

# **ACADEMIC SEARCH ULTIMATE**

# KAPSAM

- Multidisipliner ve küresel kapsamlı bir veri tabanıdır.

Kapsadığı konulardan bazıları:

Antropoloji	Kadın çalışmaları
Astronomi	Kimya
Bilim ve teknoloji	Matematik
Biyoloji	Mimarlık
Coğrafya	Mühendislik
Dil ve edebiyat	Müzik
Din ve felsefe	Psikoloji
Eczacılık bilimleri	Siyaset bilimi
Eğitim	Sosyoloji
Etik ve kültürel çalışmalar	Spor
Fizik	Tarih
Güzel sanatlar	Tıp ve sağlık bilimleri
Hukuk	Veterinerlik
İşletme	Zooloji
Jeoloji	ve daha birçok disiplin...

# KAPSAM

- Academic Search Ultimate veri tabanı **fen, sağlık ve sosyal bilimler** alanındaki akademik dergilere tam metin erişim sağlar.
- Dergilerden başka monografiler, gazeteler, raporlar ve konferans bildirileri de bulunmaktadır.
- Tam metni bulunmayan makalelerin bibliyografik künye ve özet bilgilerine erişilebilir.
- Bu veri tabanından **1887 yılına kadar** geriye dönük tarama yapılabilir.

# KAPSAM

- Özetleri ile birlikte indekslenen **17,900**'e yakın dergi
- Toplam tam metin dergi : **11,900**'den fazla
- Hakemli tam metin dergi : **8,700**'e yakın
- Web of Science ya da Scopus indekslerindeki aktif tam metin dergi:  
**5,300**'den fazla

# Bilgiyi Hayata Dönüştüren Kütüphane

## Çalışma Saatleri

Hafta içi | Cumartesi :  
08:30 - 22:00  
(Sınav Dönemlerinde  
7/24)

Bilgi Kütüphane

Kullanıcı İşlemleri

Yayın Sipariş Formu

Yeni Gelen Basılı Yayınlar

Rehberler

Kütüphanelerarası  
İşbirliği

Elektronik Kaynaklar

Gazi E-Tezler

Gazi Üniversitesi El  
Yazmalı Tezler

Multimedya

Engelsiz Kütüphane

Merkez Kütüphane  
Memnuniyet Anketi

Kütüphane web sayfasında yer alan  
«Elektronik Kaynaklar» ve «Veri Tabanları»  
bağlantılarından Academic Search Ultimate'e  
erişebilirsiniz.

## Hızlı Bağlantılar

Elektronik Kaynakların Kullanım Kuralları

Elektronik Dergiler

Elektronik Kitaplar

Elektronik Makale

Elektronik Tezler

Veri Tabanları

İntihal Programları

Referans Yöneticileri

Atıf Veri Tabanları

Oku-Yayımla Anlaşmaları

17.03.2023

Wiley Oku - Yayımla Online Eğitimleri

17.03.2023

Wiley Oku - Yayımla Anlaşması

15.03.2023

## @gazikutuphane adlı kullanıcının Tweetleri

Takip et



Gazi Kütüp... @gazikutu... · 28 Mar

Sizlere bilgi hizmeti veriyor olmaktan,

Sizleri bilgi ile buluşturuyor olmaktan,

MUTLUYUZ...

Kitapların ve her türlü bilgi kaynaklarının  
hayatınızda çokça yeri olması dileği ile

Kütüphane Haftamız kutlu olsun.

@Gazi\_Universite

## Veri Tabanları

Veri tabanı ismine tıkladığınızda veri tabanı sayfası açılacaktır.

