

ULUSLARARASI KATILIMLI X. TIP BİLİŞİMİ KONGRESİ

12-15 Ekim 2017
Antalya

SAĞLIKTA NESNELERİN İNTERNETİ
ve 2050' ye BAKIŞ



DÜZENLEYENLER



T.C. Sağlık Bakanlığı



DESTEKLEYENLER



www.miaconferences.org

KONGRE WEB SAYFASI

www.miaconferences.org

KONGRE SEKRETERYASI

Doç. Dr. Yeşim Aydın Son - ODTÜ

yesimaydin@miaconferences.org

KONGRE BİLİMSEL SEKRETERYASI

Yard. Doç. Dr. Özgür Tosun -YDÜ

ozgurtosun@miaconferences.org

KONGRE RESMİ ACENTASI

Etix Events

Kongre Kayıt ve Konaklama Sekreteryası

Hazal Erdoğan

hazale@etix.com.tr

www.etix.com.tr

KONGRE OTELİ

XANADU RESORT HOTEL - BELEK ANTALYA

http://xanaduhotels.com.tr/tr/otel/xanadu_resort_hotel

ÖNEMLİ TARİHLER

12 - 15 EKİM 2017	Kongre Tarihleri
12 HAZİRAN 2017	Bildirilerin İlk Gönderim Tarihi
11 AĞUSTOS 2017	Bildirilerin Son Gönderim Tarihi
8 EYLÜL 2017	Bildiri Kabul Yazısının Gönderilmesi
22 EYLÜL 2017	Erken Kayıt Son Gün

DÜZENLEYENLER



T.C. Sağlık Bakanlığı



DESTEKLEYENLER



KONGRE KURULLARI

Kongre Başkanı : Prof. Dr. Utku Şenol

Kongre Sekreteri : Doç. Dr. Yeşim Aydın Son

Bilimsel Kurul:

Başkan: Prof. Dr. Osman Saka Yakın Doğu Üniversitesi

Bilimsel Kurul Sekreteri:
Y. Doç. Dr. Özgür Tosun Yakın Doğu Üniversitesi

Prof. Dr. Bedirhan Üstün Koç Üniversitesi

Prof. Dr. Kemal Turhan Karadeniz Teknik Üniversitesi

Prof. Dr. Mustafa Özmen Hacettepe Üniversitesi

Prof. Dr. Oğuz Dicle Dokuz Eylül Üniversitesi

Prof. Dr. Sabahattin Aydın Medipol Üniversitesi Rektörü

Doç. Dr. Adil Alpkoçak Dokuz Eylül Üniversitesi

Doç. Dr. Ahmet Yardımcı Akdeniz Üniversitesi

Doç. Dr. Haluk Özseri Acıbadem Üniversitesi

Doç. Dr. Yeşim Aydın Son ODTÜ

Y. Doç. Dr. Hakan Gülkesen Akdeniz Üniversitesi

Y. Doç. Dr. Neşe Zayim Akdeniz Üniversitesi

Öğr. Gör. Dr. Selen Bozkurt Akdeniz Üniversitesi

Düzenleme Kurulu:

Prof. Dr. Mustafa Özmen Hacettepe Üniversitesi

Prof. Dr. Osman Saka Yakın Doğu Üniversitesi

Prof. Dr. Oğuz Dicle Dokuz Eylül Üniversitesi

Doç. Dr. Adil Alpkoçak Dokuz Eylül Üniversitesi

Doç. Dr. Yeşim Aydın Son ODTÜ

Yrd. Doç. Dr. Hakan Gülkesen Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi

Dr. Beyza Kaymakoglu Orion Health

Dr. Cenk Tezcan B - Wise

Dr. Korhan An Beckman Coulter

Dr. Mahir Ülgü Sağlık Bakanlığı

Dr. Tayfun Enünlü Bilmed

Ar. Gör. Murat Koçak ODTÜ

Barış Dinler Sepure

Kemal Kaplan Acıbadem

Özdemir Can Hacettepe Üniversitesi

Saygıdeğer Sağlık Bilişimi İlgilileri,

Türkiye'nin en kapsamlı sağlıkta teknoloji, iş ve işbirliği buluşması olan Sağlıkta Tıp Bilişimi Kongresi ; **"ULUSLARARASI KATILIMLI X. TIP BİLİŞİMİ KONGRESİ"** adı ile **12 – 15 Ekim 2017** tarihlerinde **Antalya – Xanadu Hotel**'de geniş bir katılım ile gerçekleşecektir.

