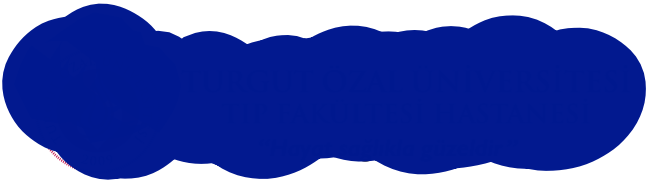




**ESTETİK PLASTİK
VE REKONSTRÜKTİF
CERRAHİ
AMELİYATLARI**



www.ahmetisikdemir.com
0532 647 78 57

► Estetik cerrahi operasyonları

- Burun estetiği (burun ucu sivriliği, burun sırtı kavsi, burun genişliği, kanatların genişliği, burun ucunun yandan öne çıkıklık miktarı, burun kökünün öne çıkıklık miktarı, burun ucunun alt dudağa göre kalkıklık açısı gibi pekçok parametre yüze ait diğer organlar arasındaki ilişkiye ve oranlara bakılarak karar verilir. Hasta istemleri doğal görüntü sınırlarını bozmayacak şekilde işleme yansıtılır.
- Yüz gençleştirme cerrahileri
- Vücut konturlarını düzeltme operasyonları
- Meme küçültme operasyonları
- Meme dikleştirme operasyonları (toparlama ve silikon yerleştirme)
- Memenin yeniden yapılandırılması operasyonları (meme kanseri sonrası alınan memenin v ememe başının yeniden yapılandırılması)
- Karın germe
- Özellikle yüze ve vücudun başka bölgelerine yağ enjekte ederek kontur düzeltme(dudak, yanak dudak oluşu, elmacık kemikleri, kaş arası, şakak bölgesi, yanak çöküklüğü, dudak çevresi ve dudak kenarı çöküklüğü bölgelerine yağ enjekte ederek doldurma işlemi; kaş altı enjeksiyonu ile hafif düzeyde kaş kaldırma)
- Büyük meme başını küçültme, meme başı yoksa şekillendirme oluşturma
- Yüz germe
- Kaş kaldırma
- Kaş çatıklığını giderme
- Göz kapağı sarkmalarını giderme, germe
- Göz altı torbalarını giderme
- Elmacık kemiği çıkıntısını oluşturma ve artırma
- Üst ve alt çene ilerletme ve geriletme
- Liposakşın (kanüllerle yağı emerek alma)
- Kepçe kulak düzeltme

- Erkeklerde kadın tipi meme düzeltme
- Saç ekimi
- Yüze implant yerleştirme (elmacık kemiği, çene ucu, çene yan köşeleri implant ile belirgin hale getirilebilir. Eksikler tamamlanabilir).
- Minimal invaziv işlemler (Botox,Dolgu materyalleri,Mezoterapi,Peeling,Dermabrazyon,Lazer, prp, ipe yüzde yanak ve gıdık bölgesi, kalça askısı, uygulamaları).

El cerrahisi

- El kırıkları ve yaralanmaları
- Tendon (Kiriş) yaralanmaları
- El bölgesi kopmaları, parmak ucu yaralanmaları onarım ve yerine dikilmesi operasyonları
- Sinir yaralanmaları, sinir sıkışmaları ve kiriş transferleri
- El tümörleri
- Doğuştan el ve üst vücut anomaliileri
- Baş parmak yeniden yapılandırılması
- El enfeksiyonları, elin yüksek enerjili yaralanmaları



► **Alt ve üst vücut bölgesi ve genital bölge onarımları ve yeniden yapılandırılması operasyonları**

- Göğüs kafesi ve karnın yeniden yapılandırılması operasyonları
- Bası yaraları
- Alt vücut yeniden yapılandırılması operasyonları
- Doku ölümleri ile kötü ve hızlı seyreden yumuşak doku enfeksiyonları
- Penis deliğinin uygunsuz bölgelerde yerleşmesi operasyonları
- Penis ve vajinanın yeniden yapılandırılması operasyonları

► **Yanıklar**

- Akut yanıklar
- Donmalar, çeşitli deri enfeksiyonları
- Yanık bölgelerin yeniden yapılandırılması operasyonları



► Onarım ve Yeniden Yapılandırma Operasyonları

Yumuşak doku yaralanmalarının onarımları

Kazalar sonrası dokuda meydana gelen her türlü yaralanmaların tedavisi uzmanlığa ait özel onarım teknikleri kullanılarak tedavi edilir.

Yara tedavileri

İyileşmeyen ve yeni oluşmuş yaralar özel pansuman malzemeleri, yara bakım ve onarım teknikleri kullanılarak tedavi edilir.

Yara izleri genişlemiş ve kabarmış ise ilaçla ve cerrahi ile tedavileri yapılır. Yara izleri çoğu zaman etkili miktarda azaltılır.

Deri, kemik, yağ gibi kanlanmayan ve kendi damarı olup kanlanan doku nakilleri:

Dokuların sağlam bölgelerden alınarak tedavi edilecek bölgelere taşınması işlemidir.

Doku nakillerinin yapıldığı bölgelere örnekler:

- İyileşmeyen yaralarda
- Doğuştan yapışık parmakların açılmasında parmak aralarına
- Yarık damak dudak düzeltme operasyonlarında
- Doku eksikliği meydana gelen kaza durumlarında ek-sik olan doku bölgesine
- Yanıklarda yanık bölgelere
- Saçsız alanlara saçlı bölgelerden saçsız alanlara
- Eklem katılığı oluşmuş hastalarda eklem açılması sonrasında eklem üzerine uygulanır ve daha yüzlerce hastalığın cerrahi tedavisinde deri nakilleri ve kanlanan doku nakilleri plastik cerrahinin kullandığı en önemli yöntemlerdendir.

Şişirilebilir, deri ve daha altına konabilen balonlar kullanılarak sağlam dokuları genişletme, hastalıklı bölgeleri bu dokularla onarma ameliyatları:

Balonlar silikon yapılıdır. Deri ve daha altındaki dokulara yerleştirilirler. Şişirildikçe genişleyen esnek yapıda imal edilirler. Bir valf, bu balon sistemine bağlıdır ve valf deri altına yerleştirilir. Haftalık olarak valfe iğne yapılarak balon sistemi serum ile şişirilir. Şişme esnasında balonla birlikte sağlam dokularda şişerek genişler. Genişleyen dokular ikinci bir operasyonla hastalıklı bölgeye yayılır. Saçlı deri, meme yüz ve vücut ön yüzde sıklıkla kullanılır.

Bu yönetime örnekler:

Meme kanseri ameliyatlarından sonra meme dokusunu yeniden oluşturmak mümkündür.

Yanık bölgelerin çıkarılıp sağlam dokularla kaplanması gerçekleştirilebilir.

Saçsız alanlar saçlı deri ile kaplanabilir.

► Mikrocerrahi operasyonları

Büyütme yapabilen gözlük ya da mikroskop kullanılarak, çok ince alet ve dikiş atma materyalleri kullanılarak gerçekleştirilebilecek operasyonlardır.

Birkaç örnek:

- Sinir onarımları
- Damar (atar ya da toplar damar) onarımları
- Hassas bölgelerde gerçekleştirilen kitle çıkarılması operasyonları (tükrük bezi kitlesi vs)
- Uzuv kopmalarının geri yerine dikilmesi (el ayak parmak vs)
- Doku ve organ nakillerinde nakledilen dokunun damar ve sinirlerinin dikilmesi operasyonları

► Endoskopik operasyonlar

Mikrocerrahiye benzer işlemlerdir. Amelyat yapılacak boşluğa girerken en az kesi ile yapıp izin azaltılması amaçlanır. Operasyon süresi zaman zaman daha kısaldır. Hastanın sosyal hayata dönüş süresi kısaldır.

