

# MS HASTALIĞI TEDAVİSİNDE BETA-KAZOMORFİN PEPTİTLERİNİN KULLANILMASI



## Baş Buluşçu:

Dr. Öğr. Üyesi Ebru Saatçi  
Fen Fakültesi  
Biyoloji Bölümü  
Erciyes Üniversitesi

## Araştırma Alanları:

- Yaşam Bilimleri
- Biyokimya
- Enzimoloji
- Biyoteknoloji
- Biyosensör
- Kimya
- Analitik Kimya
- Biyoanalitik Yöntemler
- Biyokimya
- Enzim Kinetiği
- Temel Bilimler

## İletişim:

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi  
iletisim@erciyesteknopark.com  
+90 352 224 81 12



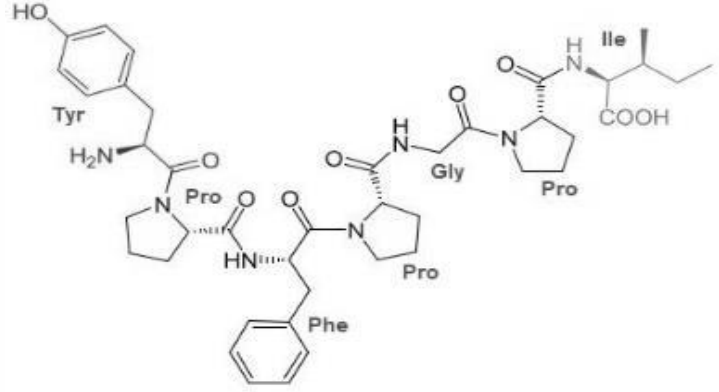
ERU BBF2019/059

## Teknik Alan

Bu buluş A1 tip inek sütü beta-kazomorfın-7 peptidinin Multiple Sklerozis (MS) hastalığında önleyici ve ilaç adayı olarak kullanılması ile ilgilidir.

## Özet

Buluş, multipl sklerozis (ms) hastalığının önlenmesinde ve tedavisinde veya bu hastalıktan kaynaklanan semptomların giderilmesinde, biyolojik moleküllerden olan kazomorfın peptitlerin kullanıldığı bir yöntem ile ilgilidir.



## Avantajlar

- MS tedavisinde kullanılan diğer yöntemler ilaç tedavileri olup, bunların yan etkileri fazladır. Buluşun içeriği peptidinin doğal bir besin olması çok büyük bir avantajdır. Bu nedenle toksik bir özellik taşımamaktadır.
- MS hastalığının önlenmesinde kullanılması durumunda herhangi bir olumsuz yan etkinin olmamasından kaynaklı bu avantaj, alım rahatlığı sağlamaktadır.

## Kullanım Alanı

- Multiple Sklerozis (MS) hastalığı olan kişiler

## Buluş Olgunluk Seviyesi

TRL-1 Temel Araştırma Düzeyinde

Patent Koruması : TR 2019 22305B