### Veri Tabanları

Kullanım  
Kılavuzu

AAP (American Academy of Pediatrics) e-Journal Collection

Academic Search Ultimate (EBSCO)

Access Emergency Medicine - McGraw Hill

Access Medicine - McGraw Hill

Acland's Video Atlas of Human Anatomy

ACM Digital Library

American Chemical Society (ACS)

American Physical Society (APS)

American Society of Nephrology (ASN)

Yeni Arama Yayınlar Konu Terimleri Atıflar-Referanslar Resimler Diğer Oturum Aç Klasör Tercihler Diller Kütüphaneciye Sor Yardım



Aranıyor: **Academic Search Ultimate** | [Veritabanlarını Seç](#)

Anahtar kelime girin

Ara

[Hatırlatma Oluştur](#)

[Arama Seçenekleri](#) | [Temel Arama](#) | [Gelişmiş Arama](#) | [Arama Geçmişi](#)

Sayfanın Başı

[EBSCO Connect](#) | [Gizlilik Politikası](#) | [A/B Testleri](#) | [Kullanım Koşulları](#) | [Telif Hakları](#) | [Çerez Politikası](#) | [Tanımlama Bilgilerini Yönet](#)



EBSCOhost üzerinden sunulmaktadır

© 2023 EBSCO Industries, Inc. Tüm hakları saklıdır.



## «Temel Arama»

Temel arama alanında arama çubuğuna yazacağınız kelime ya da kelime grupları tüm alanlarda taranır.

Aranıyor: [Academic Search Ultimate](#) | [Veritabanlarını Seç](#)



Ara

[Hatırlatma Oluştur](#) ?

[Arama Seçenekleri](#) ▸

[Temel Arama](#)

[Gelişmiş Arama](#)

[Arama Geçmişi](#)



## Sonuçları Daralt

### Mevcut Arama

Tüm Arama Terimlerini Bul:

brain development

### Genişleticiler

İlgili sözcükleri uygula

Makalelerin tam metni içinde de arama yap

Geliştirilmiş Bağlantılı Konular

### Şuna Sınırla:

- ☐ Kullanılabilir Referanslar
- ☐ Tam Metin
- ☐ Hakemli Bilimsel Dergiler

İlk: 1888 Son: 2023



Daha Fazla Göster

### Kaynak Tipleri

☒ Tüm Sonuçlar

## Sonuçları Daralt

### Mevcut Arama

Şuna Sınırla:

Kaynak Tipleri

Yayın

Konu: Eş Anlamlılar Sözlüğü Terimi

Konu

Yayıncı

Şirket

Dil

Coğrafya

NAICS/Endüstri

Tam Metin

## Şuna Sınırla:

- ☐ Kullanılabilir Referanslar
- ☐ Tam Metin
- ☐ Hakemli Bilimsel Dergiler

İlk: 1888 Son: 2023



Daha Fazla Göster

### Kaynak Tipleri

- ☒ Tüm Sonuçlar
- ☐ Akademik Dergiler (858,703)
- ☐ Güncel Dergiler (50,997)
- ☐ Değerlendirmeler (20,662)
- ☐ Ticari Yayınlar (7,326)
- ☐ Konferans Notları (2,584)

Daha Fazla Göster

Yayın

Konu: Eş Anlamlılar Sözlüğü Terimi

Konu

Sonuç listesinin sol tarafında sonuçları daraltma alanı bulunmaktadır. Burada çeşitli seçimler yaparak sonuç listesini daraltabilirsiniz.

Arama Son

1. Comp

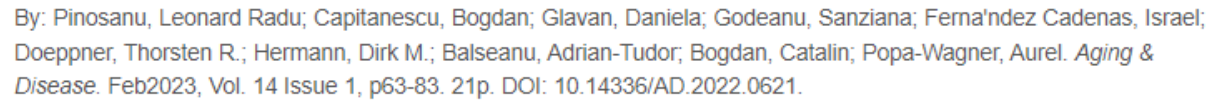


2. Mater



3. A Novel Early Life Stress Model Affects Bra





## Tam Metin

By: Muhammad, Fahim; Fan, Bufang; Wang, Ruoxi; Ren, Jiayan; Jia, Shuhui; Wang, Liping; Chen, Zuxin; Liu, Xin-An.  
*International Journal of Molecular Sciences*. Dec2022, Vol. 23 Issue 23, p15389. 16p. DOI: 10.3390/ijms232315389.

### Tam Metin

By: Tsujimura, Keita; Shiohama, Tadashi; Takahashi, Emi.  
N.PAG. 20p. DOI: 10.3390/brainsci12101366.

### Tam Metin

**Tercih ettiğiniz yayının adına ya da «tam metin» bağlantısına tıklamanız yeterli.**

[« Sonuç Listesi](#) | [Aramayı Daralt](#) | [PDF indir](#)

Oturum Aç | Klasör | Yardım

---



The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Development.

Bu içerikte sizi EBSCO olmayan bir siteye yönlendirebilecek URL'ler/bağlantılar olabilir. EBSCO bu sitelerin veya orada bulunan içeriğin doğruluğunu veya erişilebilirliğini desteklemez.

X

---

≡ The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Deve...
1 / 17 | - 100% + | [Icon] [Icon]
[Download] [Print] [More]

---

 PDF Tam Metin

Kaynak: International Journal of Molecular Sciences

Tarih: December 1, 2022

**Bu çalışmanın içinde**

- Tam Metin İçerikleri

<<	886 - 890	891 - 895	896 - 900
>>			

The Molecular Gut- Br... 15389

Circ\_0011129 Encapsu... 15390

Complex Formation be... 15391



International Journal of  
*Molecular Sciences*



## Review

# The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Development

**Fahim Muhammad<sup>1,2</sup>, Bufang Fan<sup>2,3</sup>, Ruoxi Wang<sup>2,3</sup>, Jiayan Ren<sup>1,2</sup>, Shuhui Jia<sup>2,3,4</sup>, Liping Wang<sup>2,3,4</sup>, Zuxin Chen<sup>1,2,3,\*</sup> and Xin-An Liu<sup>2,3,4,\*</sup>**

- <sup>1</sup> Shenzhen Key Laboratory of Drug Addiction, Shenzhen Neher Neural Plasticity Laboratory, The Brain Cognition and Brain Disease Institute, Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences, Shenzhen 518055, China
- <sup>2</sup> Shenzhen-Hong Kong Institute of Brain Science-Shenzhen Fundamental Research Institutions, Shenzhen 518055, China
- <sup>3</sup> Guangdong Provincial Key Laboratory of Brain Connectome and Behavior, CAS Key Laboratory of Brain Connectome and Manipulation, Brain Cognition and Brain Disease Institute (BCBDI), Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences, Shenzhen 518055, China
- <sup>4</sup> University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

\* Correspondence: zc.chen@siat.ac.cn (Z.C.); xa.liu@siat.ac.cn (X.-A.L.)

**Abstract:** Millions of nerves, immune factors, and hormones in the circulatory system connect the gut and the brain. In bidirectional communication, the gut microbiota play a crucial role in



Ayrıntılı Kayıt

PDF Tam Metin

Kaynak: International Journal of Molecular Sciences

Tarih: December 1, 2022

Bu çalışmanın içinde

▼ Tam Metin İçerikleri

886 - 890 | 891 - 895 | 896 - 900

The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Development.

Bu içerikte sizi EBSCO olmayan bir siteye yönlendirebilecek URL'ler/bağlantılar olabilir. EBSCO bu sitelerin veya orada bulunan içeriğin doğruluğunu veya erişilebilirliğini desteklemez.

The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Deve... 1 / 17 100%



International Journal of  
*Molecular Sciences*



Review

## The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Development

Fahim Muhammad <sup>1,2</sup>, Bufang Fan <sup>2,3</sup>, Ruoxi Wang <sup>2,3</sup>, Jiayan Ren <sup>1,2</sup>, Shuhui Jia <sup>2,3,4</sup>, Liping Wang <sup>2,3,4</sup>, Zuxin Chen <sup>1,2,3,\*</sup> and Xin-An Liu <sup>2,3,4,\*</sup>

<sup>1</sup> Shenzhen Key Laboratory of Drug Addiction, Shenzhen Neher Neural Plasticity Laboratory, The Brain Cognition and Brain Disease Institute, Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences

Tam metin görüntüleme ekranının sağ kısmında yer alan işlem çubuğu çok sayıda özellik içerir.

Görüntülediğiniz makaleyi Drive'a ya da OneDrive'a kaydedebilirsiniz.

Çalışmayı yazdırabilir, mail ile iletebilir ya da klasörünüze taşıyabilirsiniz.

Makalenin künye bilgilerini alıntı formatlarına uygun şekilde görüntüleyebilir ve dışa aktarma (referans yöneticilerine) yapabilirsiniz.

