ihracatta pazar kaybına neden olunacağı unutulmamalı.

Son olarak SKDM, Orta Vadeli Program'da detaylı bir şekilde yer alıyor. Buna bağlı İklim Kanunu ve ETS sisteminin 2024 yılında hayata geçmesi bekleniyor. Oluşacak maliyetlerin takibi ve gerekli önlemlerin alınması meslek mensupları için oldukça önemli bir çalışma gerektirmektedir.

UYGULAMA OTURUMU

2.GÜN

05.03.2024 Salı

15:30 – 17:00

KONUŞMACI:

Prof. Dr. Çağnur Balsarı (Dokuz Eylül Üniversitesi)

Uygulama oturumunda amacımız tüm sempozyum katılımcılarını bir araya getirerek ortak görüş oluşturmak, sorunlara çözüm bulmak, daha iyiye ulaşmak, gelişmektir. Klasik olmayan konferans düzeni içinde, ortak akıl aramak üzere tüm meslektaşların fikirlerini beyan etmeleri sağlanacaktır.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMASI NASIL YAPILMALI ?

3.GÜN

5.0 T U R U M

06.03.2024 Çarşamba

10:00 – 11:30

KONUŞMACILAR:

Prof. Dr. Seçil Sigalı (Dokuz Eylül Üniversitesi)

- Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Etik Kapsamında Yeşil Aklama (Greenwashing)

Doç. Dr. Oğuzhan Bahadır (Galatasaray Üniversitesi)

- Sürdürülebilirlik Raporunuzu Nasıl Hazırlayabilirsiniz? Paydaşların Gereksinimlerini Karşılamanın Pratik Yolları

Prof. Dr. Cemal İbiş (Altınbaş Üniversitesi)

- TÜRMOB Bağımsız Denetim ve Sürdürülebilirlik Merkezi: Finansal Şeffaflığa Katkı Çalışmaları

Gülşah Günay (KGK Sürdürülebilirlik Standartları Daire Başkanı)

- Kamu Gözetim Kurumu Sürdürülebilirlik Standartları Dairesi: Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Güvence Denetimleri Farkındalığı

Piyasada bulunan her türlü markanın gerçeğinden farklı şekilde firmalar tarafından yeşil, çevre dostu, zararsız gibi ibarelerle tanıtılması veya reklamının yapılması tüketiciyi psikolojik olarak etkilemektedir. Bu yanlış bilgilendirme tüketicilerin güvenine zarar vermesinin yanı sıra gerçeği yansıtmayan çevresel iddiaların çokluğu bu konuda etik davranan şirketlere duyulan güveni de olumsuz yönde etkilemektedir.

Bu nedenle gerçek çevrecilik ile sahte çevrecilik faaliyetlerinin ayırt edilebilmesi son derece önemlidir. Bu doğrultuda etik açıdan bilmemiz gerekenler oturumda yer alacaktır.

Sürdürülebilirlik raporu, bir organizasyonun veya işletmenin sosyal, çevresel ve ekonomik etkilerini değerlendirdiği ve paylaştığı bir belgedir. Bu rapor, kuruluşun sürdürülebilirlik hedeflerini, performansını, stratejilerini ve ilerlemesini içermelidir.

Şirketler, sürdürülebilirlik raporlarını GRI standartlarına uygun şekilde hazırladığı takdirde, raporunu GRI'ya göndererek kayıt ettirmelidir. Bunun için GRI'nın yönettiği GRI Standartları Rapor Kayıt Sistemi (GRI Standards Report Registration System) kullanılıyor. Bu sistem, rapor düzenleyen kuruluşların, GRI standartlarına dayalı bir sürdürülebilirlik raporu veya GRI sürdürülebilirlik raporlama standartlarına atıfta bulunularak hazırlanmış herhangi bir dokümanı kaydetmelerine olanak tanıyan bir araçtır. Sistem, bir kuruluşun mevcut ve gelecekteki GRI standartlarına dayalı raporları için bir hesap tutmasını sağlıyor.

Şirketler, bu sistem üzerinden sürdürülebilirlik raporları yükleyerek;

- GRI'yi gerektiğinde raporlarında GRI standartlarının kullanımı konusunda bilgilendirir,
- GRI'nin çevrimiçi rapor havuzları aracılığıyla yüklenen raporlar için ek gösterim elde eder,
- Tüm GRI standartlarına dayalı sürdürülebilirlik raporları için bir arşiv oluşturur,
- Sürdürülebilirlik araştırması ve trend analizi için kapsamlı bir veri havuzuna katkıda bulunur.

