

**İSTANBUL  
TİCARET ODASI**

25 Aralık 2008

**ŞUBESİ : EKONOMİK VE SOSYAL ARAŞTIRMALAR** Tarih:

Servisi : Ekonomik Araştırmalar

Sayı: **198587**

Özü: Panel hk.

**FAKS**

Türkiye'nin kongre turizmi ve onu direkt olarak etkileyen otelcilik potansiyelinin tüm detayları ile anlatılacağı, ülkemizin bu alandaki turizm stratejisinin tartışılacağı, alternatif turizm modeli olarak kongre turizminin geliştirilmesi ve özellikle otelcilik alanındaki eksikliklerin giderilmesi ile ilgili politika önerileri ile işbirliği imkanlarının ortaya konulacağı ve mevcut sorunlara ilişkin çözüm önerilerinin sunulacağı bir panel düzenlenecektir.

"Türkiye'de Otelciliğin ve Kongre Turizminin Geliştirilmesi" isimli panel 6 Ocak 2009 tarihinde Odamız Meclis Salonu'nda 14.00-17.30 saatleri arasında gerçekleştirilecek olup, konuşmacı olarak akademisyenler ile kamu ve özel sektör temsilcileri katılacaktır.

Ülkemizin kongre turizmi ve otelcilik alanında aldığı payın artırılması açısından son derece yararlı olacağına inandığımız panel hakkında bilgileri ve gereği rica olunur.

Saygılarımızla,

Genel Sekreter

**Selçuk Tayfun OK**

Genel Sekreter Yardımcısı

**Türkiye'de Otelciliğin ve Kongre Turizminin Geliştirilmesi Paneli**

<b>YER</b>	: İstanbul Ticaret Odası Meclis Salonu (5. Kat)
<b>TARİH</b>	: 6 Ocak 2009 Salı, Saat: 14.00-17.30
<b>KATILIM</b>	: Katılım ücretsizdir. Ancak kayıt için aşağıdaki formun (212) 520 17 95 no.lu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
<b>BİLGİ İÇİN</b>	: Sanem Onat Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Şubesi Tel: 0212 455 63 69 Faks: 0212 520 17 95 e-posta: sanem.onat@ito.org.tr

**Katılım Formu**

Katılımcının Adı-Soyadı :  
Temsil Ettiği Firma veya Kuruluş :  
Adres :  
Telefon-Faks-E-posta :

Adres : Reşadiye Cad. 34112 Eminönü-İstanbul

Telefon : (212) 455 60 00

Faks : (212) 513 15 65 - 520 16 56

SRK = 783 - 631 - 26.12.08

Web sitesi : www.ito.org.tr

E-posta : ito@ito.org.tr

İTO Çağrı Mrk. : (212) 444 0 486

Oda faaliyetleri hakkında bilgilendirilebilmeniz için lütfen elektronik posta adresinizi

26 Aralık 2008

DN= 12/3=720=26.12.08