Bağlantı linkini görüntüleyebilir, kopyalayarak iletebilirsiniz.



«Gelişmiş Arama» seçeneğiyle daha fazla limitleme yaparak daha etkili sonuçlara ulaşabilirsiniz.

Aranıyor: **Academic Search Ultimate** | [Veritabanlarını Seç](#)



Ara

[Hatırlatma Oluştur](#) ?

[Arama Seçenekleri](#) ▶ [Temel Arama](#) **[Gelişmiş Arama](#)** [Arama Geçmişi](#)





Aranıyor: Academic Search Ultimate | Veritabanlarını Seç

depression and anxiety

TI Başlık

Ara

NOT

covid-19

TX Tüm Metin

Hatırlatma Oluştur

AND

Bir alan seçin (isteğe bağlı)

Temizle ?



[Temel Arama](#) [Gelişmiş Arama](#) [Arama Geçmişi](#)

#### Arama Seçenekleri

##### Modları ve Genişleticileri ara

###### Arama modları ?

- ☐ Tumce Araması
- ☒ Tum Arama Terimlerini Bul
- ☐ Herhangi Bir Terimi Bul
- ☐ Akıllı Metin Taraması [İpucu](#)

###### İlgili sözcükleri uygula



###### Makalelerin tam metni içinde



###### Geliştirilmiş Bağlantılı Konular



##### Sonuçlarınızı sınırlandırın

###### Tam Metin



###### Hakemli Bilimsel Dergiler



###### Kullanılabilir Referanslar



###### Yayın

### «Tarama Stratejileri»

Tarama yaparken anahtar sözcükleri «AND», «OR» ya da «NOT» bağlaçlarından biriyle bağlayabilirsiniz.

Anahtar sözcüğün türevlerini de taramak istiyorsanız kelime kökünü yazdıktan sonra başına ya da sonuna yıldız işareti (\*) ekleyebilirsiniz.

Anahtar kelimenizin yazımından emin değilseniz kelimenin başına, sonuna ya da ortasına soru işareti (?) koyabilirsiniz.

Arama: Academic Search Ultimate | [Veritabanlarını Seç](#)

Ara

[Temel Arama](#) [Gelişmiş Arama](#) [Arama Geçmişi](#)

## Yayınlar

Taraniyor: Academic Search Ultimate -- Publications

Tara

☒ Alfabetik ☐ Konu ve Açıklamalara Göre ☐ Herhangi Bir Kelimeyi Eşleştir

Sayfa: Önceki Sonraki ▶ ◀ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ▶

Arama için Öğe İşaretle ☐ I + A: Investigación + Acción  
Bibliyografik Kayıtlar: 01/01/2006 To Present  
Tam Metin: 01/01/2006 To Present  
 PDF Tam Metin☐ Á Jour - Psychotherapie Berufsentwicklung  
Bibliyografik Kayıtlar: 01/01/2022 To Present  
Tam Metin: 01/01/2022 To Present  
 PDF Tam Metin☐ AAC: Augmentative & Alternative Communication  
Bibliyografik Kayıtlar: 03/01/2001 To Present☐ AACN Clinical Issues: Advanced Practice In Acute & Critical Care

## «Yayınlar»

Academic Search Ultimate içerisinde yer alan yayınların alfabetik olarak listelendiği alandır. Burada kaynakları inceleyebileceğiniz gibi arama yapma imkanı da bulunmaktadır.



## «Konu Terimleri»

Taramanız için arama noktası oluştururken faydalanabileceğiniz konu terimleri alanında terimler alfabetik olarak listelenir. Bu bölümde arama yapabilir, arama sonuçlarını terim içerikleri ve ilgi derecesine göre sıralayabilirsiniz.

Taranyor: Academic Search Ultimate -- Subject Terms

☒ Şununla Başlayan Terimler: ☐ Terim İçerikleri ☐ İlgili Derecesi

Sayfa: [Önceki](#) [Sonraki](#)

Terimi seçin sonra da aşağıdakileri kullanarak aramaya ekleyin:

Genişlet

(Ayrıntıları görüntülemek için terimi tıklayın.)

A & I services Use [ABSTRACTING & indexing services](#)

A B M (Anti-ballistic-missile) Use [ANTIMISSILE missiles](#)

A capella singing Use [A cappella singing](#)

A cappella music Use [A cappella singing](#)

☐ [A cappella singing](#)

A la carte legal services Use [UNBUNDLED legal services](#)

☐ [A la carte menus](#)

A level examinations Use [A-level examinations](#)

A Library Management System Use [ALMS \(Library management system\)](#)

A mdo (Tibetan people) Use [AMDO \(Tibetan people\)](#)

A mdo dialect Use [AMDO dialect](#)

☐ [A posteriori error analysis](#)

☐ [A priori](#)

A priori algorithm Use [APRIORI algorithm](#)

A Programming Language (Computer program language) Use [APL \(Computer program language\)](#)

A Programming Language-2 (Computer program language) Use [APL2 \(Computer program language\)](#)

[Oluştur](#) [?](#)

[mlama Bilgilerimi Yönet](#)



Arama: Academic Search Ultimate | [Veritabanlarını Seç](#)

GAZİ UNIVERSITY

Cited Author:

Uzun, Ali.



Cited Title:

Ara



Cited Source:



Cited Year:

2002



All Citation Fields:



[Temel Arama](#) [Gelişmiş Arama](#) [Arama Geçmişi](#)

## «Atıflar-Referanslar»

Bir yazarın, çalışmanın ya da bir konuda yapılan çalışmaların ne kadar atıf aldığını görebilirsiniz. Arama sonucunda eserin künye bilgilerinin altında alıntılanma sayısı yazar.





Arama: Image Collection, Tümünü göster | [Veritabanlarını Seç](#)

earthquake

Ara

[Temel Arama](#) [Gelişmiş Arama](#) [Arama Geçmişi](#)

## «Resimler»

Veri tabanı içerisinde görsel materyal tabanlı arama yapmanızı sağlar. Arama ekranında sonuçlarınızı daraltabilmek için birçok seçenek sunulmuştur.

### Arama Seçenekleri

Yeniden başlat

#### Modları ve Genişleticileri ara

##### Arama modları

- ☐ Tumce Araması
- ☒ Tum Arama Terimlerini Bul
- ☐ Herhangi Bir Terimi Bul
- ☐ Akıllı Metin Taraması [İpucu](#)

##### İlgili sözcükleri uygula



##### Geliştirilmiş Bağlantılı Konular



#### Sonuçlarınızı sınırlandırın

##### ☒ Image Collection

##### Görüntü Türü

- ☐ Kişi fotoğrafları
- ☐ Mekan fotoğrafları
- ☒ Haritalar

- ☐ Doğa bilimleri fotoğrafları
- ☐ Tarihten fotoğraflar
- ☐ Bayraklar

##### ☒ Image Quick View Collection

##### Görüntü Türü

- ☐ Siyah Beyaz Fotoğraf
- ☒ Renkli Fotoğraf
- ☒ Grafik
- ☐ Haritalar
- ☒ Çizelge
- ☒ Şema
- ☒ Çizim



# Tekrar hoş geldiniz

Henüz hesap oluşturmadınız mı? [Kaydol.](#)

 Google ile devam et

— veya kullanıcı adı/e-posta ile devam edin —

Kullanıcı adı veya e-posta adresi

Parola

[Göster](#)

[Parolanızı mı unuttunuz?](#)

Oturum aç

Ad

Soyadı (isteğe bağlı)

E-posta adresi

Parola oluştur

[Göster](#)

- × Bir rakam
- × Bir özel karakter
- × E-posta adresini dahil etme
- × En az altı karakter
- × Kullanıcı adını dahil etme
- × Ortak ifadeleri dahil etme

Kişisel veri saklama ve kullanma

- ☐ Evet. EBSCO'nun bana kişisel bir hesap sağlayacağı bu kişisel verilerimin toplanmasına izin veriyorum. Kişisel verilerimin, kuruluşumun EBSCO ile anlaşmasına bağlı olarak işleneceğini biliyorum. Şu belgede açıklandığı üzere; EBSCO'nun bu tip veriler için kullanım kategorileri ve amaçları da dahil olmak üzere, kişisel verilerimi toplamasını ve işlemesini kabul ediyorum: EBSCO [Gizlilik politikası](#) ve [Hangi bilgiler toplanır ve nasıl kullanılır.](#)



Mobil uygulama ile senkronize et

Araştırmanızı hareket halindeyken yapın.

Uygulama içerisinde arama yapın, okuyun ve dinleyin!

[iOS](#) | [Android](#)



e-Kitap indirin

Okumak ve indirmek üzere binlerce e-Kitap başlığına erişim sağlayın.



Projeler oluşturun

Araştırmanızı özel projeler içerisinde düzenli tutun.



Araştırmanızı kaydedin

Arama sorgularınızı veya belgelerinizi bir daha asla kaybetmeyin.


Veri tabanı içerisinde bir hesap oluşturarak birçok ek özellikten faydalanabilirsiniz. Sayfanın sol üst kısmında yer alan «oturum aç» seçildikten sonra gelen ekranda «kaydol» seçeneğini görebilirsiniz. Hesap oluştururken kurumsal mail adresinizi kullanmanız beklenmektedir.



Aranıyor: **Academic Search Ultimate** | [Veritabanlarını Seç](#)



Ara

[Hatırlatma Oluştur](#) 

[Arama Seçenekleri](#) ▶ [Temel Arama](#) [Gelişmiş Arama](#) [Arama Geçmişi](#)

## «Klasör Oluşturma»

Hesabınıza giriş yaptıktan sonra yapacağınız tercihler ve özelleştirmeler veri tabanına kaydedilir. Aramalarınız sonucunda seçtiğiniz kaynakları klasörünüze taşıyarak saklayabilirsiniz.

## Mevcut Arama ▾

## Tüm Arama Terimlerini Bul:

brain development

## Genişleticiler

İlgili sözcükleri uygula ☒Makalelerin tam metni içinde de arama yap ☒Geliştirilmiş Bağlantılı Konular ☒

## Şuna Sınırla: ▾

☐ Kullanılabilir Referanslar☐ Tam Metin☐ Hakemli Bilimsel Dergiler

İlk:

1888

Yayın Tarihi

Son:

2023

[Daha Fazla Göster](#)

## Kaynak Tipleri ▾

☒ Tüm Sonuçlar1. Compensatory gene expression potentially rescues impaired **brain development** in Kit mutant mice.

By: Minei, Ryuhei; Aoki, Hitomi; Ogura, Atsushi; Kunisada, Takahiro. *Scientific Reports*. 3/13/2023, Vol. 13 Issue 1, p1-10. 10p. DOI: 10.1038/s41598-023-30032-0.

**Konular:** GENE expression; **NEURAL development**; RIBOSOMAL proteins; OXIDATIVE phosphorylation; TISSUE arrays

[Tam Metin](#)2. Maternal Hyperhomocysteinemia Disturbs **Development** and Its Maturation in Early P

By: Vasilev, Dmitrii S.; Shcherbitskaia, Anastasiia; Kovalenko, Anna A.; Dubrovskaya, Nadezhda M. (2073-4409). Jan2023, Vol. 12 Issue 1, p189. 28

**Konular:** EMBRYOLOGY; **NEURAL development**; **brain**; FETUS

[Tam Metin](#)3. A Novel Early Life Stress Model Affects **Brain Development** and Behavior in Mice.

By: Shin, Hyun Seung; Choi, Soo Min; Lee, Seung Hyun; Moon, Ha Jung; Jung, Eui-Man. *International Journal of Molecular*

## «Klasör Oluşturma»

Taramalarınız sonrası gelen sonuç ekranında her çalışma için klasöre ekle işareti bulunmaktadır. Buraya tıklayarak o çalışmayı klasörünüze ekleyebilirsiniz.



Ayrıntılı Kayıt

PDF Tam Metin

Kaynak: International Journal of Molecular Sciences

Tarih: December 1, 2022

Bu çalışmanın içinde

▼ Tam Metin İçerikleri

« 886 - 890 | 891 - 895 | 896 - 900 »

The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Development.

Circ\_00 Encaps

Comple be...

► Başk

Bu içerikte sizi EBSCO olmayan bir siteye yönlendirebilecek URL'ler/bağlantılar olabilir. EBSCO bu sitelerin veya orada bulunan içeriğin doğruluğunu veya erişilebilirliğini desteklemez.