Örnek operasyonlar:

- Koltuk altından yapılan kesi ile silikon protez kullanarak meme büyütme operasyonları
- Sırt kası (latissimus dorsi)'nin kanlanan doku olarak kullanılması operasyonları
- Balon yerleştirilmesi operasyonları
- Kaş kaldırma operasyonları
- Orta yüz germe operasyonları
- Bazı yüz kemiği kırıklarını onarma operasyonları
- Burun kemiği kırıklarının tanısı koyarken yapılan operasyonlar
- By-pass cerrahisinde, damar uzatmada kullanılan toplar damar alınması işlemi
- Sinir uzatmada kullanılacak sinir alınması işlemi
- Sinir sıkışması operasyonları



► LASER

(Light Amplification by Stimulated Emission) kullanılan operasyonlar

LASER yoğunlaştırılmış ışık demetidir. Uyarılan atomlardan çıkan ışık demetleri ayna sistemleri yardımı ile yoğunlaştırılır. Dalga boyları birbirini büyüterek etkili hale gelir. Öncelikle sık karşılaşılan sorulardan birini yanıtlamak isterim. Halk arasında mitleşen laserle dikiş atılması diye bir olay söz konusu değildir. Dikiş atılması cerrahi alet ve sütür malzemeleri ile mümkün olabilir.

LASER ile yapılan operasyonlara örnekler:

- Cilt yenileme işlemleri(karbondiyoksit ve Er:YAG LASER ile yapılabilir)
- Damar lezyonları (4 mm den küçük lezyonlara uygulanabilir . Nd-YAG, FLPD ve KTP LASER'ler kullanılır)
- Koyu renkli deri lezyonlarını giderme (Q-switched başlıklı Ruby Alexandrite, Nd:YAG LASER'ler kullanılabilir.)
- Dövme uzaklaştırma (Q-switched başlıklı Ruby Alexandrite, Nd:YAG LASER'ler kullanılabilir.)
- Kıl köklerine kalıcı epilasyon(Ruby Alexandrite, Nd:YAG, Diod LASER'ler kullanılabilir.
- Sivilce izlerini giderme

Radyofrekans Cihazı ile Yüz Ütüsü:

Cilt germe ve kırışıklık tedavisinde kullanılan yöntem, aynı zamanda thermage olarak ta adlandırılmaktadır. Sadece yüzdeki kırışıklıkların tedavisi amacıyla değil, aynı zamanda basen, kalça, göbek ve yan karın gibi vücut kısımlarının bölgesel zayıflama sağlanması amacıyla da uygulanmaktadır. Bu yöntemde mevcut kolajenleri sıkıştırarak yeni kolajen yapımını sağlayan kapasitif radyofrekans teknolojisi uygulanmaktadır. Yüz ütöleme tedavisi, güvenli, yan etkisiz, dinlenme gerektirmeyen, tek seanslık kozmetik bir uygulamadır. Yüz ütüsü estetik yönteminin temel amacı yüz derisinin sıkılaşmasını, şekillenmesini ve yenilenmesini sağlayarak daha genç bir görünüm yaratmaktadır. Yüz ütüsü uygulaması, uzman doktor



muayenehanesinde yapılan FDA (Food and Drug Administration – Amerikan Gıda ve İlaç İdaresi) tarafından onaylı bir tedavi yöntemidir.

Kötü huylu deri kanserlerinin çıkarılması operasyonları

- Malign melanom
- Basal(Bazal) hücreli karsinom
- Squamous(Çok katlı yassı epitel hücreli) karsinom
- Merkel Hücreli karsinoma
- Mikrokistik Adnexial karsinoma
- Sebasöz bez karsinoması
- Yumuşak doku sarkomaları(liposarkom, fibrosarkom, leiomyosarkom, rabdomyosarkom, kondrosarkom, osteosarkom, anjiosarkom)

İyi huylu deri lezyonlarının çıkarılması operasyonları

Seboroik keratoz, aktinik keratoz, lentigo, ota nevüs, ito nevüs, spilus nevüs, spitz nevüs, junctional nevüskompaund nevüs, intradermal nevüs, mavi nevüs, pilomatriksoma, trikoepitelyoma, silindiroma, eekrin poroma, siringoma, nevüs sebasseus, kistler, dermatofibroma, nörofibroma, hidradenitis süpürativa.



