



Gazi Üniversitesi

ORPHEUS İyi Uygulamaları Süreci



Doç. Dr. Gülçin Sağdıçoğlu Celep

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı

gulcin.celep@gmail.com

13 Şubat 2020



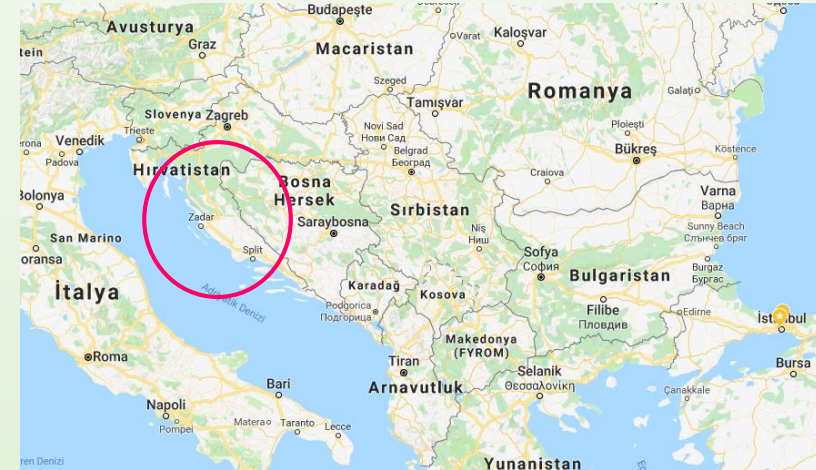
orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System



ORPHEUS

- 40 ülke, 108 üye kurum
- 2004 Zagreb Üniversitesi Tıp Fakültesi, Hırvatistan
- “*Tıp ve Sağlık Bilimleri Doktora Programlarının Uyumlaştırılması Konferansı*»
- ORPHEUS, 2007 Zagreb’de kayıt altına alınmıştır.





orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System



Neden ORPHEUS?

- Doktora standartlarının geliştirilmesi
- Konferanslar ve atölyelere kayıt
- Haber bülteni
- En son gelişmeler ve açık fonlama çağrıları
- Doktora finansmanı başvurularındaki rekabet gücünü arttırmak
- ORPHEUS etiketi ve kazanımları





orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System



Orpheus Üyesi Üniversiteler

1. [Dokuz Eylül University, Graduate School of Health Sciences](#) (2007)
2. [Hacettepe University, Institute of Health Sciences](#) (2011)
3. [Kocaeli University, Health Science Institute](#) (2012)
4. [Marmara University, Institute of Health Science](#)
5. [University of Gaziantep](#)
6. [Celal Bayar University, Graduate School of Health Sciences](#)
7. [Koc University, Graduate School of Health Sciences](#)
8. [Acibadem University](#)
9. [Institute of Health Sciences, Bezmialem Vakif University](#)

✓ Ankara ✓ Gaziantep
✓ İzmir ✓ Kocaeli
✓ İstanbul (4) ✓ Manisa

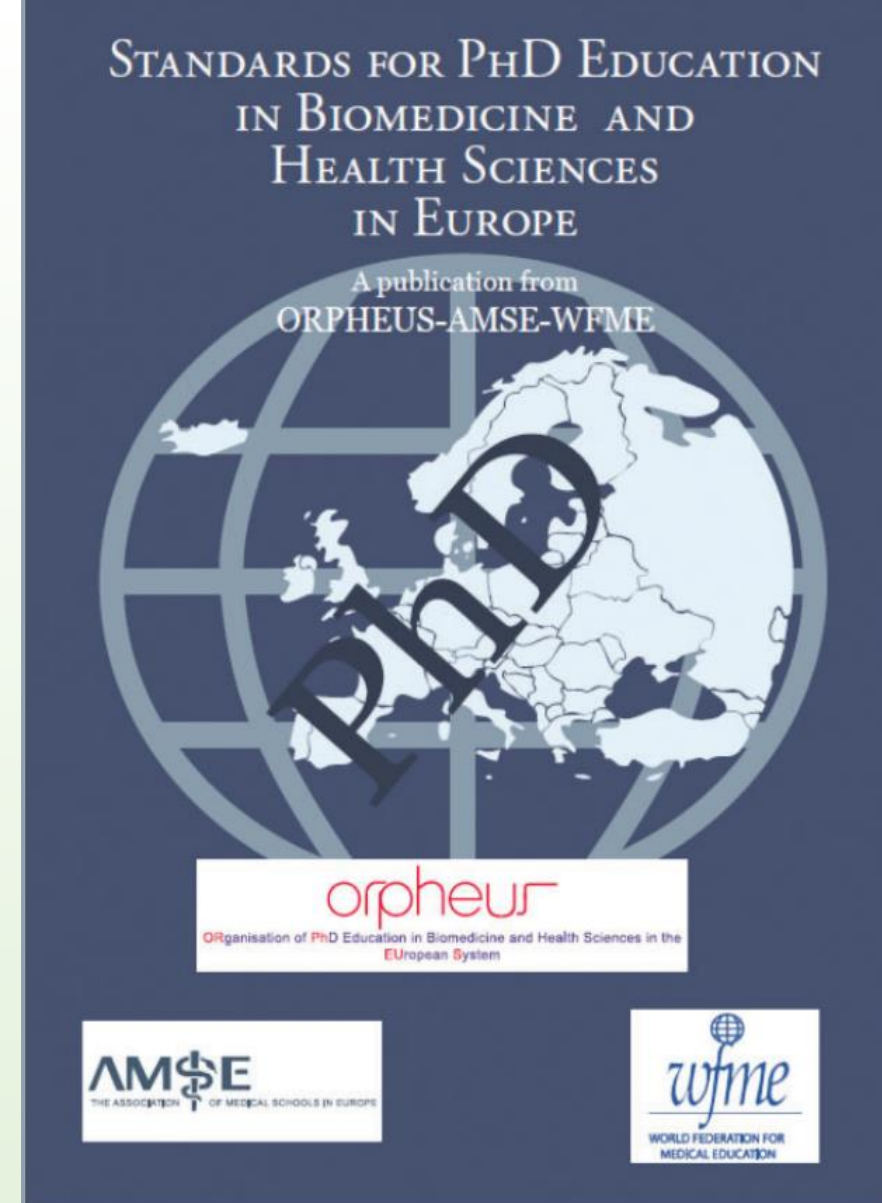


ORPHEUS Standardları Belgesi (2012)

- **ORPHEUS**
- **AMSE** (*The Association of Medical Schools in Europe*)
- **WFME** (*World Federation for Medical Education*)

Türkçe çeviri ve redaksiyon:

Türk **İmmünoloji Derneği** tarafından hazırlanmıştır.



İÇİNDEKİLER

BELGENİN ARDALANI

ÖNSÖZ

GİRİŞ

STANDARTLAR:

1. ARAŞTIRMA ORTAMI
2. ELDE EDİLECEK ÇIKTILAR
3. KAYIT KABUL KOŞUL VE KRİTERLERİ
4. PhD YETİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI
5. DANIŞMANLIK MÜESSESESİ
6. İSPATLANAN PhD HİPOTEZİ
7. ÖLÇME
8. DÜZENİN YAPILANMASI

KAYNAKLAR

STANDARDS FOR PhD EDUCATION IN BIOMEDICINE AND HEALTH SCIENCES IN EUROPE

A publication from
ORPHEUS-AMSE-WFME



orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System





orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System



ORPHEUS STANDARTLARI

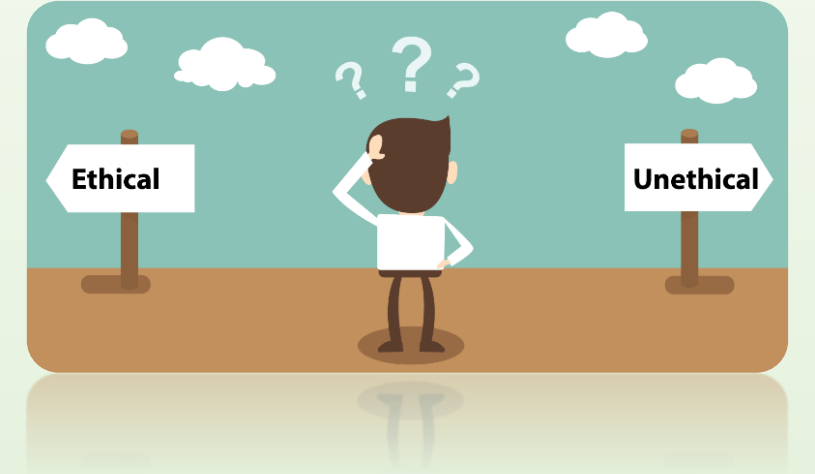
- 1. Temel Standart:** Eğitime başlamadan karşılanması gereken standartlardır.
- 2. Kalite iyileştirme:** Standartların **bazılarının** veya **tamamının** karşılandığı veya girişimlere başlandığı **belgelenmelidir.**

Ek: Bilgi notları

1. ARAşTIRMA ORTAMI

1. Temel standart

- ✓ Güçlü araştırma ortamı
- ✓ Laboratuvar altyapısı
- ✓ Etik standartlar ve etik komiteler



1. ARAşTIRMA ORTAMI

Güçlü araştırma ortamı

- ✓ Yayınlar (yayın sayısı, etki faktörü, vb)
- ✓ Anabilim dalındaki yetkin araştırmacı sayısı
- ✓ Dış kaynaklı hibeler



1. ARAşTIRMA ORTAMI

2. Kalite iyileştirme

- ✓ Altyapı ve uzman eksięi olan alanlarda işbirliği
- ✓ Uluslararasılaşmayı teşvik
- ✓ Ortak PhD dereceleri



2. ELDE EDİLECEK ÇIKTILAR

1. Temel standart

- ✓ İyi laboratuvar uygulamasına uygun **bağımsız araştırma yürütebilmesi.**
- ✓ Araştırma dışındaki kariyerlerde de ilerlemesi, yeni teknolojileri kullanması.