The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Deve... 1 / 17 | 100% +

International Journal of  
*Molecular Sciences*



Review

## The Molecular Gut-Brain Axis in Early Brain Development

Fahim Muhammad<sup>1,2</sup>, Bufang Fan<sup>2,3</sup>, Ruoxi Wang<sup>2,3</sup>, Jiayan Ren<sup>1,2</sup>, Shuhui Jia<sup>2,3,4</sup>, Liping Wang<sup>2,3,4</sup>, Zuxin Chen<sup>1,2,3,\*</sup> and Xin-An Liu<sup>2,3,4,\*</sup>

- <sup>1</sup> Shenzhen Key Laboratory of Drug Addiction, Shenzhen Neher Neural Plasticity Laboratory, The Brain Cognition and Brain Disease Institute, Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences, Shenzhen 518055, China
  - <sup>2</sup> Shenzhen-Hong Kong Institute of Brain Science-Shenzhen Fundamental Research Institutions, Shenzhen 518055, China
  - <sup>3</sup> Guangdong Provincial Key Laboratory of Brain Connectome and Behavior, CAS Key Laboratory of Brain Connectome and Manipulation, Brain Cognition and Brain Disease Institute (BCBDI), Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences, Shenzhen 518055, China
  - <sup>4</sup> University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China
- \* Correspondence: zx.chen3@siat.ac.cn (Z.C.); xa.liu@siat.ac.cn (X.-A.L.)

**Abstract:** Millions of nerves, immune factors, and hormones in the circulatory system connect the gut and the brain. In bidirectional communication, the gut microbiota play a crucial role in

«Klasör Oluşturma»

Tam metin görüntüleme ekranının sağ kısmında da klasöre ekleme seçeneği sunulmuştur.

## Klasörüm: Makaleler

1-1 / 1

Sayfa: 1

Adı ▾

Sayfa Seçenekleri ▾

☐ Tümünü seç / tümünde seçimi kaldır

Öğeleri Sil

☐ 1. COVID-19 SÜRECİNDE ÖZ DUYARLIK İLE DEPRESYON, ANKSİYETE VE STRES ARASINDAKİ İLİŞKİDE PSİKOLOJİK SAĞLAMLIĞIN ARACI ROLÜ.



THE MEDIATING ROLE OF RESILIENCE IN THE RELATIONSHIP BETWEEN SELFCOMPASSION AND DEPRESSION, ANXIETY AND STRESS IN THE COVID-19 PROCESS. By: ÖNEL, Selin Nur; ÖZCAN, Neslihan Arıcı. Electronic Journal of Social Sciences. Apr2022, Vol. 21 Issue 82, p783-806. 24p. Language: Turkish. DOI: 10.17755/esosder.1021024. , Veritabanı: Academic Search Ultimate

**Konular:** PSYCHOLOGICAL resilience; COVID-19 pandemic; MENTAL depression; COVID-19; COMPASSION; SYMPTOMS; ANXIETY



**PDF Tam Metin** (10.5MB)

### «Klasör Oluşturma»

Klasörünüz içerisine attığınız çalışmalar türlerine göre sınıflanır. Ekranın sol tarafında bu türlere göre daraltma yapılabilir. Klasörünüzde yer alan çalışmaları yazdırabilir, e-posta olarak iletebilir ve cihazınıza kaydedebilirsiniz. Dışa aktar özelliği ile çalışmayı çeşitli formatlarda referans yöneticilerine aktarabilirsiniz.

