

KONU

İnsan genomunun ve bedeninin manipülasyonları giderek daha yaygın hale gelmektedir. Yeni yöntemlerin kullanılmasıyla, örneğin embriyoların genetiğinin değiştirilmesi ya da beyin implantlarıyla depresyon tedavileri gerçekleştirilmektedir. Doğayı „optimize“ olası, insanın dışsal ve iradi dizayn fırsatları hızla artıyor. Eksik ya da hatalı algılanan biyolojik beden, önceki gelecek kurgularında bir siborg olarak, yedek parça veya teknik açıdan yükseltilmiş bir nesne olarak görülüyorken, bugün, giderek pratikte de kurgulardaki kadar yer buluyor. „İnsan doğası“, giderek artan genetik müdahale imkanlarıyla, nöroprotez, diğer teknolojik ve tıbbi gelişmelerden dolayı sorgulanmaktadır.

İnsanlık hakkında yeni kavramlar mı ortaya çıkıyor? Görünüşe göre rastgele manipüle edilmiş İnsan, bu „güzel yeni dünya“da, kültürlerarası perspektiften bakınca nasıl algılanıyor? Ağırlıklı olarak Müslüman olan bir toplum, beden modifikasyon tekniklerine ve diğer kısmen fütüristik modifikasyon imkanlarına ve teknolojilerine nasıl yaklaşıyor?

Konferansın amacı, doğayı geliştirmek ve gelecekteki bedenler için uluslararası perspektifleri, özellikle Türk-Alman olmak üzere, disiplinlerarası bir araya getirmektir.

Kültürel, ekonomik ve sağlık politikası ile ilgili farklılıkları olmasına rağmen, birbiriyle bir çok konuda bağlantılı olan Almanya ve Türkiye, „Batı“ ağırlıklı Human Enhancement [İnsan Geliştirme] diskurlarını, kritik bir şekilde sorgulama alanı açıyor ve konuyla ilgili Türk-Alman akademik bilgi değişim ve paylaşım imkanını kazandırıyor.

Konferans dili: Türkçe, Almanca (simultane çeviri)

ORGANİZASYON

Orient-Institut Istanbul in cooperation with Karlsruhe Institute of Technology, Institute for Technology Assessment and Systems Analysis (KIT-ITAS).

Funded by Fritz Thyssen Foundation.

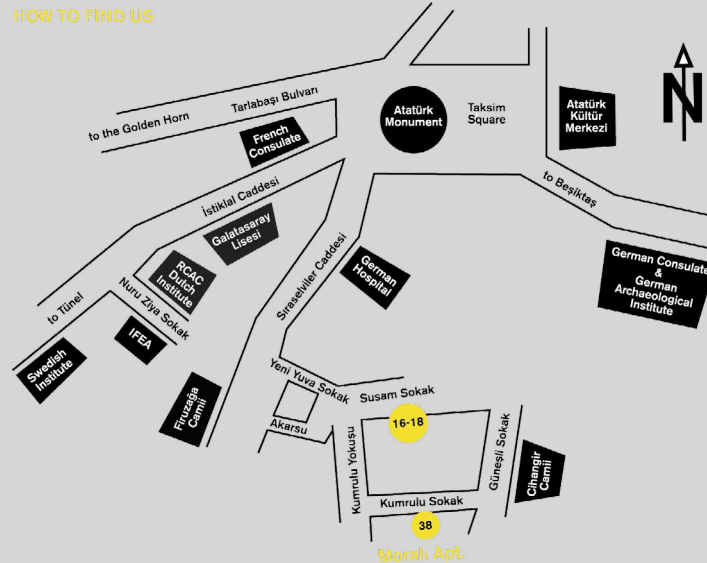
This event is organized in cooperation with and supported by the SYNENERGENE project (<https://www.synenergene.eu/>). The Synenergene project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement no 321488.