► Damar kaynaklı kitle ve lezyonların çıkarılması operasyonları

Damarsal Anomaliler:

- Toplar damar malformasyonları
- Atar damar malformasyonlarıatar ve toplar damarın birlikte olduğu malformasyonlar
- Kılcal damar malformasyonları
- Lenfatik damar (yağ damarları) malformasyonları
- Lenfödem cerrahi tedavisi

Boyun bölgesi kitleleri ve tükrük bezi tümörleri

Boyun bölgesi kitleleri: Tiroit kaynaklı değilse yetişkinlerde, %80 kötü karakterde olurlar ve ileri evrede yakalanırlar.

Boyun orta hatta yer alan kitleler: teratoma, dermoid kist, tiroglossal kanal kisti

Boyun ön üçgen alanda yer alan kitleler: brankial yarık anomalileri, lenf nodları (ağız içi ve dışındaki bölge kanserleri bu bölgelerde lenf büyümesi nedenidir).

Boyun arka üçgen alanda yer alan kitleler: lenf nodları (ağız içi ve dışındaki bölge kanserleri bu bölgelerde lenf büyümesi nedenidir).

Tükrük bezi kitleleri (parotis, submandibuler, sublingual, küçük tükrük bezleri kitle haline gelebilir. İyi ve kötü huylu türleri vardır).

Tiroit kitleleri

Lenf nodları 1,5 cm den büyükse anormal olarak değerlendirilirdir. Bakteri virüs mantar parazit enfeksiyonları boyunda lenf nodlarında büyümeye sebep olabilir.

► Baş ve boyun b3lgesi onarımları

G3z kapağı onarımları ve yeniden yapılandırılması

- **G3z kapağının dışa d3n3kl3đ3:** Doğuştan olduğu duruma blefarofimozis sendromu denir, sonradan oluşan durumlarda kapağı her iki kenarından g3z kemiklerine asan kiriflerde gevşeme s3z konusudur, y3z siniri felcinde gelişebilir, s3rekli g3zde yaşanana enfeksiyonlar yanıklar cerrahi travma neden olabilir,
- **G3z kapağının ie d3n3kl3đ3**
- **Kasılmış g3z kapağı**
- **Alt g3z kapağında invol3syon aşağı sarkma**

Blefaropitozis: Kapağı kaldıran kas yetersiz çalışıyor olduğu durumda g3z kapağı tam olarak aılamaz. Musk3ler distrofi, doğuştan kasın yetersiz gelişimi, miyastenia gravis, okulofaringial distrofi hastalıklarında oluşabilir. Kas yapışma noktaları yanılış olabilir, 3. Kafa sinirinde gelişim bozukluğu neden olabilir.

- Burnun onarımları ve yeniden yapılandırılması
- Dudak ve yanak onarımları ve yeniden yapılandırılması
- Kulak onarımları ve yeniden yapılandırılması
- Saçlı deri ve kafa kemiklerinin onarımları ve yeniden yapılandırılması
- Yarık dudak operasyonları (3. ay civarında yarık dudak,
- Yarık damak operasyonları
- Yenidoğanda bingildağın ve kemik birleşim hatlarının erken kemikleşmesinin yeniden yapılandırılması operasyonları
- Çene eklemi operasyonları ve hastalıkları
- Y3z felcinin neden olduğu asimetriyi gidermeye y3nelik operasyonlar

www.ahmetisikdemir.com
0532 647 78 57

