**DEİK/TÜRKİYE-BELÇİKA İŞ KONSEYİ ve FIT (FLAMAN YATIRIM VE TİCARET AJANSI) İŞBİRLİĞİNDE İNOVASYON ve GİRİŞİMCİLİK HEYETİ ve SUPERNOVA’ya KATILIM**

**26-28 EYLÜL 2018, BRÜKSEL/ANTWERP- KATILIM KOŞULLARI ve DETAYLAR**

Katılmak isteyen firma temsilcileri için ziyaret kapsamında görüşülmesi planlanan kurumların detayları ve katılım koşulları aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

**Detaylı Bilgi için irtibat:** Ezgi Tanrıverdi /DEİK, 02123395062 [etanriverdi@deik.org.tr](mailto:etanriverdi@deik.org.tr)

Ezgi Çeri/FIT, 02122939917, [ezgi.ceri@fitagency.com](mailto:ezgi.ceri@fitagency.com)

**Katılım Koşulları:**

1. DEİK başvuru formunun doldurulurken web tarayıcısı olarak **Google Chrome** kullanılması önemle rica olunur.

DEİK başvuru formu: <https://portal.deik.org.tr/KatilimFormu/699/11207>

1. Ziyaretin katılım bedeli **100 Avro** olup (ziyaret boyunca gerekli gidiş transferlerini içerir), aşağıda belirtilen DEİK hesabına yatırılması gerekmektedir.

Türkiye İş Bankası Galatasaray- Beyoğlu Şb.(1011)  
Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu / AB

**IBAN:** **TR67 0006 4000 0021 0113 3145 86 (EUR)**

1. **SuperNova Teknoloji Zirvesi**’ne %20 indirimli katılım ücreti imkânı bulunmaktadır. Dilerseniz 2 günlük veya tek günlük bilet satın alabilirsiniz. İndirimli katılım ücreti üzerinden Supernova’ya katılımı için kayıt yapmak isteyen firmalarımızın, DEİK ile irtibata geçerek indirim kodunu almaları gerekmektedir. Kodun alınmasını takiben, aşağıdaki bağlantı üzerinden kayıt katılımcı tarafından yapılıp, katılım ücretinin katılımcı tarafından ödenmesi gerekmektedir.

Supernova için başvuru: <https://www.supernovafest.eu/tickets/>

Heyete özel bilet fiyatları aşağıdaki gibidir:

-SuperNova Konferans Kartı – 27-28 Eylül  
Bu iki günlük geçiş, aşağıdakilere erişim hakkı kazanır: Konferans, Teknoloji Fuarı ve TalentBuzz  
• 494 EUR +KDV  
  
-SuperNova Günlük Biletler  
27 Eylül veya 28 Eylül'de SuperNova için günlük bilet satın alabilirsiniz.  
Günlük bilet size erişim hakkı verir: Konferans, Teknoloji Fuarı ve TalentBuzz  
• 343 EUR + KDV

4 gün sürecek olan bu etkinlik kapsamında şunlardan yararlanabileceksiniz:

* 27-28 Eylül tarihlerinde iki gün sürecek olan, Biz Stone (Twitter, Medium ve Jelly Kurucu Ortağı), Ray Kurzweil (Dünyanın önde gelen mucit, düşünür ve fütüristi), Tim Harford (Dünyanın en popüler ekonomi yazarlarından biri) gibi birçok konuşmacının yer aldığı **konferanslar**.

( <https://www.supernovafest.eu/conference/> )

* 4 gün boyunca düzenlenecek olan **teknoloji fuarı**

( <https://www.supernovafest.eu/tech-fair/> )

* 29-30 Eylül tarihlerinde gerçekleşecek olan ve teknoloji ile şekillenen geleceği deneyimleme fırsatını yakalayacağınız: **SuperNova Expedition** (<https://www.supernovafest.eu/expedition/> )
* SuperNova ve B-Hive işbirliği ile **TalentBuzz** Online Yetenek Platformu, fuar katılımcılarının kullanımına açık olacak. Bu yapay zeka platformu sayesinde, günümüzün yetenekleri, teknoloji sektöründeki gelecekteki işverenleriyle kolayca bağlantı kurabilecekler.

(<https://www.supernovafest.eu/talentbuzz/> )

* Hafta sonu boyunca (29-30 Eylül) SuperNova Festivali, geleceğin teknolojilerini deneyimlemek isteyen herkesin katılımına **ücretsiz** olarak açık olacaktır.

Daha detaylı bilgi için web sitesini ziyaret edebilirsiniz: <https://www.supernovafest.eu/>

1. Uçak rezervasyonu ve konaklamaların katılımcılar tarafından yapılması gerekmektedir. Önerilen uçuş bilgisi aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır. Konaklama için önerilen otellere dair DEİK ile temasa geçilmesi rica olunur.

**-Gidiş:**

THY TK1937 08:00 – 10:30 İstanbul Atatürk Havalimanı – Brüksel Havalimanı

**-Dönüş:**

Dönüş uçağı için, katılımcılarımızın festivale katılma ihtimallerinden ötürü, öneri belirtilmemektedir.

1. Ziyaret boyunca gerekli olacak tüm gidiş transferleri sağlanacaktır. Transfer hizmeti, DEİK tarafından önerilen oteller için sağlanacaktır.

**Detaylar:**

**IMEC**, nanoelektronik ve dijital teknolojilerde dünya lideri araştırma ve yenilik merkezidir. Mikroçip teknolojisinde yaygın olarak kabul gören liderliklerinin, etkili yazılımların ve BİT (Bilişim ve İletişim Teknolojileri) uzmanlığının birleşimi Imec’i farklı kılmaktadır. Imec’in dünya çapındaki altyapısını ve çok sayıda endüstride partnerlerinin yerel ve küresel ekosistemini sonuna kadar kullanarak sağlık hizmetleri, akıllı şehirler ve mobilite, lojistik ve üretim ve enerji gibi uygulama alanlarında çığır açan yenilikler yaratmaktadırlar. Şirketlerin, yeni kurulan işletmelerin ve üniversitelerin güvenilir bir partneri olarak, 70'ten fazla ulustan 3500'e yakın araştırmacıyı bir araya getirmektedir. Şirket merkezi Belçika'nın Leuven şehrinde bulunan Imec; Hollanda, Tayvan, ABD, Çin ve Hindistan ve Japonya'daki birtakım Flemenk üniversitelerinde Ar-Ge grupları bulunmaktadır. 2015 yılında Imec'in geliri (P&L) 415 milyon Euro ve Imec'e entegre edilen iMinds’ın geliri 21 Eylül 2016 itibarıyla 52 milyon Euro’ya ulaşmıştır. Imec’in uzmanlık alanları Ar-Ge, nanoelektronik, fen bilimleri, fotovoltaik, kablosuz iletişim, veri bilimi, dijital teknolojiler, giyilebilir cihazlar, esnek elektronik, IoT (nesnelerin interneti) veri güvenliği ve gizlilik, prototiplendirme ve düşük hacimli üretim ve gelişmiş görüntüleme sistemleridir.

Detaylı bilgi için: <https://www.imec-int.com/en/home>

**Belçika Teknoloji Sektörü Federasyonu AGORIA,** teknoloji sektöründeki şirketleri bir araya getiriyor. Federasyon, bu şirketlerin geleceğine ve istihdam ettikleri 275.000 kişiye bağlı olarak çalışmalarını yürütmektedir. 1873 üye şirketiyle Agoria, Belçika’daki en büyük sektörel federasyon konumundadır.

Detaylı bilgi için: <https://www.agoria.be/>