

Basın Bülteni

9 Mayıs 2017

TS/Kİ-BÜL/17-42

TÜSİAD
AVRUPA İŞ DÜNYASI
KONFEDERASYONU
BUSINESSEUROPE
ÜYESİDİR

TÜSİAD STEM PROJESİ'Nİ 13 HAZİRAN'DA AÇIKLIYOR

TÜSİAD STEM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) alanlarındaki eğitimin Türkiye için önemine vurgu yapmak amacıyla başlattığı projeyi bir basın toplantısı ile tanıttı. Toplantıda Türkiye'nin STEM görünümü ile ilgili bir rapor açıklanacak.

İstanbul

Meşrutiyet Caddesi,
No:46 Tepebaşı 34420
İstanbul - Türkiye
T +90 (212) 249 19 29
F +90 (212) 249 13 50
E tusiad@tusiad.org

Ankara

İran Caddesi No: 39/4
Gaziosmanpaşa 06700
Ankara - Türkiye
T +90 (312) 468 10 11
F +90 (312) 428 86 76
E ankoffice@tusiad.org

Brüksel

Avenue des Gaulois, 13
B - 1040 Brussels
T +32 (2) 736 40 47
F +32 (2) 736 39 93
E bxoffice@tusiad.org

Washington, D.C.

2101 L Street NW, Suite 800
Washington, DC 20037 - USA
T +1 (202) 776 77 70
F +1 (202) 776 77 71
E usoffice@tusiad.org

Berlin

Märkisches Ufer, 28
Berlin 10179 Germany
T +49 (30) 28 878 6300
F +49 (30) 28 878 6399
E berlinoffice@tusiad.org

Paris

33, rue Galilée 75116
Paris - France
T +33 (1) 44 43 55 35
F +33 (1) 44 43 55 46
E parisoffice@tusiad.org

Pekin

European Union Chamber of
Commerce in China
Beijing Lufthansa Centre
Office C-319, 50 Liangmaqlao Road,
Chaoyang District Beijing 10025 P.R. China
T +86 (10) 6462 2066 ext. 65/51
F +86 (10) 6462 320
E tusiad.china@european-chamber.com.cn

www.tusiad.org

21. yüzyılın dijital çağında teknoloji devrimine ayak uyduran ülkeler rekabette her zaman bir adım önde... Yenilikçi bir toplum ve ekonomi; sorgulayan, araştıran, dünyayı kavrayan gençler yetiştiren, kaliteli bir eğitim anlayışından geçiyor. Eğitimde **“fen, teknoloji, matematik, mühendislik”** disiplinlerinin “birbiriyle bağlantılı şekilde” ele alındığı ve dünyada “STEM” olarak bilinen yaklaşım, son olarak **sanat disiplinin de eklenmesiyle STEM+A** halini alıyor ve eğitimde ve küresel rekabet gücünde anahtar bir kavram olarak öne çıkıyor.

STEM anlayışının eğitimde yaygınlaşması amacıyla birçok proje yürüten TÜSİAD, 2017 yılında **Dow Chemicals, Intel ve Zorlu Holding'in Ana Sponsorluğunda ve LAV'ın Altın Sponsorluğunda TÜSİAD STEM Projesi'ni** hayata geçirdi. Proje ile ilgili bilgi vermek amacıyla **13 Haziran Salı günü İstanbul Çırağan Sarayı'nda** bir basın toplantısı düzenlenecek.

Toplantıda STEM Projesi'ne yönelik ayrıntıların yanı sıra, **PwC Türkiye tarafından Türkiye'nin STEM görünümünü ortaya koymak amacıyla hazırlanan STEM raporu** da basın ile paylaşılacak. Toplantı kapsamında ayrıca **TÜSİAD STEM Projesi sponsorlarının** konuyla ilgili görüşlerine yer verilecek bir panel düzenlenecek. **TÜSİAD STEM projesine katılan öğretmenler** de bu alandaki deneyimlerini basın ile paylaşacak.

Toplantının açılış konuşmaları **TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Erol Bilecik, TÜSİAD Dijital Ekonomi Yuvarlak Masası Lideri Esin Güral Argat ve TÜSİAD STEM Çalışma Grubu Başkanı Burak Aydın** tarafından yapılacaktır.

TÜSİAD 2014 yılından bu yana STEM konusunda farkındalığı ve STEM eğitiminin niteliğini yükseltmeye katkı sağlamak üzere çalışmalar yapmaktadır. 2017 yılında “TÜSİAD STEM Projesi” başlığı altında TÜSİAD STEM Günleri'nin yanı sıra STEM öğretmen eğitimi, STEM farkındalık kampanyası ve rapor çalışmaları gibi bir dizi faaliyet gerçekleştirilmektedir. TÜSİAD STEM Projesi; Dow Chemicals, Intel ve Zorlu Holding'in Ana Sponsorluğunda ve LAV'ın Altın Sponsorluğunda hayata geçirilmektedir.

Tarih: 13 Haziran 2017, Salı

Saat: 10:00 – 12:20

Yer: Çırağan Sarayı