

# MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ HASTANELER KOMPLEKSİ

GENEL HASTANE  
KALP-DAMAR CERRAHİSİ HASTANESİ  
ONKOLOJİ HASTANESİ  
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE HASTALIKLARI HASTANESİ

## DAHİLİ TIP BİRİMLERİ

- ▶ ACIL TIP
- ▶ AİLE HEKİMLİĞİ
- ▶ BESLENME VE DİYETETİK
- ▶ ÇOCUK
  - ▶ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
- ▶ NEONATOLOJİ
- ▶ İMMÜNOLOJİ VE ALERJİ
- ▶ ENFEKSİYON HASTALIKLARI
- ▶ ENDOKRİNOLOJİ
- ▶ GASTROENTEROLOJİ
- ▶ GÖĞÜS HASTALIKLARI
- ▶ HEMATOLOJİ VE ONKOLOJİ
- ▶ METABOLİZMA HASTALIKLARI
- ▶ NEFROLOJİ
- ▶ NÖROLOJİ
- ▶ ÜROLOJİ
- ▶ DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR
- ▶ ENFEKSİYON HASTALIKLARI
- ▶ ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI
- ▶ FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON
- ▶ GÖĞÜS HASTALIKLARI
- ▶ HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ
- ▶ İÇ HASTALIKLARI
  - ▶ İÇ HASTALIKLARI
- ▶ GASTROENTEROLOJİ
- ▶ HEMATOLOJİ-KEMİK İLİĞİ TRANSPLANTASYONU
- ▶ NEFROLOJİ
- ▶ TIBBİ ONKOLOJİ
- ▶ ROMATOLOJİ
- ▶ GERİATRİ
- ▶ İMMÜNOLOJİ
- ▶ KARDİYOLOJİ
- ▶ NÖROLOJİ
- ▶ NÜKLEER TIP
- ▶ RADYASYON ONKOLOJİSİ
- ▶ PSİKİYATRİ
- ▶ SPOR HEKİMLİĞİ

## CERRAHİ TIP BİRİMLERİ

- ▶ ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
- ▶ BEYİN CERRAHİSİ
- ▶ ÇOCUK CERRAHİSİ
- ▶ GENEL CERRAHİ
- ▶ GÖĞÜS CERRAHİSİ
- ▶ GÖZ HASTALIKLARI
- ▶ İVİF
- ▶ KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
- ▶ KALP VE DAMAR CERRAHİSİ
- ▶ KBB HASTALIKLARI VE BAŞ-BOYUN CERRAHİSİ
- ▶ ORGAN NAKLİ
- ▶ ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
- ▶ PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ
- ▶ ÜROLOJİ

## DIŞ HEKİMLİĞİ

- ▶ AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ
- ▶ DIŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ
- ▶ PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ
- ▶ ORTODONTİ
- ▶ AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ
- ▶ ENDODONTİ
- ▶ PEDODONTİ
- ▶ PERİODONTOLOJİ

# Kaybettiklerizi Geri Kazanın...

# Saçlarınıza Son Teknolojiyle Yeniden Kavuşun!



DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI KLİNİĞİ

MDR/YRD13/R0

05.01.2013





## Saç Dökülmesi

Günde ortalama 100 adet saç dökülmesi normaldir. Daha fazla saç dökülmesi halinde ise bir Dermatoloji Uzmanına danışılması gereklidir.

## Saç Dökülmesi Nedenleri

### 1- Genetik Nedenler

Genetik tipte saç dökülmesi en çok erkeklerde görülür; ancak kadınlarda da ortaya çıkabilir. Genetik tipte saç dökülmesi alın ve tepe bölgesinde açılma ve saç tellerinde incelmeye şeklinde ortaya çıkmaktadır.

### 2- Diğer Nedenler

- ▶ Hamilelik sonrası
- ▶ Mevsimsel
- ▶ Ateşli hastalık, ameliyat ve kaza gibi olayların sonrası
- ▶ Bazı ilaçlar
- ▶ Demir eksikliği, B12 eksikliği
- ▶ Tiroit hastalıkları (guatr)
- ▶ Yoğun stres
- ▶ Aşırı rejim ve proteinden eksik beslenme
- ▶ Saçlı deride aşırı kepeklenme
- ▶ Yanlış uygulanan saç bakım ürünleri
- ▶ Hormon dengesizliği

## Saç Dökülmesi Tedavisi

Saç dökülmesi ve saçta kellik şikayeti mevcut olduğunda bir Dermatoloji Uzmanına danışılmalıdır. Saç derisinin muayenesi, saç tellerinin tetkiki ve kan tetkikleri ile saç dökülmesinin nedeni tespit edilir. Daha sonra saç dökülmesi tedavisi düzenlenir. Saç dökülmesi tedavisinde çeşitli ilaçlar, PRP, mezoterapi gibi yöntemler uygulanmaktadır.

## Saç Mezoterapisi Nedir?

Saç mezoterapisinde saç için faydalı maddeler, vitamin ve mineraller direkt saçlı deriye verilir. Bu yöntem ile saç dökülmesinin durdurulması ve yeni saç gelişimi sağlanabilmektedir. Saç mezoterapisi saçlı deride kan dolaşımını canlandırır.

Saç mezoterapisi seansları şikayete göre değişmekle birlikte ortalama 10 seans yapılmalıdır. Başlangıçta 1-2 haftada bir yapılabilir, daha sonra seans aralıkları açılabilir. Saç tellerinde kalınlaşma ve saç sıklığında çoğalma görülebilir.

Hastanemizde saç dökülmenizin yapısına göre bitkisel flavonidlerden elde edilen özel ekstraktlar saçlı derinize sürüldükten sonra dermaroller ile saç mezoterapisi yapılmaktadır.

## PRP Nedir?

PRP (Platelet Rich Plasma) tedavisi, hastanın kendi kanı alınarak santrifüj edildikten sonra kırmızı kan hücrelerinden ayrışan plazma kısmının mezoterapi veya dolgu yöntemi ile cilde uygulanmasıdır. PRP yönteminde elde edilen bu plazmadaki hücrelerden salgılanan büyüme faktörleri, kök hücrelerin göçünü ve çoğalmasını tetikler. Böylece dokuda yenilenme meydana gelir. Bu yöntemin en önemli avantajı hastanın kendi kanından elde edilmiş olması ve alerji riski taşımamasıdır. PRP yöntemi 2-4 haftalık aralarla yapılabilir; ortalama 2 ile 4 seans önerilmektedir. Genel olarak, tedavi idamesi 8 ile 10 ayda bir yapılabilir.