Tüm bu konuları ve bu doğrultuda meslek örgütümüzün yeni kurduğu Merkez ile nasıl çalışmalar yaptığını sempozyumun bu son oturumunda ele alıyor olacağız.

KAPANIŞ BİLDİRGESİ

Prof. Dr. A. Fatih Dalkılıç (Dokuz Eylül Üniversitesi)





LİMAK CYPRUS ULTRA HER ŞEY DAHİL LÜKS AİLE TATİL KÖYÜ

Limak Cyprus Deluxe Hotel, hem aileler hem de çiftler için Kıbrıs'ın en iyi aile otellerinden biri olarak kabul edilmektedir. Ultra her şey dahil konseptimiz, misafirlerimiz tarafından oldukça beğenilmektedir ve misafirlerimiz, marka vaadimiz

“Sıcak Konukseverlik ve Mükemmel Hizmet” ile uyumlu olarak hizmetlerimizi 9 puanın üzerinde değerlendirmiştir.



KATILIMCININ

Adı Soyadı:

T.C. Kimlik No:

Bağımlı ise Çalıştığı Kurum:

Telefon:

Gsm:

Adres:

E-Mail:

Not: Seyahat için Çipli Kimlik Kartı zorunludur.

LİMAK CYPRUS DELUXE
KIBRIS

ODA TİPİ

TEK KİŞİLİK ODA

ÇİFT KİŞİLİK ODA

Varsa Birlikte Konaklayacağınız Kişinin Adı-Soyadı:

SEMPOZYUM KATILIM ÜCRETLERİ

TEK KİŞİLİK ODA : 1050 EURO

ÇİFT KİŞİLİK ODADA KİŞİ BAŞI : 850 EURO

*Aşağıda kart numarası belirtilen kredi kartımdan..... TL'nin
İzmir Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası'na ödenmesini kabul ediyorum.*

Kredi Kartı Banka Adı

Kredi Kartı Numarası

*Güvenlik Numarası

Kredi Kartı Son Kullanma Tarihi

...../...../.....

İmza

.....

İzmir Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası 1456 sk. No:15 Alsancak/ İZMİR
Tel: 0 232 441 96 33 Dahili: 311-312 (Gülnur Atasever)

E-mail : baskanlik@izsmmmo.org.tr
info@izsmmmo.org.tr

Ödemenin yapılacağı günkü T.C Merkez Bankası Döviz Satış Kuru esas alınmalıdır.

UÇAK SAATLERİ :

İZMİR-LEFKOŞE-İZMİR

PEGASUS HAVAYOLLARI İLE;

03/03/2024 İZMİR - LEFKOSA 13:45

07/03/2024 LEFKOSA - İZMİR 13:35

03/03/2024 İZMİR - LEFKOSA 13:55

07/03/2024 LEFKOSA - İZMİR 16:15

İSTANBUL-LEFKOŞE-İSTANBUL

İSTANBUL YENİ HAVALİMANI- THY İLE;

03/03/2024 İSTANBUL YENİ HAVALİMANI - LEFKOSA 11:45

07/03/2024 LEFKOSA - İSTANBUL YENİ HAVALİMANI 13:10

PEGASUS HAVAYOLLARI İLE;

03/03/2024 SAW - LEFKOSA 10:15

07/03/2024 LEFKOSA - SAW 16:35

ANKARA-LEFKOŞE-ANKARA

ANADOLU JET İLE;

03/03/2024 ANKARA - LEFKOSA 13:00

07/03/2024 LEFKOSA - ANKARA 14:05



İZMİR SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER ODASI
İZMİR CHAMBER OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS



@izsmmmo



@izmirsmmmo



@izmirsmmmo



@izsmmmodasi



@izsmmmo



İZMİR SERBEST MUHASEBECİ
MALİ MÜŞAVİRLER ODASI
1456 Sokak No: 15
Alsancak, İZMİR 35220



Tel : (232) 441 9633
Faks : (232) 446 8130 - 446 8144



E-posta: info@izsmmmo.org.tr
KEP: izmirsmmmo@hs03.kep.tr