



# ORTAK EĞİTİM PROGRAMLARI

## “özet bilgi”

### Ortak Eğitim Programı nedir?

Üniversite, sanayi ve araştırma merkezlerindeki, lisans sonrası kariyerlerinin ilk 5 yılındaki araştırmacıların/ar-ge personelinin;

- belli bir bilimsel ve teknolojik konuda kariyerlerini gelişimlerinin desteklenmesi,
- farklı sektörlerde deneyim edinmelerinin desteklenmesi,
- araştırma niteliklerinin/becerilerinin geliştirilmesi ve genişletilmesinin sağlanması

amacıyla, kurum/kuruluşların bir ağ oluşturarak hazırladıkları ortak eğitim programlardır.

### Ortak Eğitim Programı'na hazırlayacağınız projeye dahil edebileceğiniz faaliyetler nelerdir?

1. Ortak eğitim programının oluşturulması (ortak müfredat, ortak PhD programları, yaz okulları...gibi)
2. Ağ kurma, varolan ağları güçlendirmeye yönelik faaliyetler
3. Farklı kurumda görevlendirmeler (secondments)
4. Ziyaretçi araştırmacıların desteklenmesi
5. Konsorsiyum dışından gelecek araştırmacıların da katılımına açık uluslararası konferanslar ve diğer eğitim etkinlikleri
6. Projeye ilişkin bir danışma kurulunun oluşturulması
7. Projenin yönetimi ve araştırmacıların işe alımına yönelik faaliyetler

### Ortak Eğitim Programı başvurusu kimin tarafından yapılmalıdır?

Başvurular üniversite, sanayi ve araştırma merkezleri tarafından kurumsal bazda gerçekleştirilir.

### Çağrı ile ilgili genel bilgi:


Yayımlanma tarihi : 4 Nisan 2008  
Kapanış tarihi : 2 Eylül 2008, Brüksel yerel saati ile 17:00  
Çağrı bütçesi : 185 milyon €  
Çağrı sayfası

[http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL\\_ID=121#infopack](http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.FP7DetailsCallPage&CALL_ID=121#infopack)

### İlk etapta çağrıya nasıl hazırlanmalısınız?


- Başvuru rehberini çok detaylı bir şekilde inceleyiniz.
- Proje konunuzu belirleyiniz.
- Yurt dışında bağlantıda olduğunuz eğitim kuruluşlarıyla bağlantıya geçiniz.
- Bizlerle [ncpmobility@tubitak.gov.tr](mailto:ncpmobility@tubitak.gov.tr) adresi aracılığıyla bağlantıya geçiniz.

## Örnek Projeler:



TUBITAK

Success Stories



7  
PEOPLE

### “Black Hole Universe”

Sabancı Üniversitesi  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

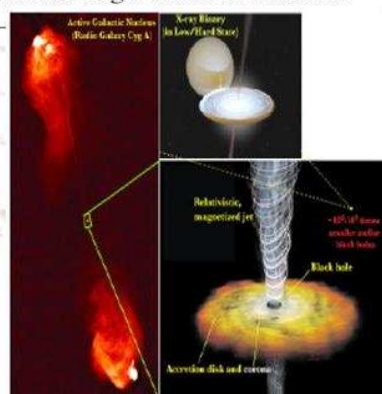
**Amaç:** Understand the physics and geometry of accretion around **black holes**, its relation to formation of jets, and a unified understanding of all jet sources in the universe.


**Proje içeriği:**  
10 Başlangıç Düzeyindeki Araştırmacı,  
2 Deneyimli Araştırmacı,  
3 yaz okulu,  
3 işbirliği toplantısı,  
1 büyük konferans

**Tahmini Bütçe:** 2.5 M€

**Süre:** 5 Yıl


No.	Legal Entity
<b>Network Participants</b>	
1	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
2	Universiteit van Amsterdam
3	Istituto Nazionale di Astrofisica
4	Università degli Studi di Cagliari
5	Sabancı University
6	Commissariat à l'énergie atomique
7	University of Southampton
<b>Associated Partners</b>	
	Università degli Studi di Palermo





TUBITAK

Success Stories


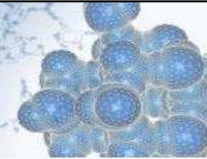



7  
PEOPLE

## UVa

# BioPolySurf

Marie Curie Research Training Network



**Amaç:** The project of Biopolysurf aims at providing a platform for research and training in this multidisciplinary field.

The main goal will be the engineering of advanced nano-functionalized polymeric surfaces for smart systems in biomedicine, biology, material science and nanotechnology by assembling molecules and nano-objects into functional patterns.

