

# 2022 YILI ASİSTAN BİLDİRİ YARIŞMASI SONUÇLARI

## Deneysel Dal Birincilik

**Elif Koçak<sup>1</sup>**, Cemal Alper Kemaloğlu<sup>1</sup>, Zeynep Burçin Gönen<sup>2</sup>, Nur Seda Gökdemir<sup>2</sup>, Emrah Soylu<sup>3</sup>, Demet Bolat<sup>4</sup>, Arzu Yay<sup>4</sup>

“Mandibula Defekt Onarımında Mezenkimal Kök Hücre Eksozomlarının Etkinliğinin Değerlendirilmesi”

<sup>1</sup>Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ana Bilim Dalı, Kayseri

## Deneysel Dal İkincilik

**Ahsen Öncü<sup>1</sup>**, İbrahim Seyhan Çenetoğlu<sup>1</sup>, Mehmet Sühan Ayhan<sup>1</sup>, İlknur Akbulut<sup>1</sup>, Hüseyin Bora<sup>2</sup>, Muhammed Ertuğrul Şentürk<sup>2</sup>, Ümit Özgür Akdemir<sup>3</sup>, Duygu Dayanır<sup>4</sup>

“Kalsiyum Dobesilatın Tek Başına veya Vaskülarize Lenf Nodu Transferi ile Birlikte Kullanımının Lenfödem Tedavisindeki Etkinliği”

<sup>1</sup>Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ana Bilim Dalı, Ankara

## Klinik Dal Birincilik

**Etkin Boynuyoğun<sup>1</sup>**, Alaz Çırak<sup>1</sup>, Fırat Atak<sup>2</sup>, Tuğçe Karahan Tığrak<sup>4</sup>, Mert Çalış<sup>1</sup>, Rıza Önder Günaydın<sup>3</sup>, Ayça Karaosmanoğlu<sup>2</sup>, Ahmet Emre Süslü<sup>3</sup>, Maviş Emel Kulak Kayıkcı<sup>4</sup>, Figen Özgür<sup>1</sup>

“Velofarengal Disfonksiyon Tedavisinde Uygulanan Superior Bazlı Posterior Farengal Flep Cerrahisi Sonrası Flep Patensisinin, Konuşma Sonuçlarının ve Obstrüktif Uyku Apne Riskinin Değerlendirilmesi”

<sup>1</sup>Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı

## Klinik Dal İkincilik

**Güven Ozan Kaplan<sup>1</sup>**, Mert Çalış<sup>1</sup>, Kutluhan Yusuf Küçük<sup>1</sup>, Ahmet Yasir Altunbulak<sup>2</sup>, Ayça Akgöz Karaosmanoğlu<sup>2</sup>, Ahmet İlkey Işıkyay<sup>3</sup>, Mehmet Emin Mavili<sup>1</sup>, Gökhan Tunçbilek<sup>1</sup>

“Frontal Kemik ve Sinüs Kırıklarının Yönetiminde Standart Algoritma Ne Kadar Geçerli? 125 Hastanın Uzun Dönem Sonuçlar ve Kraniometrik Ölçümler ile Değerlendirilmesi”

<sup>1</sup>Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı