

ÇİN'İ ANLAMAK

ÇİN İLE İŞ YAPMAK /3

BİR KUŞAK & BİR YOL PROJESİ 11 ARALIK 2015

ÇİN'İ ANLAMAK & ÇİN İLE İŞ YAPMAK

Bir Kuşak & Bir Yol Projesi



11 Aralık 2015 tarihinde üçüncüsü gerçekleştirilecek "Çin'i Anlamak & Çin ile İş Yapmak" konulu konferanslar serisinin amacı, **dünyanın en büyük ikinci ekonomisi konumunda olan Çin'e yönelik Türk iş dünyasında farkındalık yaratmak**, Türkiye-Çin ekonomik ilişkileri ve Çin'de yaşanan önemli gelişmeleri anlamak, bunların ülkemiz ve dünya ekonomisine yansımalarını mercek altına almak, Türkiye'nin Çin'e yönelik ekonomi politikalarına öneriler geliştirmektir.

Bu seneki konferansın da odak noktası, Çin'in Mart 2015'te vizyon ve eylem planını açıkladığı İpek Yolu Ekonomi Kuşağı ve Deniz İpek Yolu'nu inşa etmeye amaçlayan "Bir Kuşak & Bir Yol" projesi olacaktır. Asya, Avrupa ve Ortadoğu'daki pek çok ülkeyi içine alan bu dev projenin gerek çok taraflı gerekse ikili ilişkiler üzerinde büyük etkileri olması beklenmektedir. Bu kapsamında Türkiye ile ilişkilerde de iki ülke mal ve hizmet ticareti, yatırım ve işbirlikleri için pek çok fırsat söz konusudur.

Bu konferansların birincisi 11 Eylül 2012, ikincisi ise 1 Nisan 2014 tarihlerinde gerçekleştirildi. İlk Çin konferansının başarısı, katılım düzeyi ve yarattığı memnuniyet bu etkinliğin bir konferans serisine dönüşmesine vesile oldu. Dünyaca ünlü ekonomistler, akademisyenler, iş dünyasının önde gelen isimleri, hükümet temsilcileri konuşmacılar arasında yer aldı. Konferans, TÜSİAD'ın Çin'de yaptığı temaslarda ikili ekonomik ilişkiler alanındaki önemli konuların geliştirilmesine katkı sağladı. Konferanslar 200 kişilik üst düzey katılımla gerçekleşti, basında geniş yer buldu.

2014

**ÇİN'İ ANLAMAK &
ÇİN İLE İŞ YAPMAK**

2

KARELER



2012

**ÇİN'İ ANLAMAK &
ÇİN İLE İŞ YAPMAK**

1

KARELER



2015

ÇİN'İ ANLAMAK &
ÇİN İLE İŞ YAPMAK

3

NOTLAR

2015

ÇİN'İ ANLAMAK &
ÇİN İLE İŞ YAPMAK

3

NOTLAR

ÇİN'İ ANLAMAK

ÇİN İLE İŞ YAPMAK/3

BİR KUŞAK & BİR YOL PROJESİ 11 ARALIK 2015



TÜSİAD

ANA SPONSOR



MEDYA SPONSORU



TUSIAD