**Süre:** 4 Yıl (2004-2008)

<http://www.biopolysurf.net>

**Partners**

Written by Administrator  
Monday, 13 December 2004

- University of Valladolid (UVA, ES)
  - Team leader: J. Carlos Rodríguez-Cabello
  - [cabello@eis.uva.es](mailto:cabello@eis.uva.es)
- Middle East Technical University (METU, TR)
  - Team leader: Vasif Hasirci
  - [vhasirci@metu.edu.tr](mailto:vhasirci@metu.edu.tr)
- Technological University of Catalonia (UPC, ES)
  - Team leader: Josep Planell
  - [josep.a.planell@upc.es](mailto:josep.a.planell@upc.es)
- University of Athens (UATH, GR)
  - Team leader: Nikos Hadjichristidis
  - [hadjichristidis@chem.uoa.gr](mailto:hadjichristidis@chem.uoa.gr)
- University of Basel (UNI BAS, CH)
  - Team leader: Wolfgang Meier
  - [wolfgang.meier@unibas.ch](mailto:wolfgang.meier@unibas.ch)
- University of Twente (UT, NL)
  - Team leader: Julius Vancso
  - [g.j.vancso@ct.utwente.nl](mailto:g.j.vancso@ct.utwente.nl)



The Integration of the European Second Generation



Success Stories



The TIES project is a collaborative and comparative research project on the descendants of immigrants from Turkey, Ex-Yugoslavia and Morocco in eight European countries (Austria, Belgium, France, Germany, the Netherlands, Spain, Sweden and Switzerland). The "second generation" refers to those children of immigrants who were actually born in the receiving country, and have followed their entire education there.

### Proje içeriği:

12 Başlangıç Düzeyindeki Araştırmacı  
2 Deneyimli Araştırmacı

**Süre:** 4 Yıl (2006-2010)

<http://www.tiesproject.eu/>



## European Corporate Governance Training Network

Centre for Economic Policy Research Sabancı Üniversitesi

Success Stories



**Amaç:** The ECGTN will reduce the European research and training gap in corporate governance by bringing together leading academics and institutions from economics, finance, management, political economy and law in Europe to train doctoral students in conducting world class research in this important area.



### A Call to Doctoral Students

Sabancı University in Istanbul, Turkey, invites applications for early stage researcher fellowship up to 16 months within the terms and conditions of ECGTN project. Applicants must have **less than 4 years** experience of research since gaining a university diploma giving them access to doctoral studies and they must be a national of a Member State of the EU or of an Associated State or residing in the EU for at least five years prior to their appointment. Click [here](#) for more details.

Applicants should send a CV (including details of 3 referees) and a personal statement in support of their application to Melsa Ararat, Sabancı University (melsaararat@sabanciuniversity.edu) before **15th February 2008**.

See some photographs taken by Early Stage Researchers during the course of workshops, conferences and summer schools and the social events that accompanied them.



**Süre:** 4 Yıl (2004-2008)

<http://www.ecgtn.org/>



## MODNET - Research Training Network in Model Theory

**Amacı:** This project is designed to promote training and research in model theory, a part of mathematical logic dealing with abstract structures (models), historically with connections to other areas of mathematics.

### Proje içeriği:

6 Başlangıç Düzeyindeki Araştırmacı  
16 Deneyimli Araştırmacı  
Eğitim Çalıştayı ve yaz okulları

**Süre:** 3 Yıl (2005-2008)

Home	Home
Teams	» Ankara
Meetings and events	Barcelona
Positions	» Berlin
Publications	» Camerino
Research	» East Anglia
Newsletter	Freiburg
	Hafu
	Leeds
	Lyon
	Manchester
	Mons
	Oxford
	Paris
	Wrocław

<http://www.logique.jussieu.fr/modnet/Home/>

Success Stories



PEOPLE

Success Stories



PEOPLE



Sabancı Üniversitesi



chromatin plasticity

**Amacı:** To reveal novel mechanisms in the regulation of chromatin structure and to prepare the next generation of European scientists to the highest standards

WORKSHOPS			
Date	Location	Scientific workshops	Career development courses
Jan 25-29, 2008	Lisbon, Portugal	<a href="#">Advanced topics in chromatin biology</a>	Presentation skills training Managing my project
June 15-20, 2008	Brixen, Italy	<a href="#">Computational and statistical aspects of microarray analysis (CSAMA08)</a>	Scientific writing Science & society
Sep 3-8, 2008	Spetses Island, Greece	<a href="#">Summer school: Chromatin &amp; transcription</a>	Sep 9: Midterm Review with EU Project Officer
2009	Frankfurt, Germany (TBC)	Network Meeting	Careers for European life scientists
2010	Marseille, France	International meeting on chromatin & epigenetics	Moving on with your career / Interviewing skills / Getting an academic job

<http://www.chromatin-plasticity.org/>