Bu yıl onuncusunu gerçekleştireceğimiz Kongremiz; Sağlık Sektörü' nün teknoloji çağı ile yenileşim politikalarını ve yeni çağın gerek ülkemizin gelişimi gerek uluslararası boyuttaki gelişmelerin bilgi, vizyon ve çağın sağlık modelleri ve bu modellerin evrimi boyutunda masaya yatırıldığı, tüm paydaşların buluştuğu etkin bir platform olmayı sürdürecektir. "Tıp Bilişimi Derneği" ve "Yaşam Bilimleri ve Sağlıkta Bilişim Teknolojileri Derneği" tarafından düzenlenmekte olan etkinlik, bakanlık seviyesinde kamu birimleri, uluslararası federasyonlar ve alanında pek çok önemli Sivil Toplum Kuruluşu tarafından desteklenmektedir.

Dijitalleşme dev bir dalga... tsunami boyutunda ve helezoni yapıda sadece ülkemizde değil, dünyadaki her hizmeti değiştirip dönüştürüyor. Yeni dijital dünyada nesnelere birbiri ile konuşuyor, cihazlar, sektörler, şehirler birbirlerine bağlanıyor ve birbiriyle iletişim kurabilen, akıllı hale gelen, akıllı yaşam politikalarını oluşturan bir ekosistemin parçası oluyor. Bu ekosistemin dalgası, Dijitalleşmenin 4. dalgası olan Endüstri 4.0, her şeyi birbirine bağlamakla kalmıyor aynı zamanda yapay zeka temelli yepyeni çözümler, tasarımlar, planlama, ar-ge, üretim, kalite, süreç yönetimi, hizmet ve hekim hasta deneyimini de beraberinde getirerek 4. dalga dijital ekonominin temellerini atıyor.

İşte bundan yola çıkarak; "ULUSLARARASI KATILIMLI X. TIP BİLİŞİMİ KONGRESİ" Sağlıkta Dijital Evrimin yol haritasını **"SAĞLIKTA NESNELERİN İNTERNETİ ve 2050'ye BAKIŞ"** ana temasıyla hep birlikte oluşturacağız. Bu çerçevede planlanmış olan Forum, Panel, sunumlar, Çalıştay ve Özgün Teknolojik Sunumlar bulunmaktadır.

Çok yönlü çok boyutlu bakışı sergileyecek, teknolojik gelişmeleri, dünyayı ve toplumları dönüştüren yeni ezber bozan, çığır açan teknolojileri, sağlık sektörünün liderleri ve paydaşlarının uluslararası boyutta geleceğimizi görmemizi sağlayacak olan etkinliğimizde sizler ile beraber olmayı diliyor, davetimizi sunuyoruz.

Saygılarımızla,

TIP BİLİŞİMİ KONGRESİ 2017
Kongre Başkanı
Prof. Dr. UTKU ŞENOL

Hakkında

Türkiye, "Sağlık Bilişimi" alanında önemli bir deneyime sahiptir ve Ulusal Tıp Bilişimi Kongreleri yılda bir defa olmak üzere dokuz yıldır düzenlenmiştir.

Kongremiz "dijital sağlık" alanındaki son gelişmelerin karar vericiler, akademisyenler, sağlık alanı yatırımcıları, sağlık çalışanları ve sektör temsilcileri tarafından ele alınacağı yılın buluşma platformunu oluşturacak. Kamuoyuna önemli veriler sunacağımız geleceğin sözcüleri ile bu platformda bir arada olacağız.

Kapsamı ve Ana Tema

Nesnelerin İnterneti " Geleceğin Yeni Nesil Sağlık Yolu" Sağlıkta Dönüşüm için Her Saniye Teknoloji!

"Dönüşen Dijital Dünya", Yenilenen Ekonomi, Toplum Trendleri Yaşam Şeklimiz ve Toplum Gelişimi üzerinde olağanüstü yenileşim modelleri ile geliyor. Tüm süreçlerinde yaşanan bu devrim, tüm sektörlerde yeni bir çağın oluştuğunu ve bu çağa ayak uyduramayanların yenilenen modellemede geri planda kalacağı mesajlarını yıllar önce vermeye başladı. Bu hızlı dönüşüm ve evrim içerisinde en önemli sektör ise pek tabii ki **SAĞLIK**.....

