



ISEKI\_Food 3

29 Avrupa Birliği ülkesinden; üniversiteler, araştırma merkezleri, mesleki ve öğrenci birlikleri ile gıda endüstrisinden ortakların dahil olduğu 95 paydaşın oluşturduğu bir ağıdır. ISEKI\_Food 3 Projesinin temel amacı; Avrupa Yüksek Eğitim alanında gıda araştırmalarının gelişimini destekleyerek bu ağın sürdürülebilirliğine katkı sağlamaktır.

[www.iseki-food.eu](http://www.iseki-food.eu)



ISEKI\_Mundus 2

Avrupa Birliği üyesi olmayan 29 ülkeden 53 paydaşın oluşturduğu; ISEKI\_Food 3 projesi ile elde edilen gelişmeleri diğer ülkelere sunma ve Avrupa Birliği ülkeleri ile diğer dünya ülkeleri arasındaki karşılıklı iletişimi ve anlayışı güçlendirmede yeni etkinlikler üretme amacıyla kurulan bir ağıdır.

[www.iseki-food.eu](http://www.iseki-food.eu)



ISEKI\_Food Association

ISEKI Food derneği (IFA) 2005 yılında Avusturya yasaları altında kurulmuş bağımsız ve kar amacı güzetmeyen bir kuruluştur. IFA derneği ISEKI\_Food ağının devamlılığını sağlamak için oluşturulmuştur.

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)

## İLETİŞİM:

ISEKI-Food Association Secretariat  
c/o Department of Food Science and Technology  
Muthgasse 18  
1190 Vienna, Austria

Telefon: +43-1-47654-6294  
Faks: +43-1-47654-6289/6293  
Email: [secretariat@iseki-food.net](mailto:secretariat@iseki-food.net)

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



Education and Culture DG

ERASMUS MUNDUS

ISEKI\_Food 3 – ISEKI\_Food'nun Yenilikçi Gelişmeleri ve Sürdürülebilirliği  
142822-LLP-1-2008-PT-ERASMUS-ENW

ISEKI\_Mundus 2 – ISEKI\_Food'nun Uluslararasılaştırılması ve Sürdürülebilirliği  
145585-PT-2008-ERAMUNDUS-EM4EATN



Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen bir proje olup bu döküman yalnızca yazarın görüşlerini yansıtmaktadır. Burada bulunan bilgilerden komisyonumuz hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

# GIDA ARAŞTIRMALARI EĞİTİM PROGRAMI VERİTABANI

#	ID	Curriculum name	Degree	Required ECTS credits	Institution name	Country
1	837	Ecology and Environmental Safety in Food Industry	MSc	60	University of Food Technologies	Bulgaria
2	836	Food Service Management and Human Nutrition	BSc	180	University of Milan	Italy
3	835	Food Science	MSc	120	University of Milan	Italy
4	834	Viticulture and Enology	BSc	180	University of Milan	Italy
5	833	Food Science	BSc	180	University of Milan	Italy
6	832	Food Engineering	MSc	120	College of Agriculture of the Polytechnic Institute of Coimbra	Portugal
7	830	Food Science	MSc	90	London Metropolitan University	United Kingdom
8	829	Human Nutrition	BSc	180	London Metropolitan University	United Kingdom



## ÖĞRENCİLER İÇİN BİLGİ

Gıda Araştırmaları Eğitim Programı Veritabanı, Avrupa ülkelerindeki lisans ve yüksek lisans programı eğitimleri ile ilgili bilgi içermektedir. Aynı zamanda enstitüler ve her programın eğitim programı ile ilgili bilgi bulunmaktadır.

Gelecekteki eğitiminizi seçmek için diğer Avrupa ülkelerindeki programları arayın!

Gıda Araştırmaları Eğitim Programı Veritabanı ile ilgili daha detaylı bilgi için ISEKI-Food Association ana sayfasını ziyaret edebilirsiniz:

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)



## YÜKSEK ÖĞRENİM GÖREN MESLEK SAHİPLERİ İÇİN BİLGİ

Tanının veya Avrupa Gıda Araştırmaları Programları ile ilgili güncel bilgilere erişin.

Eğitim program analizlerine bakın veya kendi enstitünüzle karşılaştırın.



Belli bir ülkedeki eğitim programı ile ya da belli bir eğitim programının bulunduğu ülkeye göre arama yapın. Bu arama aynı zamanda dereceli yapılabilmektedir.

Modülün eğitim içeriğini görmek için tüm dersleri arayın. Eğitim içerikleri için tüm ders listelerini inceleyiniz.

Basic Sciences	Engineering Sciences	Applied Sciences	General Sciences	Personal Skills
Analytical Chemistry	Automatic Control	Biochemistry	Accounting	Personal Development
Biology	Engineering Services	Biotechnology	Economics	Practical Placement
Computer Studies	Environmental Engineering	Environmental Sciences	Industrial Economics	Research Training
General Chemistry	Food Packaging	Food Analysis	Legislation	Thesis
Inorganic Chemistry	Food Plant Design	Food Chemistry	Logistics	
Language	Food Processing	Food Microbiology	Management	
Mathematics	Industrial Design	Nutrition/Toxicology	Marketing	
Microbiology	Informatics-Modelling	Physical Analysis	Product Development	
Organic Chemistry	Reaction Kinetics	Safety	Quality Management	
Physical Chemistry	Thermodynamics	Sensory Evaluation		
Physics	Transport Phenomena			
Statistics	Unit Operations			