Yazdır

E-posta

Dosya olarak Kaydet

Dışa Aktar



Sorgudan sonuç alınmazsa SmartText Araması çalıştır

Format ☐ Standart  
☐ Yalnızca Başlık  
☒ Özet  
☐ Ayrıntılı

Sayfa düzeni ☒ ☐ ☐ ☐

Filtreler, Ana ve İkinci İçerik      Filtreler ve Ana İçerik      Ana ve İkinci İçerik      Yalnızca Ana İçerik

Resim Hızlı ☒ Açık ☐ Kapalı [İpucu](#)  
Görünümü

Sıralama ölçütü ☒ İlgili ☐ Varsayılan Veritabanı

Sayfa başına sonuç sayısı

[Yazdır](#), [E-posta](#), [Dışa Aktarmayı Kaydet](#)

**Varsayılan format** ☒ Standart Alan Formatı

☐ Ayrıntılı Alıntı ve Özet

☐ Alıntı Formatı

☒ ABNT (Brezilya Ulusal Standartları)

☐ Özelleştirilmiş Alan Formatı

E-postayı gönderen: support@ebsco.com

Şuraya e-posta gönder:

Her e-posta adresini noktalı virgülle ayırın

E-posta formatı ☒ Zengin Metin ☐ Salt Metin

**Dışa aktarma ayarları** Alıntılarını şu formattaki dosyaya kaydet:

RIS Biçiminde Doğrudan Dışa Aktar (▼)

Şundan alıntı içeren dosyayı e-postayla gönder:

RIS Biçimi (ör. CITAVI, EasyBib, Endl ▼)


Kaydet

iptal

## «Tercihler»

**Veri tabanı tarama özellikleri ve sonuçların görüntülenme biçimi bu alanda düzenlenebilir. Yapılan tercihler veri tabanına kaydedilir ve sonraki taramalarda da kullanılır.**





Araniyor: Academic Search Ultimate | Veritabanlarını Seç

brain disease

Ara Hatırlatma Oluştur

Temel Arama Gelişmiş Arama Arama Geçmişi

Arama Sonuçları: 1 - 10 / 1,000,353

1. WHEN DREAMS FORESHADOW **BRAIN DISEASE**.

By: Kwon, Diana. *Scientific American*. Feb2023, Vol. 328 Issue 2, p56-63. 8p.

Konular: **BRAIN diseases**; RAPID eye movement sleep; NON-REM sleep; PARKINSON'S disease; **BRAIN** stem

Sürekli Yayın

Tam Metin

2. The Lung Microbiome: A New Frontier for Lung and **Brain Disease**.

By: Chen, Jiawen; Li, Ting; Ye, Chun; Zhong, Jiasheng; Huang, Jian-Dong; Ke, Yiquan; Sun, Haitao. *International Journal of* Feb2023, Vol. 24 Issue 3, p2170. 13p. DOI: 10.3390/ijms24032170.

Konular: LUNG diseases; **BRAIN diseases**; LUNGS; MULTIPLE sclerosis; CHRONIC diseases

Tam Metin

«Sonuçları Daralt

Mevcut Arama

Şuna Sınırla:

Kaynak Tipleri

☒ Tüm Sonuçlar

☐ Akademik Dergiler (910,974)

☐ Güncel Dergiler (64,523)

☐ Değerlendirmeler (14,949)

☐ Ticari Yayınlar (4,747)

☐ Gazeteler (3,246)

Daha Fazla Göster

Yayın

Konu: Eş Anlamlılar

Sözlüğü Terimi

## «Hatırlatma Oluştur»

Veri tabanı bir konuda sizin belirlediğiniz aralıklarla otomatik olarak tarama yapar ve sonuçlarını size e-posta yoluyla iletir.

### Hatırlatma Oluştur

Arama Hatırlatması: "brain disease ilgili sözcükleri uygula; Makalelerin tam metni içinde de arama yap; Geliştirilmiş Bağlantılı Konular on 2023-03-30 06:36 AM"

E-posta

Konu  
EBSCO Hatırlatma: brain di

Adresleri alıcıdan gizle  
☐

E-postayı gönderen:  
epalerts@epnet.com

E-posta formatı  
☒ Salt Metin ☐ HTML

Şuraya e-posta gönder:  
Her e-posta adresini noktalı virgülle ayırın E-posta hatırlatmaları almak istemiyorsanız E-posta gönder alanını boş bırakın.

Genel Ayarlar

Hatırlatma Sıklığı  
Haftada bir

Aşağıda belirtilen dönemlerde yayınlanmış makaleler  
Bir Yıl

Sonuçların formatı  
Ayrıntılı

RSS Haberleri  
<https://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=9279080>

Hatırlatmayı Kaydet Hatırlatmayı İptal Et

**Teşekkürler.**