3. KAYIT KABUL KOŞUL VE KRİTERLERİ

1. Temel standart

- ✓ Rekabetçi ve şeffaf
- ✓ **Tıp mezuniyet** derecesine denk eğitim



3. KAYIT KABUL KOŞUL VE KRİTERLERİ

1. Temel standart

- Enstitü aşağıdaki noktaları değerlendirmeli ve onaylamalıdır:
 - Araştırma projesinin bilimsel kalitesi PhD öğrencisi tarafından yürütülmelidir.
 - Tanımlanan zamanda projeden bir tez üretilebilir mi?
 - Projenin yenilik ve yaratıcılığı teşvik etme düzeyi nedir?
 - Proje önerisi değerlendirilmelidir.
- Bir araştırma projesini tamamlamak için gerekli kaynaklar sağlanmadıkça bir PhD programı açılmamalıdır!

4. PhD YETİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI


1. Temel standart

- ✓ Orijinal araştırma, ders ve analitik düşünmeyi içeren diğer aktiviteler
- ✓ Danışmanlık gözetimi
- ✓ Etik yürütücülük kuralları eğitimi
- ✓ Programlar **3-4 yıllık** yapılandırılmalıdır.



4. PhD YETİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI

1. Temel standart

- ✓ Dersler **≈6 ay** (**≈30 ETCS puan**) ve önemli bir kısmının aktarılabilir beceri derslerini içermesi.
- ✓ Bir süre **yurtdışı** dahil **bir diğer araştırma kurumunda** yürütmesine olanak sağlayacak anlaşmalar 
- ✓ Klinik programlarında **araştırma ve ders yükü** diğer PhD programlarındakilerle aynı olmalıdır.
- ✓ Öğrencilerin **ilerlemelerinin sürekli değerlendirilmesi.**

4. PhD YETİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI

Bilgi Notları

☐ *Resmi dersler:*

Etik, sağlık ve güvenliği, deney hayvanı ile çalışma, araştırma metodolojisi, istatistik ve ilgili disipline özgü seçmeli dersler

☐ *Aktarılabilir beceri dersleri:*

Akademik/akademik olmayan dinleyicilere araştırmalarını sunmak (sözlü/poster/makale), üniversitede öğretici görevde bulunmak, yabancı dilde yazmak, proje yöneticiliği, proje hibe başvurusu, bilimsel yayınları değerlendirme, teknisyen ve araştırma öğrencilerine danışmanlık yapmak, iş başvurusu yapmak ve iş ilanları ağını takip etmek



4. PhD YETİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI

2. Kalite iyileştirme

- Başka yerden alınan derslere ve uygulamalara gerekli önem verilmelidir.
- Klinisyenlerin mümkünse klinik görevlerinden izinli olması sağlanmalıdır.
- Danışmanlık müessesesi gizliliğe dayalı **danışmanlık hizmetleri** lisansüstü eğitim enstitüsü tarafından öğrenciye sunulmalıdır. (Danışmanlık antlaşması)
- **Tez komitesi** (TİK) oluşturulmalıdır.
- PhD öğrenci temsilcisi ve öğrenci örgütlenmesi teşvik edilmelidir.
- Öğrencilerin **itiraz mekanizması** oluşturulmalıdır.





*Scientific, Human Relation
& Functional Roles*

1. Temel standart

- ✓ Bir esas danışmanı ve gerekli olduğunda **en az bir eş-danışmanı** olmalıdır.
- ✓ **PhD öğrenci sayısı**, danışmanın iş yükü ile uyumlu olmalıdır.
- ✓ Danışmanlar ilgili branşta **bilimsel olarak yeterli ve aktif** bilimci olmalıdır.
- ✓ Danışmanlar öğrencileriyle **düzenli toplantılar** (**ayda birkaç kez**) yapmalıdır.
- ✓ Araştırma kurumu, **danışmanlık eğitimi olanağı** tanımalıdır.

2. Kalite iyileştirme

- Her danışmanın sorumluluğu açıkça belirli olmalıdır.
- Öğrencisini ulusal ve uluslararası bilimsel iletişim ağlarına tanıtmalıdır.
- Enstitü danışmanlık sözleşmesini danışman, öğrenci ve enstitüsü başkanına imzalatmalıdır !
- Esas danışman, danışmanlık eğitimi almış olmalıdır. (Online olabilir.)
- Mümkünse yurtiçi ve yurt dışında da eşdanışmanlık yapılmalıdır.

6. İSPATLANAN PhD HİPOTEZİ

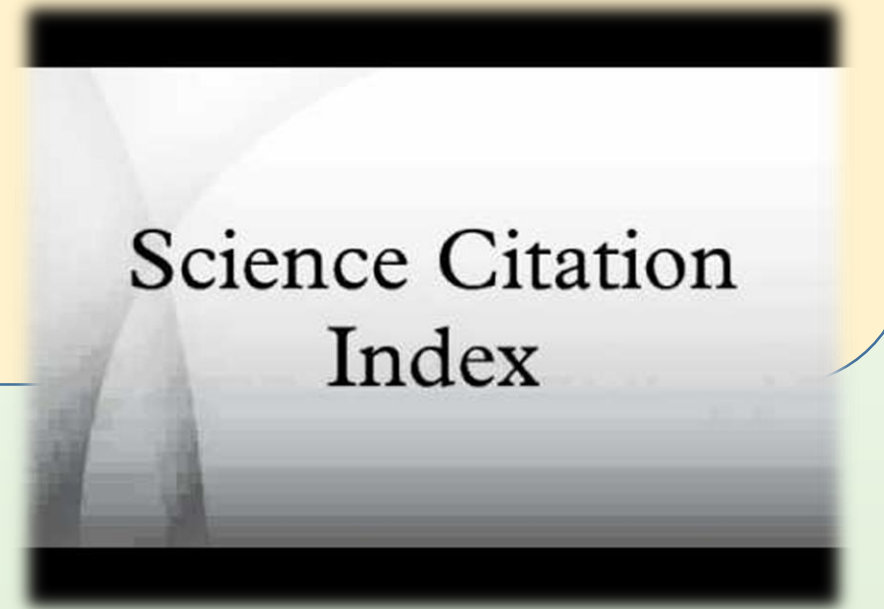
1. Temel standart

✓ Öğrencisinin bir araştırmayı yürütme becerisi kazanıp kazanmadığının belirlenmesinde, **doktora tezi** esas alınmalıdır.

✓ Tezin değerlendirme ölçütü:

hakemli uluslararası tanınmış dergilerde

en az **3 yayınlanmış** makalenin eşdeğerdır.



6. İSPATLANAN PhD HİPOTEZİ

Bilgi Notları



- PubMed, Bilimsel Atıf İndeksi **SCI**, veya benzer biyotıp ve sağlık bilimi literatür veri tabanlarına giren dergilerdir.
- Makalelerden bazılarının yayınlanma aşamasında ama yayınlanmışlarla aynı değere sahip eserler olduğudur.
- Bazı araştırma kurumları **en az bir makale kabul ederler** (bazen belirli seviyenin üzerinde etki faktörü ek talebi ile).
- Eğer makaleler özellikle **yüksek etki faktörlü dergilerde** yayınlanmış ise bazı araştırma kurumları **üçten az makaleyi** kabul edilebilir bulur.

6. İSPATLANAN PhD HİPOTEZİ

1. Temel standart

✓ PhD tezinin içeriği:

- kaynaklar
- araştırma amaçları
- metodoloji
- veriler
- tartışma
- sonuçlar ve ortaya çıkan **yeni soruları** içermelidir.




GAZİ ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM
TEZ YAZIM KILAVUZU



1. Temel standart

- ✓ Yazılı bir tezi ve **sözlü savunmayı** içermelidir.
- ✓ Değerlendirme komitesi, **en az ikisi başka bir araştırma kurumundan** olmalıdır.
- ✓ **Danışman ölçme komitesinin bir üyesi olmamalıdır** 
- ✓ Tezi yeniden yazma ve ikinci bir savunma hakkı tanınmalıdır.

2. Kalite iyileştirme

- Sözlü savunma kamuya açık olmalıdır.
- Uluslararasılaşmayı teşvik etmek için, imkan olduğunda araştırma kurumu ölçme komitesinde en az bir üyenin farklı bir ülkeden olması sağlanmalıdır.



8. DÜZENİN YAPILANMASI

➤ Enstitülerin **düzensel yapılanması**, ulusal düzenlemeler ve ilişkili paydaşlar

➤ Paydaşlara

- ❖ lisansüstü eğitim enstitü müdürleri,
- ❖ lisansüstü eğitim enstitü yöneticileri,
- ❖ öğrenciler, fakülteler, üniversiteler,
- ❖ araştırma kurumları, hükümetler
- ❖ ve uluslararası organizasyonlar dahildir.



8. DÜZENİN YAPILANMASI

1. Temel standart

- Enstitü PhD programlarını düzgün yürütebilmek için **yeterli kaynağa** sahip olmalıdır.

Bunların içinde;

- PhD öğrencilerinin kayıt kabulünü,
- PhD öğrencilerinin PhD programlarının uygulamalarını,
- PhD tezlerinin ölçülmesini ve
- PhD dereceleriyle ödüllendirmeleri bulunmaktadır.



ÖZET

Biyotip ve Sağlık Doktora Eğitimi Standardı

- ✓ 40 Ülke, Türkiye'den 9 Üniversite
- ✓ Temel standard ve Kalite iyileştirme

1. Araştırma ortamı

- *Araştırma altyapısı, araştırmacılar, uluslararası, multidisipliner*
- *Etik, Dış kaynaklı hibeler*
- *ortak programlar*

2. Çıktılar

- *Bağımsız araştırma yürütme*
- *Akademik dünya dışına teşvik*

3. Doktora Kabul

- *Rekabetçi, şeffaf, tıp mezun*
- *Proje önerisi uygunluğu, zaman, altyapı, proje detayları ve değerlendirme (ücret, imkanlar vs)*
- *Kurum dışı proje değerlendirme*

4. Tez süreci

- *Araştırma, dersler (6 ay-30 etcs) ve analitik düşünce (aktarılabilir beceri dersleri)*
- *Yurt dışı ve farklı lab tecrübesi*
- *Danışmanlık eğitimi, süreç 3-4 yıl, etik kurallar*
- *Tezde ilerlemenin değerlendirilmesi (TİK)*
- *Dışardan ders, TİK, öğrenci temsilciliği, itiraz hakkı*

ÖZET

5. Danışmanlık

- *Esas ve eş-danışman, danışmanın iş yükü ve aktif yayınları, düzenli toplantı, danışmanlık eğitimi*
- *Danışmanlık sözleşmesi, esas danışmanın danışmanlık eğitimi, yurt dışı eş-danışmanlık*

6. Tez

- *Öğrencinin değerlendirilmesinde tez esas alınır, 3 SCI yayın*
- *Kaynak, amaç, yöntem, veriler, sonuçlar, tartışma, sonuçlar*
- *Yazma ve sunma, İngilizce, webde yayınlanma, öğrencinin de ilk isimli yayını olması*

7. Tezi ölçme değerlendirme

- *Sözlü savunma, bağımsız üyeler, en az 2 dışardan, danışman oy kullanmaz, yeniden savunma hakkı*
- *Sunum kamuya açık, yurt dışından komite (online katılım), aktarılabilir becerilerin değerlendirilmesi*

8. Kurumsal düzen

- *Kurumun yeterli kaynağı olmalı, Paydaşlar önemli*
- *Yapılanma, işlev, kalite kontrol, danışman-öğrenci geri bildirimi*
- *İngilizce web sayfası*
- *Yöneticiler, yapı, koşullar ve işleyiş kuralları ile ilgili güncel bilgi, danışman atama, bilişim ve iletişim teknolojilerinin etkin kullanımı*



ORPHEUS ÜYELİĞİ (MEMBERSHIP)

21 Ağustos 2018

ORPHEUS ETİKETİ (LABEL)

- Araştırma altyapısının güçlendirilmesi
- Tezlerin Uluslararası/Disiplinlerarası olması
- Araştırmaların projelendirilmesi
- Yeni derslerinin açılması
- 3 Yayın (SCI/SCI Exp/SSCI/AHCI)
- Danışmanın oy hakkı olmaması
- Danışmanlık eğitimleri
- Danışmanlık Sözleşmesi
- Dökümanların hazırlanması
- Orpheus komisyonunun ziyareti



Professor [Robert Harris](#)
(Stockholm, Sweden) (2014-)
President (2017-)



Professor [Ana Borovečki](#)
(Zagreb, Croatia)
Treasurer (2017-)



Professor [Oksana Sulaieva](#)
(Kyiv, Ukraine) (2016)
General Secretary (2017-)



Professor [Simona Dragan](#)
(Timisoara, Romania) (2013)
(2016-)



Professor [Stephanie Clarke](#)
(Lausanne, Switzerland) (2013)
(2016-)



Professor [Debora Grosskopf-Kroiher](#)
(Cologne, Germany) (2014)
(2017-)



Professor [Vladimir Bumbasirevic](#)
(Belgrade, Serbia) (2014)
(2017-)



Professor [John Creemers](#)
(Leuven, Belgium)
(2016-)



Professor [Hakan Sedat Ozer](#)
(Istanbul, Turkey)
(2016-)



Professor [Sergo Tabagari](#)
(Tbilisi, Georgia)
(2016-)



Professor [Janet Carton](#)
(Dublin, Ireland)
(2017-)



Professor [Helga Ogmundsdottir](#)
(Reykjavik, Iceland)
Conference representative



Dr. [Birna Þórisdóttir](#)
(Reykjavik, Iceland)
PhD candidate representative (2017-)

ORPHEUS Executive Committee

ORPHEUS Ambassadors

ORPHEUS Ambassador in India: [Nagesh Kikkeri Sitaramaiha](#)

ORPHEUS Ambassador in Italy: [Francesco Saverio Ambesi Impiombato](#)

ORPHEUS Ambassador in Georgia and neighboring countries: [Sergo I. Tabagari](#)

ORPHEUS Ambassador in Kazakhstan: [Anar Turmuhambetova](#)

ORPHEUS Ambassador in Ukraine: [Oksana Sulaieva](#)

ORPHEUS Ambassador in US: [Joey Barnett](#)

ORPHEUS Ambassador in Turkey: [Feyza Aricioglu](#)

ORPHEUS Ambassador in Canada: [Edwin Arthur Kroeger](#)

ORPHEUS Labelling Board

Hits: 58510



Professor [Michael Mulvany](#) (Aarhus)
Chair, Labelling Board, 2013-
Vice - President ORPHEUS, 2010 - 2014
ORPHEUS Executive, 2007 - 2014



Professor [Gül Güner Akdogan](#) (Izmir)
Co-Chair, Labelling Board, 2018-
Member, Labelling Board, 2016-2018
ORPHEUS General Secretary, 2014-2016
ORPHEUS Executive, 2010-2016



Professor [Janet Carton](#)
(Dublin, Ireland)
(2017-)



Professor [John Creemers](#)
(Leuven, Belgium)
(2016-)



Professor [Roland Jonsson](#) (Bergen, Norway)
(2018-)



Professor [Zdravko Lackovic](#) (Zagreb)
Member, Labelling Board, 2013-
ORPHEUS President, 2007 - 2014
ORPHEUS Executive, 2007 - 2014

orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System

➤ İlk ORPHEUS Etiketi - Dokuz Eylül Üniversitesi

Professor Dr. Gul Guner-Akdogan CV

Hits: 6128



Professor Dr. AKDOGAN, GUL GUNER

ORPHEUS General Secretary

(EC member 2010-) (General Secretary 2014-)

Date of birth: 22.12.1950

Professor of Biochemistry, Department of Biochemistry, † Basic Sciences Division, School of Medicine-Dokuz Eylül, Dokuz Eylül University

Graduate School of Health Sciences -School of Medicine, Inciraltı-35340 IZMİR/ TURKEY

Phone:† +90 232- 412 26 00

Fax: + 90 232- 277 65 84

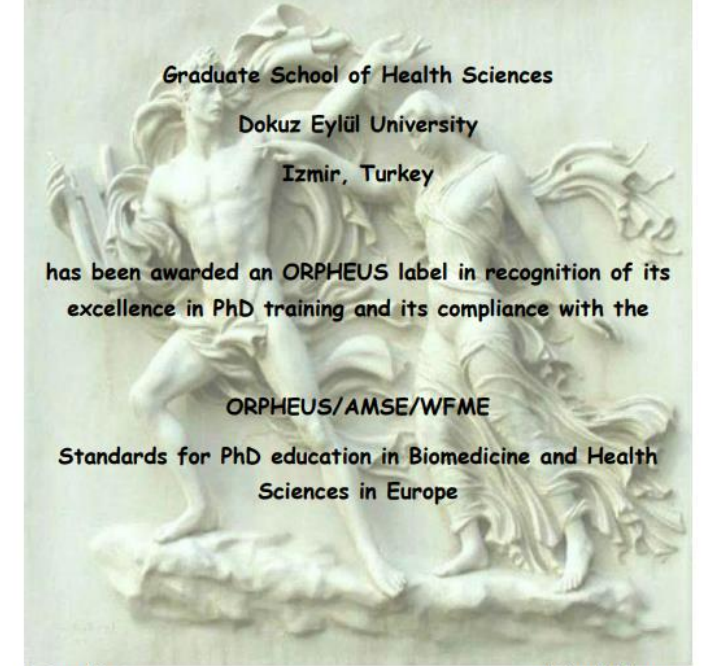
Email:gul.guner@deu.edu.tr



1602-59



Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health Science
in the European System



Graduate School of Health Sciences

Dokuz Eylül University

Izmir, Turkey

has been awarded an ORPHEUS label in recognition of its
excellence in PhD training and its compliance with the

ORPHEUS/AMSE/WFME

Standards for PhD education in Biomedicine and Health
Sciences in Europe

Robert Harris

President, ORPHEUS

Michael Mulvany

Chairman ORPHEUS Labelling Board

8 October 2015



Araştırma altyapısının güçlendirilmesi

- Araştırma Üniversitesi
- Araştırma Altyapısı ve Araştırma imkanları
 - Anabilim Dallarının imkanları
 - Rektörlük araştırma altyapısı veri tabanı
 - Gazi Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezleri
 - Diğer Üniversiteler ve Kurumlar ile ortak yürütülen araştırmalar (Araştırma enstitüleri, devlet kurumları, özel sektör...)
- ORPHEUS Etiketi sürecinde planlanan iyileştirmeler



UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

1. AKADEMİK YAZMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (ATAUM)
3. AKUPUNKTUR ve TAMAMLAYICI TIP UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ
4. BAŞ AĞRISI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
5. BİYOMEDİKAL KALİBRASYON ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (BİYOKAM)
6. ÇOCUK GELİŞİMİ ARAŞTIRMA UYGULAMA ve EĞİTİM MERKEZİ (ÇOĞAUM)
7. ÇOCUK KORUMA, UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
8. DENİZ VE SU BİLİMLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (DENAM)
9. DEPREM MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (DEMAR)
10. FOTONİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
11. GIDA ANALİZLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
12. KARAYOLU ULAŞTIRMASI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (KUMER)
13. KARIYER PLANLAMA UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
14. KAYNAK VE BİRLEŞTİRME TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (KABTEM)
15. KENT İÇİ ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ERIŞEBİLİRLİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (KUTEM)
16. LABORATUVAR HAYVANLARI YETİŞTİRME ve DENEYSEL ARAŞTIRMALAR MERKEZİ (GÜDAM)
17. MOLEKÜLER BİYOLOJİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ
18. NON-İYONİZAN RADYASYONDAN KORUNMA ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (GNRK)
19. NÖROPSİKİYATRİ EĞİTİM ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ
20. ÖĞRENME GELİŞİM EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÖGEM)
21. PROJE KOORDİNASYON UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
22. SAĞLIK ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (HASTANE)
23. SPORDA PERFORMANS VE HAREKET ANALİZİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
24. SPORDA ÜSTÜN YETENEKLİLER UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
25. SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (GAZİSEM)
26. TASARIM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
27. TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
28. TEMİZ ENERJİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (TEMENAR)
29. TRANSPLANTASYON MERKEZİ
30. TÜRKÇE ÖĞRENİM ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (TÖMER)
31. UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (GUZEM)
32. YAŞAM BİLİMLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
33. İSTATİSTİKSEL DANIŞMANLIK EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (İDEAM)
34. IŞIK TEMELLİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (İTAM)
35. EKLEMELİ İMALAT TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (EKTAM)
36. GAZİ ÜNİVERSİTESİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ

ARAŞTIRMA İMKANLARI

- BİYOMEDİKAL KALİBRASYON ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (BİYOKAM)
- FOTONİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
- LABORATUVAR HAYVANLARI YETİŞTİRME ve DENEYSEL ARAŞTIRMALAR MERKEZİ (GÜDAM)
- YAŞAM BİLİMLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ





ORPHEUS Etiketi Kapsamında Yapılan Çalışmalar

➤ Türkiye 31. Sağlık Bilimleri Enstitüleri Toplantısı


GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**TÜRKİYE ÜNİVERSİTELERİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜLERİ
31. TOPLANTISI**

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MİMAR KEMALEDİN SALONU
25 NİSAN 2019 ANKARA

TOPLANTI PROGRAMI

II. OTURUM:

Lisansüstü Eğitimde Dünya Standartları ve Akreditasyon

Oturum Başkanları:

Prof. Dr. Ayfer TEZEL / Doç. Dr. A. Gülçin SAĞDIÇOĞLU CELEP

Lisansüstü Eğitimde Kalite Standartları

Prof. Dr. Muzaffer ELMAS

Yükseköğretim Kalite Kurulu Başkanı

Doktora Eğitiminde ORPHEUS Standartları ve Türkiye Deneyimleri

Prof. Dr. Gül GÜNER AKDOĞAN

İzmir Ekonomi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü

ORPHEUS Etiket Komisyonu Eş Başkanı

11:30-12:30

Türkiye’de Tıp, Diş ve Eczacılık Uzmanlık Eğitimlerine Genel Bakış

Dr. Hande İMİRZALIOĞLU

T.C. Sağlık Bakanlığı Tıp ve Uzmanlık Eğitimi Daire Başkanı



ORPHEUS Danışmanlık Eğitimleri

- Marmara Üniversitesi ORPHEUS Konferansı (3-4 Mayıs 2019)
- Prof. Michael Mulvany, Prof. Janet Carton,
- Prof. Feyza Arıcıoğlu, Prof. Gül Güner Akdoğan, Prof. Dr. Hakan Orer





ORPHEUS Danışmanlık Eğitimleri

- Enstitü Kurulları
- Spor Bilimleri Fakültesi



TO BE CONTINUED

ORPHEUS Danışmanlık Eğitimleri

1. MARMARA ÜNİVERSİTESİ ORPHEUS KONFERANSI (3-4 MAYIS 2019)

[Fotoğrafları ve detayları görmek için tıklayınız.](#)

2. ENSTİTÜ KURULU ORPHEUS SEMİNERLERİ

[Fotoğrafları ve detayları görmek için tıklayınız.](#)

3. SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ORPHEUS SEMİNERİ

[Fotoğrafları ve detayları görmek için tıklayınız.](#)

4. SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ TEZ DANIŞMANLIĞI EĞİTİMLERİ (12-15 KASIM 2019)

► "ORPHEUS - Avrupa Sisteminde Biyotıp ve Sağlık Bilimleri Doktora Eğitimi Organizasyonu"

(Doç. Dr. A. Gülçin SAĞDIÇOĞLU CELEP, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı)

► "Danışmanlık Eğitimi"

(Doç. Dr. Aysel BERKKAN, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı)

[Fotoğrafları ve detayları görmek için tıklayınız.](#)

5. DOKTORA ADAYLARI İÇİN LİSANSÜSTÜ YÖNETMELİKLER VE ORPHEUS SÜRECİ

[Fotoğrafları ve detayları görmek için tıklayınız.](#)

6. ORPHEUS İYİ UYGULAMALAR ÇALIŞTAYI (7 ARALIK 2019)

[Fotoğrafları ve detayları görmek için tıklayınız.](#)

6. ORPHEUS İyi Uygulamalar Çalıştayı (7 Aralık 2019)

6. ORPHEUS İyi Uygulamalar Çalıştayı (7 Aralık 2019)





GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ORPHEUS İYİ UYGULAMALAR ÇALIŞTAYI

PROGRAM

07 ARALIK 2019 Cumartesi



<i>Kayıt</i>	09.00 - 09.30
<i>AÇILIŞ KONUŞMALARI</i> <i>Prof. Dr. Mustafa ASLAN</i> <i>Enstitü Müdürü</i> <i>Prof. Dr. Gül GÜNER AKDOĞAN</i> <i>ORPHEUS Etiket Komisyonu Eş Başkanı – İzmir Ekonomi Ün. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü</i>	09.30 - 10.30











GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
GRADUATE SCHOOL OF HEALTH SCIENCES





BAP: Uluslararası Araştırmaların Desteklenmesi

- ORPHEUS Etiketi sürecinde; 09 Mayıs 2019 tarihli *Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama ve Değerlendirme Yönergesi* ile Lisansüstü öğrencilerin tez çalışmaları kapsamında **3 aylık süre ile yurt dışında araştırma yapmaları desteklenmiştir.**

Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama ve Değerlendirme Yönergesi

MADDE 9 - (2) Lisansüstü tez projeleri; Doktora yeterliliğini veren öğrenci danışmanının onayı ile proje konusu kapsamında en fazla 3 ay olmak koşulu ile proje bütçesinin en fazla ¼'ünü geçmeyecek şekilde, tercihen başka bir ülkede araştırma yapar.



- Doktora Tez Savunma Sınavı Jürisinin 6 kişiden oluşması ve Danışmanın oy hakkı olmaması onaylandı !





Aktarılabılır Beceriler Dersleri

✓ **Uygulamalı istatistik yöntemler**

- ✓ Deney hayvanları ve bilimsel araştırmalar
- ✓ iletişim becerileri,
- ✓ eğitim becerileri,
- ✓ araştırma planlama pratiği,
- ✓ gelişim ve öğrenme,
- ✓ tez hazırlama teknikleri
- ✓ bilim felsefesi
- ✓ Etkili sunum teknikleri

✓ **İletişim Becerileri ve Stres Yönetimi**

- ✓ Akademik Yazma Merkezi
- ✓ SEM
- ✓ Bölümlerin faaliyetleri
- ✓ Merkezlerin faaliyetleri
 - ✓ Kariyer Planlama Merkezi
 - ✓ Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi



Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması


GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Öğrenci : _____
Öğrenci No: _____
Bilim/Anabilim Dalı : _____
Programı / Başlangıç Tarihi: ☐ Yüksek Lisans ☐ Doktora / _____
Mezuniyet Tarihi (Beklenen): _____

Danışman : _____
Bilim/Anabilim Dalı : _____

İkinci Danışman : _____
Bilim/Anabilim Dalı : _____


Danışman,

- Öğrencisini lisansüstü eğitim programının gereklilikleri konusunda bilgilendirir (krediler, zorunlu ve seçmeli dersler, seminer, yeterlilik vb.).
- Ders kayıt dönemlerinde ders seçimi konusunda öğrencisine yardımcı olur.
- Öğrencisi ile haftalık görüşme takvimi oluşturur ve sürecin takibini sağlar.
- Öğrencisine tez çalışması ile ilgili süreçlerde yol gösterir.
- Alanı ile ilgili becerilerin kazanılması (laboratuvar/klinik vb.) sürecinde öğrencisine yol gösterir.
- Öğrencisine tez projesi hazırlanması konusunda yol gösterir.
- Öğrencisinin ulusal ve uluslararası akademik cami ile tanışmasında yardımcı olur.
- Öğrencisinin tez çalışma sonuçlarını ulusal/uluslararası bilimsel toplantılarda sunması ve ulusal/uluslararası bilimsel dergilerde yayınlaması konusunda yol gösterir.
- Çıkar çatışması olması durumunda Enstitüyü bilgilendirir.

Öğrenci,

- Lisansüstü eğitim programı gereklilikleri ile ilgili süreçleri (krediler, zorunlu ve seçmeli dersler, seminer, yeterlilik vb.) takip eder, gereklilikleri yerine getirir ve danışmanı ile irtibata geçerek akademik takvimde belirtilen sürelerde ders seçimlerini tamamlar.
- Danışmanı ile planlanan görüşme takvimine uyar. Ders/tez çalışmaları hakkında danışmanını bilgilendirir. Tez çalışması ile ilgili tüm verileri bir kopya olarak danışmanına iletir.


Gazi Üniversitesi Fakülte Yolu: 06500 Teknikokul / Ankara / TÜRKİYE
T +90312 2022000 • F +90312 2213032
gazi.edu.tr




- Taahhüdü olduğu Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Arama Yönetmeliği ve diğer kuralları takip eder, gereklilikleri yerine getirir.
- Üniversite web sayfasındaki güncel bilgileri takip eder.
- Tez konusu belirlenmesi için gerekli ön araştırmaları yaparak danışmanına sunar. (Literatür araştırması, konu hakkında literatürdeki eksiklik, hedefler, yapılabileceği, hangi sorunu çözümlenebileceği, vb.).
- Tez projesi ile ilgili tüm süreçleri takip eder ve gerekliliklerini yerine getirir (literatür taraması, amaç ve hipotezlerin, yöntemler belirlenmesi, tez önerisi okutulması, etik kurul süreçleri, verilerin toplanması, analiz, sonuçların değerlendirilmesi, sunumun, tezin yazımı, yayın hazırlanması, vb.).
- Alanı ile ilgili becerilerin kazanılması konusunda (laboratuvar/klinik vb.) gereklilikleri yerine getirir.
- Tez projesi ile ilgili olarak verilen görevleri belirlenen süreçte tamamlar.
- Gazi Üniversitesini ve ünlüleri hakkında diğer konuları etik, güllük, çalışma prensipleri ve görevleri ile konularındaki konularına uyar.
- Danışmanının görüşünü alarak, tez çalışmasının sonuçlarını bilimsel toplantılarda sunabilir ve sonuçlarını yayına hazırlanması konusunda gerekli çalışmaları yapar.
- Tezini enstitüsünü tez jürisi kararına uygun şekilde sunar.

Yayın hakkı

- Öğrenci, tez çalışması yayınında ilk izin alınmadan diğer yazarların izin vermesi için tez çalışmasını katkılarını gözden geçirir.
- Öğrenci tezini yayınlama ve Fikir Mülkiyet Hakkında Beyan Formunu doldurarak teslim eder.