Ulusal ve Uluslararası yapılanmada Tıp her zaman bir adım önde. Teknolojinin dokunduğu her noktada yeni açılımlar yeni çözümler ile ilklere imza atılmaya devam ediyor. **Buradan yola çıkarak diyoruz ki;** Sağlık alanında yaşanan değişim, evrim ve yenileşim Dijital Dönüşüm çağımızın en önemli döngüsü, tam da merkezi.....

"Akıllı Yaşam ve Dönüşüm Ekonomisi" nin içerisinde bir Dijital Çağ yaşanırken, bu teknolojiler sağlık alanında ise yepyeni açılımlara sebep oluyor ve yeni bir rota oluşturuyor.

Teknoloji sayesinde, sağlıkta verilen hizmet kalitesi üst seviyelere çekilirken, verimliliğin artırılması, hasta ve çalışan memnuniyetinin yükselmesi, tıbbi hataların azalması, iş süreçlerinin kısalması, maliyetlerin optimize edilmesi ve cironun artırılması bir yana "**Sağlıkta Dijitalleşme**" gerçeğini gözlerimizin önüne serdi.

Yeni yeni teknolojiler yeni tedavi açılımları sağladı.

Dördüncü Sanayi Devrimi - Sağlıkta Çağın Yenilikçi Teknolojileri

Dijital Dönüşüm ve Dördüncü Sanayi Devrimi, gelişmiş teknolojilere dayalı ürettiği hizmeti; kesintisiz ve verimli "insan-makine-veri ilişkisini" küresel ölçeğe dayandıracak şekilde ve bu ilişkiler sonucu birikecek devasa miktarda veriyi işleyerek karar ve eyleme yönelik doğru bilgiyi otomatik olarak üretebilmeyi hedeflemektedir. Bu durumda büyük veri yönetiminden anlamlı veri analitiğine uzanan önemli bir yol haritasından bahsetmek kaçınılmaz oluyor. Biz, devlet, birey, toplum, iş, üretim ve güvenlik konularında başlayan bu devrimi yakalamak dördüncü sanayi devriminin kaçınılmaz olduğunu ve bu yenilikçi kavram, paradigma ve teknolojileri detayında ele alacağız.

Dördüncü sanayi devrimini tetikleyen gelişmelerin hepsinin ortak noktası geleceğin teknolojilerinin katkısıyla gerçekleşiyor olmasıdır. Bu anlamda bilgi ve iletişim teknolojileri kilit rol oynarken, bu süreç gelişen yeni iş modellerini de beraberinde getirmektedir.

Sağlıkta Çağın ve Geleceğin Yenilikçi Teknolojileri neler, bizi nereye götürüyor?

Kamu Özel Sektör ve ortaklıkları ilgiyi, özellikle bölgede hızla büyümekte olan ülkemizin üzerine çekiyor. Sayın Başbakanımızın 2016 yılında “2017’de bin Sağlıklı Yaşam Merkezi açacağız” açıklamasını yapmıştır. Bu gelişmeler ışığında X.Tıp Bilişimi Kongresi kapsamında 2017 yılı Kamu Sağlık Yeniliklerini, 2050’ye Bakış ve Hazırlık süreçlerini, ülkemizi yakından ilgilendiren Bölgesel Konumumuzu ve önemini ele alacağız. Ayrıca, Dijital Hastane Yeşil Bina Örnekleri de gündemimizde öne çıkan konulardan olacaktır.

Nesnelerin interneti - Internet of Things, IoT, yapay zeka, devasa miktardaki veriyi işlemeyi sağlayan bilgi teknolojileri, büyük veri, robotik ve internetin semantizasyonu daha da ileri gelişmeler sağlıyor. Beş temel teknolojiyi birleştirerek farklı uygulamaları mümkün kılan zeki ağlar oluşturmak mümkün. **Artırılmış gerçeklik, Semantik web (Anlamsal Ağ), Büyük veri ile yapay zeka, Robotik Çözümler...**

Hasta kaynaklı veriler ve IoT değer döngüsü birçok endüstride olduğu gibi, sağlık sektöründe karar verme mekanizmasını etkileme konusu başta olmak üzere pek çok alanda yenileşimi beraberinde getiriyor. IoT ve diğer aktivite takibi sağlayan teknolojiler sayesinde toplanan digital verideki artış sağlık sonuçlarının değerlendirilmesi ve daha önceden etkin bir şekilde müdahale edilmesi mümkün olmayan durumlarda harekete geçilebilmesi süreçlerinde fırsat sunuyor ve IoT ile desteklenen iş süreçleri sağlık sistemlerine yüksek fayda sağlıyor.

