**BIOMED2025 ÖZET GÖNDERİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(1) Lütfen bu sayfadaki bilgi formunu eksiksiz doldurunuz.*  *(2) İkinci sayfada verilen şablona uygun şekilde 1-sayfalık özetinizi ekleyiniz.*  *(3) Bu Word dosyasını şu e-posta adresine gönderiniz:* [*biomed2025tr@gmail.com*](mailto:biomed2025tr@gmail.com)  *(4) İki özet gönderecek olanların bu formu 2 (iki) ayrı kez doldurmaları gerekmektedir.* | | |
| ***KİŞİSEL BİLGİLER (Bildiriyi Sunan)*** | | |
| **Adı ve Soyadı** |  | |
| **Ünvanı** |  | |
| **Kurumu** |  | |
| **Kurum Adresi** |  | |
| **Cep Telefonu** |  | |
| **E-posta Adresi**  (tüm iletişim için) |  | |
| ***ÖZET BİLGİLERİ*** | | |
| **Özet Başlığı** |  | |
| **Bildiri Sunum Tercihi** | Poster | Sözlü |
| Sempozyum programına bağlı olarak sözlü sunumdan poster sunumuna geçişi kabul ediyorum.  Evet  Hayır |
| **Özet Sayısı** (*en fazla 2 adet*) | 1 | 2 |

**BİYOMALZEME VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ ÇALIŞMALARI: ……. GELİŞTİRİLMESİ**

Ahmet ÖRNEK1, Mehmet 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. Ercan D.A. et al. *J Cell Mol Med*, *19*(1), 158-180 (2020).

2. Teixeira, M.V. et al. *PLoS One*, *8*(9), e73792, (2023).

3.

**TEŞEKKÜR**

Bu çalışma XXXX tarafından desteklenmiştir.