Lisansüstü tez çalışmaları kapsamında "Gazi Üniversitesi Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması" danışmanla kabul edilmiştir.


Gazi Üniversitesi Fakülte Yolu: 06500 Teknikokul / Ankara / TÜRKİYE
T +90312 2022000 • F +90312 2213032
gazi.edu.tr



Doktora Tez savunma jürisinin kurulabilmesi için yayın şartları

1. Öğrencinin tezi ile ilgili danışmanı ile birlikte hazırladığı ve öğrencinin ilk isim olduğu

SCI, SCI Expanded, SSCI veya AHCI indeksler kapsamındaki ulusal/uluslararası hakemli bilimsel dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale.

2. Öğrencinin tezi ile ilgili danışmanı ile birlikte hazırladığı ve Enstitü Kurulu tarafından

3 yıllığına belirlenen indeksler kapsamındaki ulusal/uluslararası hakemli bilimsel dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir makale.

3. Öğrencinin tezi ile ilgili danışmanı ile birlikte hazırladığı ve Enstitü Kurulu tarafından 3 yıllığına belirlenen indeksler kapsamındaki ulusal/uluslararası hakemli bilimsel dergilerde

değerlendirilmek üzere gönderilmiş en az bir makale. *(Makalenin uygunluğu ile ilgili değerlendirme Tez İzleme*

Komitesi tarafından yapılır.)



Doktora Tez savunma jürisinin kurulabilmesi için yayın şartları

Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu yayın;

- **Q1** kategorisinde yer alan dergilerde yayınlanmış / kabul edilmiş ise 3 yayın yerine;
- **Q2** kategorisinde yer alan dergilerde yayınlanmış / kabul edilmiş ise 2 yayın yerine kabul edilebilir.

Tez çalışması ile ilgili olarak;

- İnceleme aşamasına gelmiş bir ulusal /uluslararası patent/ faydalı model başvurusu bulunması durumunda Q1 yayın yerine kabul edilebilir.

ENSTİTÜ KURULU

TOPLANTI TARİHİ : 04.12.2019

TOPLANTI SAYISI : 06

Karar 06/03- Enstitümüz doktora programlarına kayıtlı öğrencilerin tez savunma sınavına girebilmeleri için gereken yayın şartının aşağıdaki A, B, C veya D seçeneklerindeki yayın koşullarından herhangi birini sağlaması şeklinde güncellenmesi ve bu koşulun ORPHEUS Etiketi alındıktan sonra doktora programlarına kayıt olacak öğrenciler için uygulanması teklifi oy çokluğu ile kabul edildi.

Doktora öğrencisinin tez savunma sınavına girebilmesi için aşağıda belirtilen A, B, C veya D seçeneklerinden birini yerine getirmesi zorunludur:

- A. Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu Q1 kategorisinde yer alan dergilerde yayına kabul edilmiş/yayınlanmış (DOI numarası almış) tez ile ilişkili bir makale,
- B. Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu Q2 kategorisinde yer alan dergilerde yayına kabul edilmiş/yayınlanmış (DOI numarası almış) tez ile ilişkili iki makale,
- C. Öğrencinin tezi ile ilişkili patent/faydalı model tescili almış olması

- D. 1. Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI tarafından taranan dergilerde yayına kabul edilmiş /yayınlanmış (DOI numarası almış) tez ile ilişkili bir makale
2. Uluslararası alan indeksleri tarafından taranan dergilerde (Enstitü Kurulu tarafından 3 yıllık süre için belirlenecek olan indekslerde taranan dergiler) danışmanı ile birlikte, yayına kabul edilmiş/ yayınlanmış (DOI numarası almış) tez ile ilişkili bir makale/derleme
3. Öğrencinin tezi ile ilişkili uluslararası konferans, kongre veya sempozyumda poster ya da sözlü olarak sunulmuş bir bildiri

OY ÇOKLUĞU İLE KABUL EDİLMİŞTİR.

TOPLANTI TARİHİ : 04.12.2019

TOPLANTI SAYISI : 06

- ▶ Overview and Support
- ▶ Training Videos
- ▶ Sign In and Registration
- ▶ What's New . . .
- ▶ Data and Subscription Notifications
- ▼ Journal Citation Reports

Journal Citation Reports

Editorial Information

Title Suppressions

Using Journal Citation Reports Wisely

▶ Scope Notes

How to Cite Journal Citation Reports

Master Search

Download

Download Latest JCR Data

▶ Categories By Rank

▶ Category Profile

▶ Journals By Rank

▶ Journal Profile

Journal Citation Reports

[What's New in Journal Citation Reports?](#)

The Journal Citation Reports module within InCites allows you to evaluate and compare journals using citation data drawn from approximately 12,000 scholarly and technical journals and conference proceedings from more than 3,300 publishers in over 80 countries/regions. Journal Citation Reports is the only source of citation data on journals, and includes virtually all specialties in the areas of science, technology, and social sciences.

JCR provides dynamic, interactive features supported by visualizations of JCR indicators that allow researchers and librarians, as well as publishers, to compare, evaluate and inform their decisions on published research in varying fields.

Key features in the Journal Citation Reports allow you to:

- Focus on desired subject categories, enabling you to review journal titles and key performance indicators in the category;
- Compare multiple journals based on a chosen indicator;
- Evaluate the performance of journals in which you or your organization has published research;
- Recognize trending journals in key research categories;
- Identify the ideal journal in which to publish your forthcoming research;

Information in the data table can be customized by clicking **Customize Indicators**, allowing you to see that information most relevant to you. The network graph is hidden by default, to provide an extended view of the data table. Clicking on hyperlinked indicators will display the calculation that sits behind that year's figure..

Rank

Rank information is included for both the **JCR Impact Factor** and **ESI Total Citations**. Category ranking is presented by year in descending order for each category in which the journal is ranked in both the JCR and ESI. JCR Impact Factor table also includes the Quartile and JIF Percentile for each year.

JCR Impact Factor						
JCR Year	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY			MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2014	1/79	Q1	99.367	2/259	Q1	99.421
2013	1/73	Q1	99.315	2/251	Q1	99.402
2012	1/69	Q1	99.275	2/241	Q1	99.378
2011	1/66	Q1	99.242	2/232	Q1	99.353
2010	1/64	Q1	99.219	1/225	Q1	99.778
2009	1/59	Q1	99.153	2/214	Q1	99.299
2008	1/52	Q1	99.038	2/192	Q1	99.219
2007	1/47	Q1	98.936	3/190	Q1	98.684
2006	30/32	Q4	7.813	176/176	Q4	.284

ESI Total citations provides rank and quartile, in addition to a graph of **Total Citations** by JCR years. Click **View All Years** to expand the number of columns displayed.

Quartiles in JCR on the InCites Platform

Quartiles are defined as the following:

X = the journal rank in category according to the metric (Journal Impact Factor, Total Citations, etc)

Y = the number of journals in the category.

$Z = \text{Percentile rank } (X/Y)$

Q1: $0.0 < Z \leq 0.25$

Q2: $0.25 < Z \leq 0.5$

Q3: $0.5 < Z \leq 0.75$

Q4: $0.75 < Z$

Where quartile data differs between JCR on the Web of Science platform and JCR on the InCites platform, the latter should be the source of record for official quartiles.

Scimago Journal & Country Rank

also developed by scimago:

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



Information Systems



All regions / countries



Journals



2018



☐ Only Open Access Journals ☐ Only SciELO Journals ☐ Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 268



SJR

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	
1 Molecular Systems Biology	journal	7.040 Q1	127	65	191	3963	1501	171	9.58	60.97	
2 Journal of Supply Chain Management	journal	6.439 Q1	79	21	64	1491	520	59	7.78	71.00	
3 MIS Quarterly: Management Information Systems	journal	4.212 Q1	195	61	148	3735	1750	144	8.18	61.23	
4 IEEE Transactions on Cybernetics	journal	3.548 Q1	81	619	898	12590	10010	878	11.47	20.34	
5 Information Systems Research	journal	3.476 Q1	145	52	151	3543	955	142	5.45	68.13	



ORPHEUS ETİKET'İNİN BASAMAKLARI

1. Orpheus'un kurumsal üyesi olmak ✓
2. "Labelling questionnaire" i doldurmak ✓ ve ingilizce web sitesini hazırlamak; başarılı bulunursa "**ORPHEUS sertifika**"sı kazanılır.
3. ORPHEUS delegasyonunun ziyareti BAŞARILI BULUNURSA, **ETİKET KAZANILIR.**
4. Başarılı bulunmazsa, "düzeltme" verilir.
5. Düzeltme raporu başarılı bulunursa: **ORPHEUS ETİKETİ**



ORganisation for PhD Education in Biomedicine and Health Science in the EUROpean System

ORPHEUS SELF-EVALUATION QUESTIONNAIRE

11-10-2019

This questionnaire is a tool for self-evaluation of PhD training programmes. It is based on the publication *Best Practices for PhD Training*, published 2016 by ORPHEUS (Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the European System) and AMSE (Association of Medical Schools in Europe). This publication is available on www.orpheus-med.org and is based on work done over many years by ORPHEUS, AMSE and the World Federation for Medical Education. It represents a consensus by around 100 institutions from almost all European countries. The document provides a number of recommendations of what are considered to be best practices, and has two types of recommendations:

- **Basic Recommendations:** Recommendations that are thought to be particularly important.
- **Quality Development:** Further recommendations that are in accordance with international consensus about good practice.

In addition, there are **Annotations** that are used to clarify, amplify or exemplify expressions in the recommendations, and also to indicate flexibility.

The purpose of the questionnaire is to provide a framework for institutions to discuss and reflect on their PhD programmes a basis for deciding if improvements might be made. The effectiveness of the process will likely be enhanced if relevant stakeholders (e.g. PhD candidates, supervisors, research directors, graduate school administration, graduate school leadership) are involved in completing the form.