YER

Orient-Institut İstanbul, Kumrulu Sok., Morali Ap. No: 38, 34433 Cihangir - İstanbul
Tel: +90 - 212 - 293 60 67 / 252 19 83, e-mail: oiist@oidmg.org, web: <http://www.oiist.org>

HOW TO FIND US



KONFERANS

**DOĞAYI
GELİSTİRMEK,
GELECEKTEKİ
BEDENLER:
DİSİPLİNERARASI
VE ULUSLARARASI
PERSPEKTİFLER**

17.-18.06.2016

KONFERANS PROGRAMI

**CUMA, 17 HAZİRAN
2016**

10:00–10:20 Açılış ve Hoşgeldiniz Konuşması Raoul Motika & Melike Şahinol (Orient-Institut Istanbul)

10:20–10:40 Giriş Konuşması Melike Şahinol (Orient-Institut Istanbul)

Doğayı Geliştirmek ve Gelecekteki Bedenler: Teorik Perspektifler

10:45–11:15 Homo Creator: Sentetik Biyolojiden İnsan Genetik Geliştirmesine mi? Joachim Boldt (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)

11:15–11:30 Kahve Arası

11:30–12:00 Kötü Olan Şimdiki Zaman – Daha İyi bir Gelecek: Eksik Bedenlerin Sosyal Yapısı Üzerine Gözlemler Swen Körner (Deutsche Sporthochschule Köln)

12:00–12:30 Bedenin Sosyolojisi mi ya da Beden Sosyolojisi mi?: Fiziksellik ve Sosyal İnşaasıyla Farklı Teorik Sosyoloji Yaklaşımları Dennis Kirschsieper (Universität Duisburg-Essen)

12:30–14:00 Öğle Arası

Gelecekteki Bedenler: Mevcut Uygulamalar

14:00–14:30 İstanbul'da Estetik Beden Modifikasyonları ve Kadınlık: Etnografik Bir Proje Claudia Liebelt (Universität Bayreuth)

14:30–15:00 Re-Virjinizasyon ya da Bekâret, Yeniden: Türkiye Örneği Üzerinden Geçmişe ya da Geleceğe Yolculuk Hande Güzel (University of Cambridge)

15:00–15:30 Bireysel Optimizasyon ve Performans Baskısı Arasında – Neuroenhancement'e Avrupa Perspektifleri Jürgen Hampel (Universität Stuttgart)

15:30–15:45 Kahve Arası

15:45–16:15 Siborglar ve Çeşitlilik Enno Park (Cyborg e.V.)

16:15–16:45 Beyin-Makine Arayüzleri: Siborg bir Biyo-Teknik Figür olarak Tekno-Serebral Şahıs Kökeni Üzerine Melike Şahinol (Orient-Institut Istanbul)

16:45–17:15 “İyileşme” Peşinde: Türkiye'deki bir Rehabilitasyon Hastanesinde Yürümenin Müzakweresini Yapmak Dikmen Bezmez (Koç Üniversitesi)

17:15 Genel Değerlendirme Toplantısı

18:00 Kokteyl

**CUMARTESİ, 18
HAZİRAN 2016**

Gelecekteki Bedenler: Tıbbi ve Antropolojik Bakış Açıları

10:00–10:30 Hareket ++: Engellilikten Optimizasyona Denisa Butnaru (Université de Strasbourg)

10:30–11:00 Koklear İmplant ve Duyma Uygulamaları Robert Stock (Universität Konstanz)

11:00–11:30 Yaşlanmak Tedavi Edilebilir mi? – Yaşlanan Bedenin Geleceği Üzerine Martin Sand (Karlsruher Institut für Technologie)

11:30–11:45 Kahve Arası

11:45–12:15 Tıpta Simüle Edilmiş Bedenler Andreas Kaminski & Alena Wackerbarth (Universität Stuttgart)

12:15–13:45 Öğle Arası

Doğayı Geliştirmek ve Gelecekteki Bedenler: Gelecekteki Öngörüler

13:45–14:15 Manipüle Edilmiş Hayatın Doğa ve Kültür Arasındaki İlişkiye Verdiği Sonuçlar Diego Compagna (Technische Universität Berlin)

14:15–14:45 Performans Toplumunda Fiziksellik Christopher Coenen (Karlsruher Institut für Technologie)

14:45–15:15 Doğayı Geliştirmek, Bedenleri Değiştirmek: Vizyonlar ve Uygulamalar Arianna Ferrari (Karlsruher Institut für Technologie)

15:15–15:45 Genel Değerlendirme

15:45–16:00 Kahve Arası

16:00 BIO-FICTION Film Tanıtımı Sandra Youssef (Biofaction), BIO-FICTION Film Gecesi (60 dak.), Değerlendirme (30 dak.): Christopher Coenen & Diego Compagna Açıkoturum Yönetimi: Raoul Motika

Presented in association with the BIO-FICTION Science, Art & Film Festival (www.biofaction.com)

17:30 Kapanış