**BIOMED 2021 – KATILIM FORMU**

|  |
| --- |
| *Özet başvurusu için ikinci sayfaya özetinizi şablona uygun olarak ekleyiniz ve bu dokümanı* ***"*** ***biomed2021tr@gmail.com"*** *adresine gönderiniz* |
| *Not: Özetlerinizi bir sayfayı geçmeyecek şekilde ikinci sayfaya ekleyiniz.* |
| ***KİŞİSEL BİLGİLER*** |
| **AD-SOYAD** |  |
| **T.C. KİMLİK NUMARASI** |  |
| **ÜNVAN** (Yazınız) |  |
| **ÖĞRENCİ** (YL/Doktora) |  |
| **KURUM** |  |
| **ADRES** |  |
| **TELEFON** |  | **GSM:**  |
| **E-POSTA** |  | **FAKS:** |
| ***ÖZET BİLGİLERİ***  |
| **Özet Başlığı** |  |

**Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği Çalışmaları: ……. Geliştirilmesi**

Ahmet ÖRNEK1, Ayşe ÖRNEK1,2, ….

*1X Üniversitesi, X Fakültesi, X Bölümü, X Anabilim Dalı, … , 06000 Ankara*

*2Y Üniversitesi, Y Fakültesi, Y Bölümü, Y Anabilim Dalı, … , 06000 Ankara*

bildiri-sunan@universite.edu.tr

**GİRİŞ**

Mezenkimal kök hücreler (MKH'ler) rejeneratif tıp uygulamaları için en sık kullanılan hücre kaynaklarındandır (1). …………….

**YÖNTEM**

***RNA İzolasyonu:*** Hücrelerden …….

**BULGULAR VE TARTIŞMA**

İlgili referans genlerin …………………………… (Şekil 1). ……………………….bulunmuştur (Çizelge 1).

**Şekil 1:** X…. analizi verileri.

**Çizelge 1:** Çalışmada seçilen xxx

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XX | YY | ZZ |
| 1 | 18S rRNA | EF1α |
| 2 | RPLP0 | RPL13A |
| 3 | EF1α | RPLP0 |
| 4 | RPL13A | B2M |
| 5 | ACTB | PPIA |
| 6 | B2M | HPRT1 |
| 7 | PPIA | 18S rRNA |

**SONUÇ**

EF1α, RPLP0 ve RPL13A genlerinin …….

**KAYNAKÇA**

1. Ahmet, E., Mehmet, M., Rebulla, P., Riza, R., & Lazzari, L., *Journal of cellular and molecular medicine*, *19*(1), 158-180, (2020).

2. A…..

mable, P. R., Teixeira, M. V. T., Carias, R. B. V., Granjeiro, J. M., & Borojevic, R., *PLoS One*, *8*(9), e73792, (2013).

3. B. ….

**TEŞEKKÜR**

Bu çalışma XXXX tarafından desteklenmiştir.