ORPHEUS Etiketi Süreci

[⇒Click here to see the page in English](#)



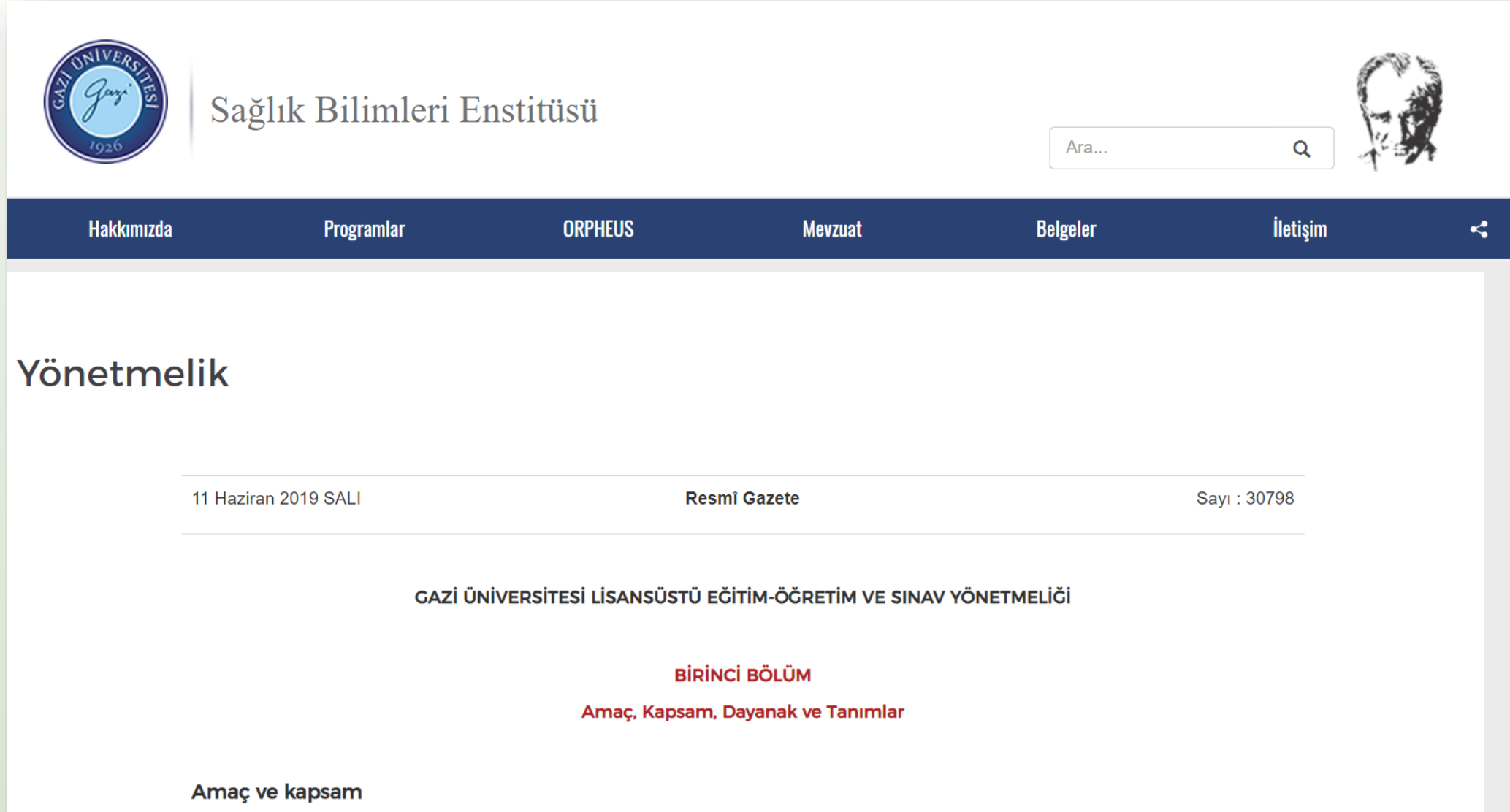
ORPHEUS, Biyotıp ve sağlık bilimlerinde yürütülen doktora eğitiminde temel standartları ve en iyi uygulamaları geliştirmeyi ve yaygınlaştırmayı hedefleyen, doktora programlarından mezun olanların sahip olacakları yeterliliklerin standartlarını yükseltmeyi amaçlayan, yükseköğretim kurumlarından oluşan uluslararası bir organizasyondur.

- [ORPHEUS Web Sitesi](#)
- [Avrupa'da Biyotıp ve Sağlık Bilimlerinde PhD Eğitim Standartları Dökümanı](#)
- [Standards for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in Europe](#)

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ORPHEUS Etiketi Süreci

- ➡ [ORPHEUS Üyeliği \(21.08.2018\)](#)
- ➡ [Etiket Alma Sürecinde Onaylanan Değişiklikler](#) ✓
- ➡ [ORPHEUS Danışmanlık Eğitimleri](#)
- ➡ [Özdeğerlendirme Anketi](#)
- ➡ [Doktora Eğitimi Akış Şeması](#)

İngilizce Web Sayfalarının Güncellenmesi



İngilizce Web Sayfalarının Güncellenmesi



Institute of Health Sciences

Search...



About Us

Programs

ORPHEUS

Information Package

Regulation

Contact



TÜRKÇE

Regulation

[GAZI UNIVERSITY RULES AND REGULATIONS GOVERNING GRADUATE STUDIES](#)

Planlanan Çalışmalar

• Proje Bilgilendirme / Destek Kaynakları

[Hakkımızda](#)[Programlar](#)[ORPHEUS](#)[Mevzuat](#)[Belgeler](#)[İletişim](#)[ENGLISH](#)

[Konferans ve Seminerler](#)[ORPHEUS](#)[Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi](#)[E-Posta](#)

[Lisansüstü Öğrenci Alım Takvimi](#)[Devamı](#)

Hızlı Bağlantılar

ORPHEUS	EndNote	ERASMUS Programı
Tez Yazım Kılavuzu	Kanun ve Yönetmelikler	Farabi Programı
»» Turnitin Kılavuzu	Kamu Hizmetleri Sunumu	Dış İlişkiler
2019-2023 Stratejik Plan	Program Açma İlkeleri ve Başvuru Formatları	Gazi Dergiler
Tez çalışması ve Etik Konular	TÖMER	Gazi Teknopark
YÖK Tez Merkezi	Akademik Takvim	GÜ Telefon Rehberi
Etik Komisyon/Kurullar	Gazi E-posta	Puantaj Bilgi Sistemi
Bitirilen Tezler		Bordro

Haberler

[Tez Savunması İlanları](#)[Proje Kaynakları](#)[ORPHEUS Üyeliği ve ORPHEUS Etiketi](#)[Yükseköğretim Değerlendirme ve Kalite](#)[Yükseköğretim Değerlendirme ve Kalite Güvencesi 2018 Yılı Durum Raporu yayımlanmıştır.](#)[Türkiye Üniversiteleri Sağlık Bilimleri Enstitüleri 31. Toplantısı](#)



Proje Kaynakları

03 Aralık 2019

12:44

- [\[TÜBİTAK\] Bilim ve Toplum Programları Proje Başvuruları Devam Ediyor](#)
- [\[TÜBİTAK\] EuroNanoMed III 2020 Yılı Çağrısı Açıldı](#)
- [\[TÜBİTAK-BİDEB\] 2244-Sanayi Doktora Programı 2019 Yılı Çağrısı Başvuruya Açılmıştır](#)
- [\[TÜBİTAK\] EuroHPC Ortak Girişimi Proje Çağrısı Duyurusu](#)
- [\[Mariecurie\] Ufuk2020 Marie S. Curie Alanı Yenilikçi Eğitim Ağları \(Innovative Training Networks - ITN\) Çağrısı ve Dokümanları](#)
- [\[TÜBİTAK\] ICT-AGRI-FOOD Proje Çağrısı Ön Duyurusu](#)
- [\[TÜBİTAK\] ERA-NET FOSC Çağrısı Ön Duyurusu](#)
- [EFSA \(European Food Safety Authority\) call launch Supporting Food Safety Systems Future](#)
- [\[TÜBİTAK\] IRASME CORNET Uluslararası Proje Etkinliği](#)




Aralık 2019



Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29


Planlanan alıřmalar

- *Seminerler / Konferanslar*



Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Ara...



[Hakkımızda](#)[Programlar](#)[ORPHEUS](#)[Mevzuat](#)[Belgeler](#)[İletişim](#)

Gazi Üniversitesi
2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Öğrenci Alım Takvimi

Adayların internet üzerinden başvuru yaparak kayıt onayını vermesi	02-13 Aralık 2019
Doktora ve tezli yüksek lisans programları için yazılı ve/veya mülakat bilimsel değerlendirme sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı	17 Aralık 2019
Doktora ve Tezli Yüksek Lisans programları için yazılı ve/veya mülakat bilimsel değerlendirme sınavları (Tezsiz programlarda yazılı sınav/mülakat uygulanmaz.)	25-27 Aralık 2019
Kayıt hakkı kazanan adayların ilan edilmesi	09 Ocak 2020
Kayıt Hakkı Kazananların Kesin Kayıt Tarihleri	20-21 Ocak 2020

Duyurular

03.12.2019
ORPHEUS İYİ UYGULAMALAR ÇALIşTAYI


02.12.2019
2019-2020 Bahar Yarıyılı Yabancı Uyruklu Adaylar için Lisansüstü Eğitim Başvuruları

02.12.2019
Değişim Programları (Erasmus, Mevlana, Farabi) Başvuruları


02.12.2019
YÖKDİL 3 Kasım 2019 Sınav Sorgusu Hakkında

27.11.2019
Lisansüstü Öğrenci Alım Takvimi


Devamı




Konferans ve Seminerler



ORPHEUS



Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi

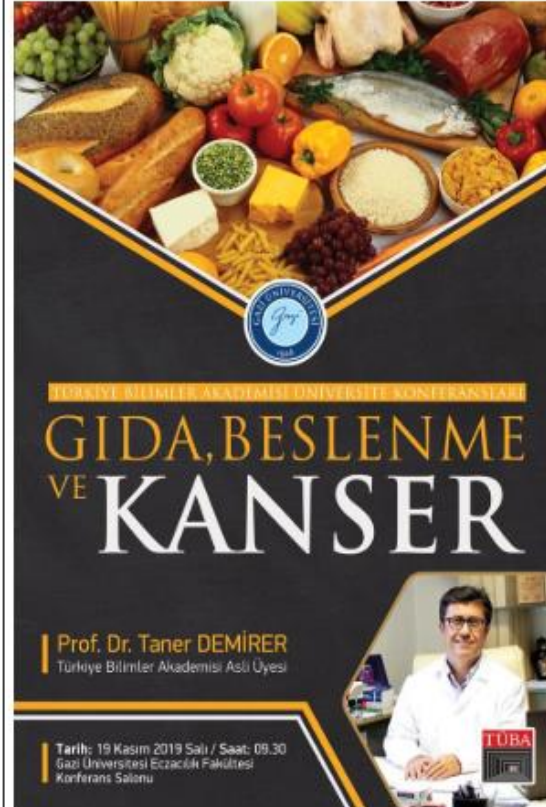


E-Posta

Konferans ve Seminerler


Enstitümüze bağlı lisansüstü programlar kapsamında düzenlenen konferans ve seminerlerin duyurusu bu sayfadan yapılmaktadır.