Bir diğer açıdan ise Geleceğin teknolojileri ile IoT, giyilebilir cihazlar ve akıllı cep telefonları ile sağlık kontrolünü elinde tutarak tıbbi veriler ile doktor iletişimini sağlayabilen, sağlık kuruluşlarının uzaktan sağlayacağı bir geleceğin toplumunu yaratmaktan, toplumda dönüşüm kavramından bahsediyoruz. Nesnelerin interneti sayesinde oluşan sanal-fiziksel sistemler üretim, mobilite, enerji, sağlık, ev yaşantısı gibi pek çok alandaki yenilikleri destekliyor. Fetal monitörler, elektrokardiyogramlar, sıcaklık monitörleri yada kan glukoz düzeyleri gibi yaşamsal parametreler bu sistemler aracılığıyla toplanabilir ve sağlık personeli ile etkileşimli takip yapılması sağlanabiliyor. Böylece hasta-doktor etkileşimi ihtiyacı azalıyor. Bazı hastanelerde akıllı yatak sistemleri ile doluluk takibi ya da hastanın yataktan kalkıp kalkmadığı takip edilebilir.

Akıllı teknolojiler evlerde ve ilaç dağıtım sistemlerinde uygulanarak hastaların ilaç kullanımı takip edilebilir ve gerektiğinde bakım sağlayıcılar uyarılabilir hale dönüşüyor.

Belli bir sınırlı süre ya da dönem boyunca toplanan olay bazlı veriler ile tedavi rejimine uyulmasının desteklenmesi ve sağlık hizmetlerinin kişiselleştirilmesi için eğitim, geri bildirim, hatırlatmalar ve takip sağlanmasını sağlarken beraberinde Kişisel sağlık yönetimini getiriyor. Kişisel Sağlık yönetiminin ne kadar etkin olduğunun farkına varılması, bilinçli ve sağlıklı toplum ekosistemine gelişmesine büyük katkıda bulunmaktadır. Yani, kişiselleşen sağlık kavramı; sadece hasta olduğunda sağlık sistemine başvuran ve takip edilmeyen birey kavramını geride bırakıp, kendi sağlığıyla ilgili sorumluluk sahibi ve sorumluluk alan, sağlıklı yaşamaya, hasta olmamaya özen gösteren, sağlık verilerini yanında taşıyan, sağlıklı yaşamayı yaşam biçimi haline dönüştüren bir yaklaşımı tanımlıyor.

IoT teknolojisi uygulamaları diğer yandan veri güvenlik ve mahremiyeti alanında da dikkat çekiyor. Veri güvenliği ve mahremiyeti (Siber güvenlik) konusunda ABD Gıda ve İlaç idaresi (Food and Drug Administration, FDA) tıbbi aygıtlara yönelik kılavuzlar yayımlayarak hastalar tarafından kullanılan ağa bağlı cihazlara yönelik politikalar belirliyor. Türkiye Ulusal Sağlık Sisteminde uygulanan çözümler nelerdir?

Günümüzde dünya nüfusunun %43’ü internete bağlı olup, küresel ölçekte akıllı telefon kullanıcı sayısının 2019’a doğru 3,5 milyara (nüfusun %59’u) ulaşması beklenmektedir. Bireyler mobil teknolojiler ve sensörler sayesinde giderek birbirleri ve makinelerle daha çok entegre hale geliyor. Bu tür araçlar sadece akıllı telefon, gözlük, saat gibi kullanım eşyası şeklinde değil bu durum aynı zamanda vücuda implante edilen araçları da kapsıyor. Bu şekilde insanın sağlık durumu, konumu ve davranışları takip edilebiliyor. Kalp pacemakerları, kulak içi implantlar ile başlayan bu süreç hızla ilerlerken bizi daha neler bekliyor?

