

İLKER ÜSÇETİN

Dr. Öğr. Üyesi

ilker.uscetin@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık
1997 - 2003

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

ANKARA DIŞKAPI YILDIRIM BEYAZIT SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ/ CERRAHİ TIP
BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

(2003) Tez Danışmanı : (Sebat Karamürsel)

Lisans
1987 - 1994

ANKARA ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ/ TIP PR.

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2026

- 1 . İLHAN CANER ALİ,(2026). Jelatin biyoiskelet ile Chondrosome™ (Kartogenin destekli eksozom) uygulamasının sıçan tam katmanlı kırıkta defektli modelinde rejeneratif etkilerinin değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 2 . DÜZGÜN POYRAZ,(2026). Ratlarda subkutan silikon implant sonrası gelişen kapsül kontraktür modelinde tekrarlayan lokal otolog kondisyone serum (ACS) enjeksiyonlarının kapsül gelişimi üzerine etkisinin değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI

2025

- 3 . GÜREL DAĞTAŞ ZEYNEP ÖYKÜ,(2025). Meme küçültme cerrahisinde estetik başarının operatör ve hasta perspektifinden karşılaştırılması ve hasta memnuniyetinin değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 4 . GÜLDOĞUŞ GÜNAY,(2025). Sıçanlarda Robert McFarlane flebi modelinde apocynin maddesinin flep nekrozu engelleyici etkisi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI

2024

- 5 . GÖKBULUT MAHİR,(2024). Dekspantenolün sıçanlardaki mcfarlaneflep beslenmesi üzerine etkileri, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 6 . YILMAZ BURAK,(2024). Sıçan femoral arter mikrovasküler anastomoz modelinde glutatyon ve n-asetil sistein'in perivasküler inflamasyon üzerine etkileri, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 7 . AKSOY ONUR,(2024). Periferik sinir yaralanmalarında Bromelain'in nöroprotektif etkileri: Bir sıçan siyatik sinir ezilme yaralanma modeli, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 8 . GÖKERİ TÜRKAY,(2024). Opere edilen falanks kırıklarının etiyolojikve epidemiyolojik özelliklerinin retrospektifolarak değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 9 . GUNENC EMRE,(2024). Sıçan sırtında oluşturulan 2. derece yanıklarda, otolog kondüsyonel serum ve trombositten zengin plazma'nın yanık iyileşmesine etkilerinin incelenmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI

2023

- 10 . ERBEK HARUN,(2023). Mandibula kırıklarının etiyolojik ve epidemiyolojik özelliklerinin retrospektif olarak değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ -> PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ ANABİLİM DALI

2013

- 11 . AKSAN TOLGA,(2013). Otojen elde edilen fibrin yapıştırıcı ile şekillendirilen dilimlenmiş kırıkta greftinin kalıcılığının ve yaşayabilirliğinin değerlendirilmesi(deneysel çalışma), SAĞLIK BAKANLIĞI -> İSTANBUL OKMEYDANI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> PLASTİK CERRAHİ ANABİLİM DALI

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . ÜŞÇETİN İLKER (2023). Acrofacial dysostosis with microtia-anotia: Nager syndrome in reconstructive plastic surgery. TURKISH JOURNAL OF PLASTIC SURGERY, 31(1), (Kontrol No : 10149910)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Teknik Not, AYSA BİLGE KAĞAN, ÇOLAK ÖZLEM, ÜŞÇETİN İLKER (2022). Long term results from the treatment of sub-condylar region fractures of the mandible. Medicine Science (Ulusal), 11 (4) , Doi: 10.5455/medscience.2022.10.228 (Yayın No : 8383953)