19 Kasım 2019 > Gıda, Beslenme ve Kanser Konferansı



The poster features a collage of various food items including bread, cheese, vegetables, and fruits. At the bottom, there is a photo of Prof. Dr. Taner DEMİNER, a man in a white lab coat, sitting at a desk. The text on the poster includes the Gazi University logo, the title 'GIDA, BESLENME VE KANSER', the speaker's name 'Prof. Dr. Taner DEMİNER', his affiliation 'Türkiye Bilimler Akademisi Asli Üyesi', and the event details 'Tarih: 19 Kasım 2019 Salı / Saat: 09.30 Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Konferans Salonu'.


26 Kasım 2019 > Türkiye Bilimler Akademisi Üniversite Konferansları







The poster has a blue background with white text. It features the Gazi University logo at the top. The title is 'BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ÜLKEMİZ AÇISINDAN YAYGIN ETKİSİ'. Below the title is a photo of Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ, a man in a suit. The text includes 'Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ', 'Türkiye Bilimler Akademisi Asli Üyesi', and the event details 'Tarih: 26 Kasım 2019 Salı / Saat: 09.30 Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Konferans Salonu'. At the bottom, it says 'TUBA Türkiye Bilimler Akademisi' and 'www.tbak.gov.tr'.

Araştırma İmkanları

- Anabilm Dallarının araştırma konuları ve imkanları
- Web safalarındaki bilgi



Gazi Üniversitesi
Bilgi Paketi



ENGLISH

Anasayfa Kurumsal Derece Programları Öğrenciler İçin Bilgi

ANASAYFA » SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ » NÖROBİLİM PROGRAMI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ BİLGİ PAKETİ - 2019 AKADEMİK YILI

Kazanılan Derece
Nörobilim Doktorası

Program Hakkında

[Kazanılan Derece](#)

[Dersler - AKTS Kredileri](#)

[Program Yeterlilikleri](#)

[Ders - Prog. Çıktıları İlişkileri](#)

[Eğitim Öğretim Metotları](#)

[Kabul ve Kayıt Koşulları](#)

[Önceki Öğrenmenin Tanınması](#)

[Mezuniyet Koşulları ve Kuralları](#)

[İstihdam Olanakları](#)

[Üst Derece Programlarına Geçiş](#)


[Ölçme ve Değerlendirme](#)

[Çalışma Şekli](#)

[Program Profili](#)

[Bölüm Bşk. ve AKTS Koord.](#)

Arama



VectorStock®

VectorStock.com/12016199

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

1. AKADEMİK YAZMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (ATAUM)
3. AKUPUNKTUR ve TAMAMLAYICI TIP UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ
4. BAŞ AĞRISI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
5. BİYOMEDİKAL KALİBRASYON ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (BİYOKAM)
6. ÇOCUK GELİŞİMİ ARAŞTIRMA UYGULAMA ve EĞİTİM MERKEZİ (ÇOĞAUM)
7. ÇOCUK KORUMA, UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
8. DENİZ VE SU BİLİMLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (DENAM)
9. DEPREM MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (DEMAR)
10. FOTONİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
11. GIDA ANALİZLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
12. KARAYOLU ULAŞTIRMASI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (KUMER)
13. KARİYER PLANLAMA UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
14. KAYNAK VE BİRLEŞTİRME TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (KABTEM)
15. KENT İÇİ ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ERIŞEBİLİRLİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (KUTEM)
16. LABORATUVAR HAYVANLARI YETİŞTİRME ve DENEYSEL ARAŞTIRMALAR MERKEZİ (GÜDAM)
17. MOLEKÜLER BİYOLOJİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ
18. NON-İYONİZAN RADYASYONDAN KORUNMA ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (GNRK)
19. NÖROPSİKİYATRİ EĞİTİM ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ
20. ÖĞRENME GELİŞİM EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÖGEM)
21. PROJE KOORDİNASYON UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
22. SAĞLIK ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (HASTANE)
23. SPORDA PERFORMANS VE HAREKET ANALİZİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
24. SPORDA ÜSTÜN YETENEKLİLER UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
25. SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (GAZİSEM)
26. TASARIM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
27. TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
28. TEMİZ ENERJİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (TEMENAR)
29. TRANSPLANTASYON MERKEZİ
30. TÜRKÇE ÖĞRENİM ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ (TÖMER)
31. UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (GUZEM)
32. YAŞAM BİLİMLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
33. İSTATİSTİKSEL DANIŞMANLIK EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (İDEAM)
34. IŞIK TEMELLİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (İTAM)
35. EKLEMELİ İMALAT TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (EKTAM)
36. GAZİ ÜNİVERSİTESİ ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ

ARAŞTIRMA İMKANLARI

- BİYOMEDİKAL KALİBRASYON ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (BİYOKAM)
- FOTONİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
- LABORATUVAR HAYVANLARI YETİŞTİRME ve DENEYSEL ARAŞTIRMALAR MERKEZİ (GÜDAM)
- YAŞAM BİLİMLERİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ





Yaşam Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ara...



Hakkımızda

Araştırma

Eğitim

Analizler

Laboratuvarlar

İletişim



Duyurular

05.10.2017

Uygulamalı İleri Moleküler Biyoloji ve
DNA/RNA Teknikleri Eğitimi

23.10.2014

Real Time PCR Uygulaması 24 Ekim 2014

10.09.2014

Nanotechnology Conference

26.05.2014

Gazi Üniversitesi Vakfı Özel Okulları
Öğrencileri Merkezimizi ziyaret etti.

09.12.2013

Biyoinformatik Semineri 10 Aralık 2013





Duyurular

[Devamı](#)

Haberler

Merkezimizin Ürünleri 3.Arge İnnovasyon
Zirvesi ve Sergisi'nde_2018

Merkezimiz Ar-Ge ve İnnovasyon
Zirvesi_2017'de temsil edildi

300 mm çaplı Safir külçe üretimi
başarıldı_Temmuz 2018

OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre
Teknolojileri Kümesi Merkezimizi Ziyaret Etti

[STARLAB](#)[Tanıtım Kataloğu](#)[Komisyonlar](#)[Analiz İstek Formu](#)



TÜBİTAK

ÇAĞRI METİNLERİ YAYINLANDI



4004 TÜBİTAK DOĞA EĞİTİMİ VE BİLİM OKULLARI DESTEKLEME PROGRAMI

- Akademisyenler
- Kamu Görevlileri
- Bilim Merkezi Çalışanları*
- Belediye Çalışanları

Başvuru Tarihleri
3 Eylül 2018
18 Ekim 2018

Detaylı bilgi için
www.tubitak.gov.tr/4004



4005 TÜBİTAK YENİLİKÇİ EĞİTİM UYGULAMALARI DESTEKLEME PROGRAMI

- Akademisyenler
- Kamu Görevlileri
- Bilim Merkezi Çalışanları*
- Belediye Çalışanları

Başvuru Tarihleri
3 Eylül 2018
18 Ekim 2018

Detaylı bilgi için
www.tubitak.gov.tr/4005



4006 TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

- Öğretmenler

Başvuru Tarihleri
22 Ekim 2018
22 Kasım 2018

Detaylı bilgi için
www.tubitak.gov.tr/4006



4007 TÜBİTAK BİLİM ŞENLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI

- Akademisyenler
- Kamu Görevlileri
- Bilim Merkezi Çalışanları*
- Belediye Çalışanları

Başvuru Tarihleri
3 Eylül 2018
18 Ekim 2018

Detaylı bilgi için
www.tubitak.gov.tr/4007

*Kamunun veya belediye iştiraklerinin işlettiği bilim merkezi.

Üniversite – Sanayi İşbirliği

- Mezunların akademi dışındaki çalışma imkanlarının arttırılması
- Firmalar ile buluşma, tanıtım toplantıları



"Biyoteknolojik İlaçlar: Mevcut durum ve gelecekte beklenenler"

10 Nisan 2020 Cuma

Eczacılık Fakültesi Konferans Salonu



Prof. Dr. Zafer Güney

Biyoteknolojik İlaçlar Derneği (BİYİLDER) Başkanı



EN | TR

Bu sayfada ara...

Mezun Bilgi Sistemi

[Ana Sayfa](#)

[Duyurular](#)

[Mezun Defteri](#) ▾

[Sayfalar](#) ▾

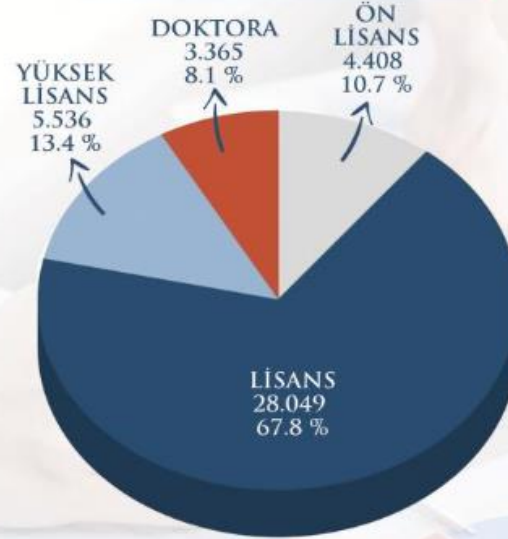
[İletişim](#)

[Mezun Kayıt](#)

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI



ÖĞRENCİ SEVİYESİNE GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI



ÖĞRENCİ İSTATİSTİK BİLGİ SİSTEMİ YENİLENDİ

< >



KURUMSAL

DUYURULAR

DESTEKLER

KOBİ

İLETİŞİM



KOBİ TEKNOYATIRIM

Programı Yeniden Düzenlenerek Yürürlüğe Girdi



KOSGEB Destekleri

KOSGEB Destekleri başvuru süreçleri hakkında detaylı bilgi almak için tıklayınız.

[devamı için »](#)



Online Girişimcilik Eğitimleri

Uzaktan Eğitim Sistemi'ne giriş için tıklayınız.

[devamı için »](#)



İşletme Değerlendirme Raporu Başvurusu

Başvuru hakkında detaylı bilgi almak için tıklayınız.

[devamı için »](#)



İŞGEM/TEKMER Başvuruları

E-Hizmetler sayfamızdan başvuru yapmak için tıklayınız.

[devamı için »](#)



Yolunuz Ar-Ge'den Ayrılmasın

DUYURULAR

Tüm Duyurular

DOKÜMANLAR

Eylül

6

Perşembe

FAALİYETTE OLAN AR-GE MERKEZİ SAYISI 961'E ULAŞTI

[devamını oku](#)

Eylül

5

Çarşamba

FAALİYETTE OLAN AR-GE MERKEZİ SAYISI 960'E ULAŞTI

[devamını oku](#)

Eylül

4

FAALİYETTE OLAN AR-GE MERKEZİ SAYISI 962'YE ULAŞTI

[devamını oku](#)



5746 Sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun



Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin desteklenmesine ilişkin uygulama ve denetim yönetmeliği




Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde Dikkat Edilecek Hususlar



Tasarım ile ilgili Yükseköğretim

Yerli üretim

**SAĞLIK İÇİN
DEĞER**


Anasayfa Hakkımızda Üretim & Ar-Ge Ürünlerimiz Nobel Medicus Ofis ve Temsilciliklerimiz İnsan Kaynakları En

Nobel'de atılan her adım Türkiye'ye ve sağlığa bir değer
Gücümüzü, emeğimizi adadığımız her gün sağlık için değer


Nobel'den Haberler ve Uzman Görüşleri

Nobel'den Haberler


Uzman Görüşleri




Anadolu Üniversitesi
Eczacılık Fakültesi'ne Konuk
Olduk



Ulkar Kimya Ar-Ge
Merkezimiz Sertifikasını Aldı



Çerkezköy Ticaret ve Sanayi
Odası İş Dünyası Ödülleri



Nobel, 2019 CIO ödülünün
sahibi oldu

hayatı
iyileştirmek
geleceği
iyileştirmek
işte
bizim işimiz
bu!

ÜRÜNLER

- Antianemik İlaçlar
- Antibakteriyel / Antiviral İlaçlar
- Antineoplastikler ve İmmünomodülatör Ajanlar
- Dermatolojik Ürünler
- Endokrin ve Metabolizma
- Gastrointestinal İlaçlar
- Kardiyovasküler Sistem
- NSAI ve Miyorölsanlar
- Oftalmik İlaçlar
- Sinir Sistemi İlaçları
- Solunum Sistemi İlaçları
- Takviye Edici Gıda Ürünleri
- Ürogenital Sistem İlaçları
- Vitamin ve Mineral İlaçları

[Ana Sayfa](#) > [Ürünler](#)

ÜRÜNLER

☒ HEPSİNİ GÖSTER

< 1 2 3 4 5 6 ... 51 >

ECTOPIX POMAT %0.1 30GR

Dermatolojik Ürünler » Kortikosteroidler

Form : Pomat
Etkin Madde : Metilprednisolon Aseponat
Ticari Şekil : 30gram
Lisansör : Abdî İbrahim İlaç
Prospektüs : 







T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ALO 174

ALO 177

Görme Engelliler

TR



ANASAYFA

KURUMUMUZ

AR-GE PROJELERİ

Diğer Faaliyetler

İletişim



TAGEM



**"GELECEĞE NEFES" KAMPANYASINA TAGEM'DEN TAM
DESTEK**



Arşiv

Ulusal / Uluslararası Değişim Programları



Sağlık Bilimleri Enstitüsü



Hakkımızda

Programlar

ORPHEUS

Mevzuat

Duyurular

02 Aralık
2019

16:55

Değişim Programları (Erasmus, Mevlana, Farabi) Başvuruları

2019-2020 akademik yılı Erasmus Programı Personel Eğitim Alma Hareketliliği kontenjanları, Ulusal Ajans'tan gelen hibe miktarı dikkate alınarak belirlenmiştir. Personel Eğitim Alma Hareketliliği kontenjanları Üniversitemizin tüm idari ve akademik (ders verme yükümlülüğü olmayan öğretim görevlileri ve araştırma görevlileri) personeline açıktır.

2019-2020 akademik yılında programdan faydalanmak isteyen tüm idari ve akademik personelin, online başvuru yaptıktan sonra başvuru formu, karşı kurumdan aldıkları davet mektupları ve varsa geçerli dil belgelerini de ekleyerek bir dilekçeyle birimlerine başvurmaları gerekmektedir. Biriminizce belirlenen adaylardan her asıl için bir yedek aday da belirlenerek resmi yazıyla **en geç 19 Aralık 2019 günü mesai bitimine kadar** Değişim Programları Birimi'ne gönderilmesi gerekmektedir. Enstitümüzde görev yapmakta olan tüm idari ve ilgili akademik personele duyurulur.

>>> [İlgili Yazı](#)

- Seminerler
- Mentör öğrenciler
- Uluslararası anlaşmaların arttırılması



Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Yayın Aralığı: Yılda 3 Sayı | Başlangıç: 2019 | Yayıncı: Gazi Üniversitesi | <http://guhes.gazi.edu.tr/>



72



83

Sayılar

▼ 2019
— Cilt: 1 Sayı: 1

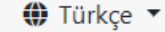
Arşiv

LOCKSS

Cilt 1 - Sayı 1 - 15 Ara 2019

Son Sayı

1. The Antioxidant Activities and Total Phenol Contents of Eleven Turkish Medicinal Plants
Sayfalar 1 - 9
Didem Deliorman Orhan , Sanem Hoşbaş Coşkun
2. Antibacterial Effectiveness of Prophylactic Ozone Application with Full-Mouth-Tray in Orthodontic Patients with High Caries Activity
Sayfalar 10 - 20
Nagehan AKTAŞ , Didem ATABEK , Gülçin AKÇA , Nurhan ÖZTAŞ



Türkçe ▼

Dergide ara



Giriş

Makale Gönder

Amaç ve Kapsam

Yazım Kuralları

Arşiv

Editör Kurulu

İletişim



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
STRATEJİK PLANI
(2019-2023)



KASIM, 2019





**GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU**

2019



Enstitü İç Kontrol Birim Çalışma Grubu

Prof. Dr. Mustafa ASLAN	Başkan
Doç. Dr. Aysel BERKKAN	Üye
Doç. Dr. A. Gülçin SAĞDIÇOĞLU CELEP	Üye
Prof. Dr. Didem DELİORMAN ORHAN	Üye
Prof. Dr. Neslihan BUKAN	Üye
Doç. Dr. Didem ATABEK	Üye

Stratejik Planlama Ekibi

Doç. Dr. Aysel BERKKAN	Başkan
Prof.Dr. Berrin ÖZÇELİK	Üye
Prof. Dr. Sevil KAHRAMAN	Üye
Prof. Dr. Erden BANOĞLU	Üye
Prof. Dr. Vedat BULUT	Üye
Prof. Dr. H. İbrahim CİCİOĞLU	Üye
Doç. Dr. Burcu ÖZDEMİR	Üye

Risk Ekibi

06.01.2020 tarihli Enstitü Kurul Kararı

Doç. Dr Didem ATABEK	Başkan
Prof. Dr. Seyit ÇITAKER	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Hakan TÜZÜN	Üye
Prof. Dr. Hatice PAŞAOĞLU	Üye
Prof. Dr. F. Deniz ÇETİNER	Üye
Prof. Dr. Gonca ÇAKMAK	Üye

Kalite Ekibi

Doç. Dr. A. Gülçin SAĞDIÇOĞLU CELEP	Başkan
Prof. Dr. Lale TANER	Üye
Prof. Dr. Füsün ACARTÜRK	Üye
Prof. Dr. Ela KADIOĞLU	Üye
Prof. Dr. Uğur TAMER	Üye
Doç. Dr. Canan YILMAZ	Üye
Prof. Dr. C. Haluk BODUR	Üye

Enstitü Ar-Ge Ekibi

Prof. Dr. Didem DELİORMAN ORHAN	Başkan
Prof. Dr. Meltem BAHÇELİOĞLU	Üye
Prof. Dr. Aymelek GÖNENÇ	Üye
Prof. Dr. Sibel Elif GÜLTEKİN	Üye
Prof. Dr. Suna ÖMEROĞLU	Üye
Doç. Dr. Zeynep Şafak TEKSİN	Üye

Enstitü Eğitim/Dış İlişkiler Ekibi

Prof. Dr. Neslihan BUKAN	Başkan
Prof. Dr. Saniye BİLİCİ	Üye
Prof. Dr. Ayten ŞENTÜRK ERENEL	Üye
Prof. Dr. İrem BUDAKOĞLU	Üye
Prof. Dr. Aylin SEPİCİ DİNÇEL	Üye
Prof. Dr. Alev ALAÇAM	Üye
Prof. Dr. Nurhan ÖZTAŞ	Üye

Enstitü Danışma Kurulu

Enstitü Kurulu Üyeleri
Türk Tabipleri Birliği Temsilcisi
Türk Eczacıları Birliği Temsilcisi
Türk Diş Hekimleri Birliği Temsilcisi
Gençlik ve Spor Bakanlığı Temsilcisi
Sağlık Bakanlığı Temsilcisi
Tarım ve Orman Bakanlığı Temsilcisi
Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Temsilcisi
Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Temsilcisi
TÜBİTAK



orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System



Katılımınız ve sabrınız için teşekkür ederiz...

Doç. Dr. A. Gülçin Sağdıçoğlu Celep

gulcin.celep@gmail.com