Üç boyutlu yazıcı (3D printing) teknolojisi üç boyutlu çizim veya model kalıplarının yardımıyla fiziksel nesnelerin yazıcı aracılığı ile üretilmesini sağlıyor. Tabii ki, bu rüzgar tıbbi implantlara çok geniş bir kullanım alanı sağladı, nesnelerin interneti ile entegre 3D yazıcı teknolojisi ve laser kesiciler yeni nesil sayısal imalat anlamını taşıyor.

Fizik ve bilgi teknolojileri yanı sıra biyoloji alanında son yıllarda gerçekleşen yenilikler büyük resmi tamamlamamıza yardımcı oluyor. Genetik dizileme (sequencing) teknikleri son yıllarda yaygınlaşmaktadır. İnsan genom projesi 10 yılda tamamlanmış ve 2.7 milyar dolara mal olmuş iken, günümüzde bir kaç saatte ve bin dolar civarında bir maliyet ile tüm genom yapılabilmektedir. Artık tüm genom dizilimi ile hastalık-genom yapısı arasındaki ilişkilerin belirlenmesi ve bu tekniklerin hastalık risk belirleme ve tanısında kullanılması mümkün hale gelmiştir. Bir sonraki adımımız nedir?

Konferans, Çalıştay, Gündem Buluşmaları... Bu platformda elde edeceğimiz veriler geleceğimize yön veriyor...

Uluslararası Katılımlı X. Tıp Bilişimi Kongresi 2017 konu başlıklarından bazıları:

- Nesnelerin İnterneti ve Mobil Teknolojiler, Geleceğin Bağlı Dijital Dünyasına Sağlık Sektörünü Nasıl Taşıyor ?
- Dijital Sağlık Devrimi
- Sağlık Endüstrisi ve 2050'ye Bakış
- Sağlık Politika Çerçevesi ve Stratejik Hedefler
- Dijital Yaşam Sağlıkta Yenileşim (İnovasyon) ve Girişimcilik
- Sağlık Bilişiminde Kilit Nokta; Büyük Veri Analitiği
- Dijital Dönüşüm ve Buluta Yolculuk
- Bütünleşik Sağlık
- Mobil Sağlık
- TeleSağlık
- Sağlık Araştırmalarında Omik Bilimler ve Değişen Paradigma
- 3D Organ; Sağlıkta Geleceği 3 Boyutlu
- Klinik Biyoenformatik Uygulamaları
- Akıllı Atomlar İş Başında ! Hassas İlaçlar
- Dijital Hastaneler ve Yeşil Binalar
- Entegre Dijital Sağlık Uygulamaları
- Robotik Cerrahi, Başarı Örnekleri
- Dijital Sağlık Endüstrilerinde Ar-Ge
- Dijital Sağlıkta Siber Güvenlik; Veri Güvenliği ve Mahremiyeti
- Teknolojik Evde Bakım, Palyatif Bakım, Farkları ve Açılımları
- Bilgi teknolojileri ile Karar Süreçleri ve Etkileri
- Sağlıkın İnterneti, Giyilebilir/İmplant Edilebilir Teknolojiler
- Yapay Zeka Ve Robotların Sağlıkta Kullanımı
- Dijital Yaşamda Bilinçli Hasta ; Hasta Katılımı Ve Davranış Değişikliği

Sponsorluk Paketleri

- ANA SPONSORLUK (1 adet)..... **40.000,- TL + KDV**
- PLATİN SPONSORLUK (6 adet)..... **20.000,- TL + KDV**
- ALTIN SPONSORLUK (6 adet) **15.000,- TL + KDV**
- GÜMÜŞ SPONSORLUK (6 adet) **10.000,- TL + KDV**
- ÖZEL OTURUM SPONSORLUĞU (2 adet). **15.000,- TL + KDV**
- GALA YEMEĞİ SPONSORLUK (1 adet) **20.000,- TL + KDV**
- STAND ALANI KİRALAMA (10 adet)..... **6.000,-TL + KDV**

ANA SPONSORLUK (1 ADET)

40.000 TL + KDV

Ana Sponsora verilecek haklar şunlardır:

- 12 m²'lik sergileme alanı (2 masa, 4 sandalye ve 3'lü priz) *
- 12 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 2 adet çift kişilik konaklama hakkı
- Ana salonda 20 dakikalık konuşma hakkı
- 1. ve 2. gün öğle yemeğine ev sahipliği yapma hakkı
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında "Ana Sponsor" olarak yer alınması ve link verilmesi
- Kongre yaka ipi ve kartına şirket logosunun koyulması
- Kongre program broşürü arka sayfasına reklam / logo koyma hakkı

PLATİN SPONSORLUK (6 ADET)

20.000 TL + KDV

Platin Sponsora verilecek haklar şunlardır:

- 10 m²'lik sergileme alanı (2 masa, 4 sandalye ve 3'lü priz)
- 10 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 1 Adet çift kişilik konaklama hakkı
- 1 adet Kahve Molasına Ev sahipliği hakkı
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında "Platin Sponsor" olarak yer alınması ve link verilmesi

Sponsorluk Paketleri

ALTIN SPONSORLUK (6 ADET)

15.000 TL + KDV

Altın Sponsora verilecek haklar şunlardır:

- 8 m2'lik sergileme alanı (2 masa, 4 sandalye ve 3'lü priz)
- 8 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 1 Adet çift kişilik konaklama
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında "Altın Sponsor" olarak yer alınması ve link verilmesi

GÜMÜŞ SPONSORLUK (6 ADET)

10.000 TL + KDV

Gümüş Sponsora verilecek haklar şunlardır:

- 6 m2'lik sergileme alanı (1 masa, 2 sandalye ve 3'lü priz)
- 6 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 1 Adet çift kişilik konaklama hakkı
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında "Gümüş Sponsor" olarak yer alınması ve link verilmesi

ÖZEL OTURUM SPONSORLUK (2 ADET)

15.000 TL + KDV

Gümüş Sponsora verilecek haklar şunlardır:

- 20 dakikalık özel salon tahsisi. Firma veya ürün tanıtımı yapılabilir.
- 6 m2'lik sergileme alanı (1 masa, 2 sandalye ve 3'lü priz)
- 6 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 1 Adet çift kişilik konaklama
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında " Özel Oturum Sponsoru" olarak yer alınması ve link verilmesi

GALA YEMEĞİ SPONSORLUK (1 ADET)

20.000 TL + KDV

Gala yemeği Sponsoruna verilecek haklar şunlardır:

- 5 m2'lik sergileme alanı (1 masa, 2 sandalye ve 3'lü priz)
- 5 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 1 adet çift kişilik konaklama hakkı
- 10 adet ücretsiz Gala Yemeği katılım hakkı (Kongre esnasında yapılacaktır)
- Gala Yemeği salonunda 15 dakikalık açılış konuşması ve tanıtım imkanları
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında " Gala Yemeği Sponsoru " olarak yer alınması ve link verilmesi

STAND ALANI KİRALAMA (10 ADET)

6.000 TL + KDV

Stant Alanı kiralayan firmaya verilecek haklar şunlardır:

- 6 m2'lik sergileme alanı (1 masa, 2 sandalye ve 3'lü priz)
- 2 adet ücretsiz kongre kaydı hakkı
- 1 adet çift kişilik konaklama hakkı
- Şirket adı ve logosunun tüm yazılı ve görsel belgelerde bulunması
- Kongre web sayfasında " Stant Katılımı " olarak yer alınması ve link verilmesi

Sponsorluk Talep Formu

Lütfen talep ettiğiniz Sponsorluk seçeneklerini işaretleyiniz.



Ana Sponsorluk



Platin Sponsorluk



Altın Sponsorluk



Gümüş Sponsorluk



Özel Oturum Sponsorluğu



Gala Yemeği Sponsorluğu



Stant Alanı Kiralama

Firma Adı:

Yetkili Kişi:

Fatura Adresi:

**SPONSORLUK,
KAYIT ve KONAKLAMA
İLETİŞİM**



ETIX EVENTS / www.etix.com.tr

NEDİM YILMAZ / nedimy@etix.com.tr / Tel: 90 532 291 5757

TALAR SÜSLÜ / talarsuslu@miaconferences.org / Tel: 90 532 581 46 09

NURŞEN LALE / nursenlale@miaconferences.org / Tel: 90 532 657 56 98

Etix Event Ofis / Tel: 90 216 360 59 33