



# ULUSAL MEDİKAL KURTARMA EKİPLERİ

## NATIONAL MEDICAL RESCUE TEAMS



Ana Sayfa Dosyalar Haberler Testler Duyurular Hakkımızda Kamplar Videolar Mod Reklam

# AFYONKARAHİSAR UMKE



## Bolu da göçük altında can pazarı

Bolu da inşaat temizliği yapan iki belediye işçisi devrilen duvarın altında kalarak yaklaşık bir saat yaşam mücadelesi verdi.

Bolu nun Hitit ilçesinde bulunan Edirne Kömür Madeni'nde inşaat temizliği yapan iki belediye işçisi devrilen duvarın altında kalarak yaklaşık bir saat yaşam mücadelesi verdi.

Edinilen bilg.. **UMKE Eğitmen**

Devamı için

Hoş Geldiniz : huseyinkirbiz

Ayarlar | Son Test Bilgilerim

Yazarlarımız

Söz

SÖZ SİZDE - SİZİN SESİNİZ

Gonullulerinizi Kusturmeyin...  
Sağlık Bakanliği nin oluşturduğu ve tüm sağlık personelinin...

Sizde



Prof. Dr. TURGAY BIÇER

Mutlu İnsan Başarıya Daha Yakındır  
Başlık kışını ve baki de doğrudur mutlulukla başları



Edirne'deki maden ocagından abi haber

Edirne nin Keşan İlçesinde bağlı Küçükdoğanca köyündeki maden ocagında çıkan yangın sonucu, malsur k...



Edirne'de malsur kalan 3 madenciden hala haber yok

Edirne nin Keşan İlçesinde bağlı Küçükdoğanca köyünde çıkan yangın sonucu yeni bir du...



Kömür madeninde yangın 3 işçi hayatını bekliyor

Edirne nin Keşan İlçesinde bağlı Küçükdoğanca köyünde çıkan yangın sonuc...

www.umke.org

www.umke.org



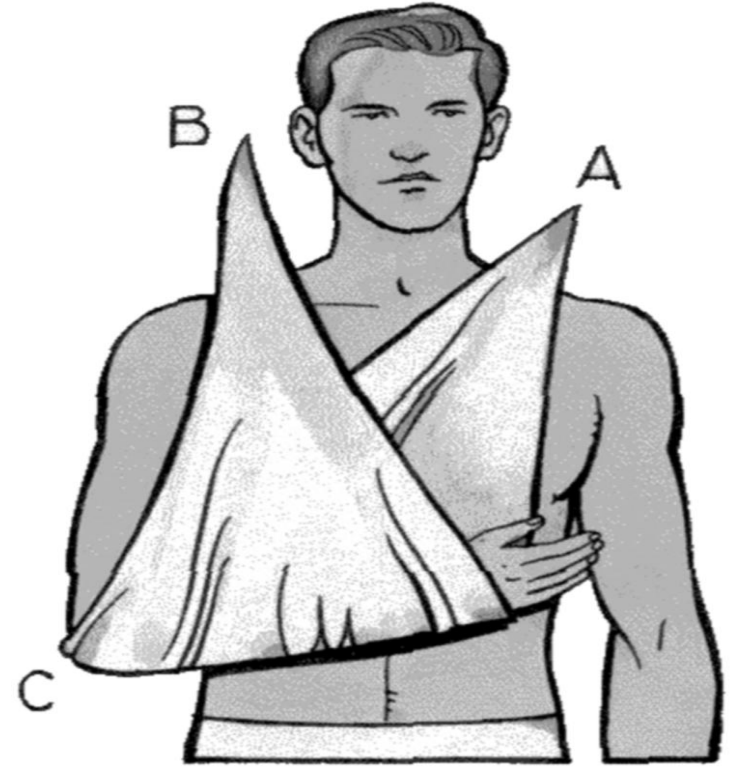
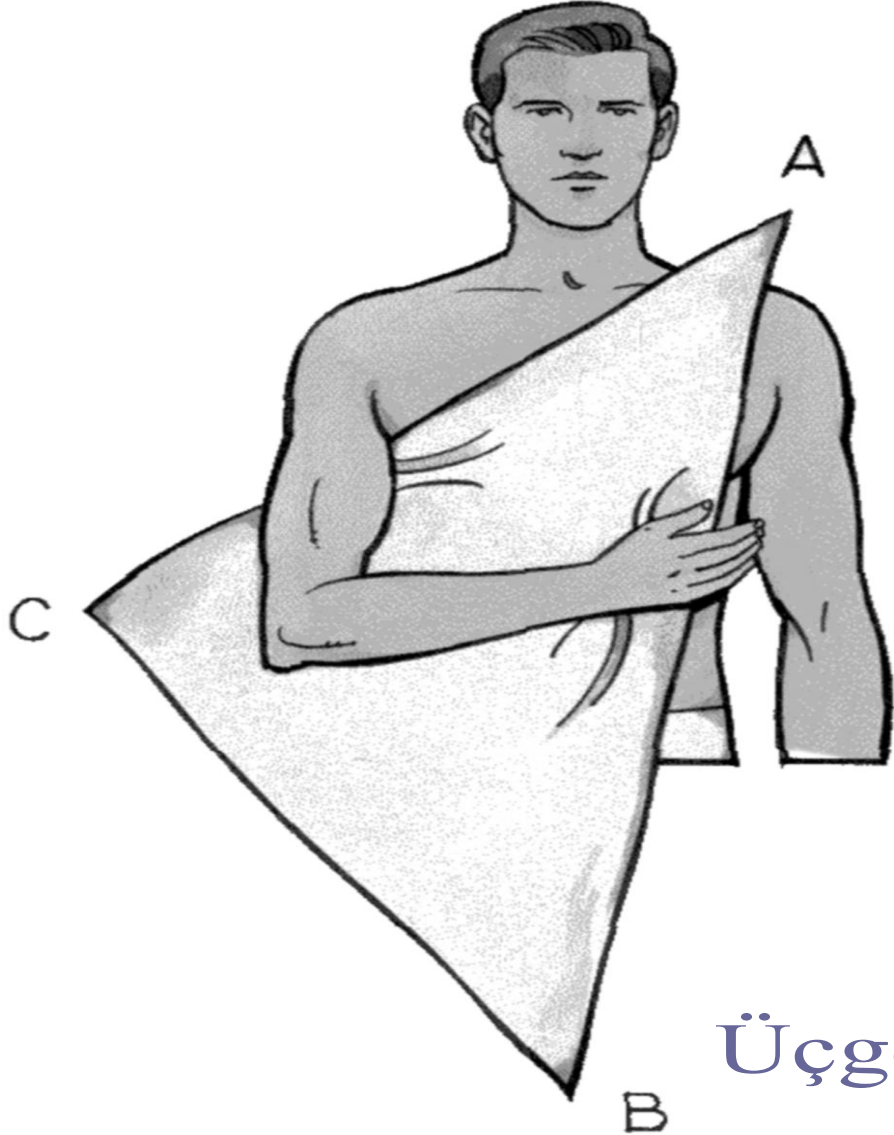
# ULUSAL MEDİKAL KURTARMA EKİPLERİ

NATIONAL MEDICAL RESCUE TEAMS



# ATEL UYGULAMALARI

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



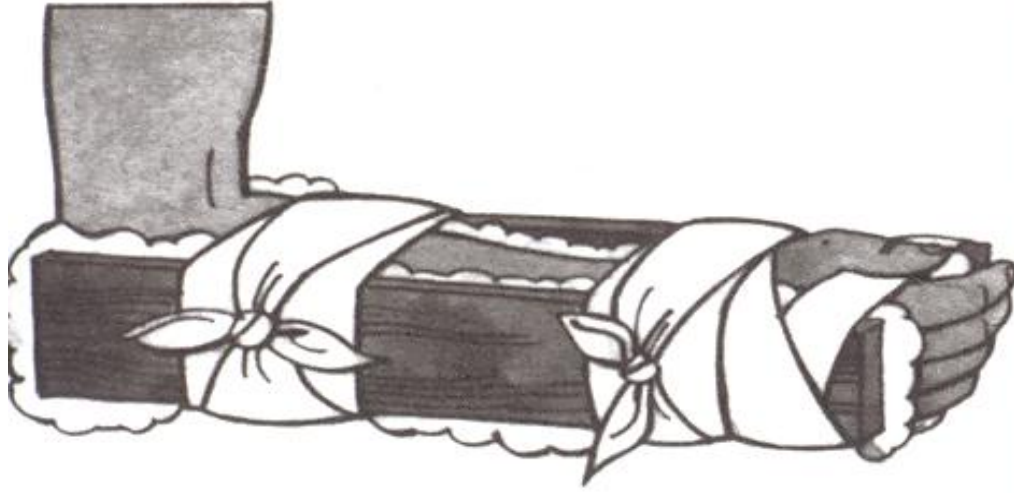
Üçgen Bandajı Kullanma

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



Parmak Kırıklarında Tespit

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



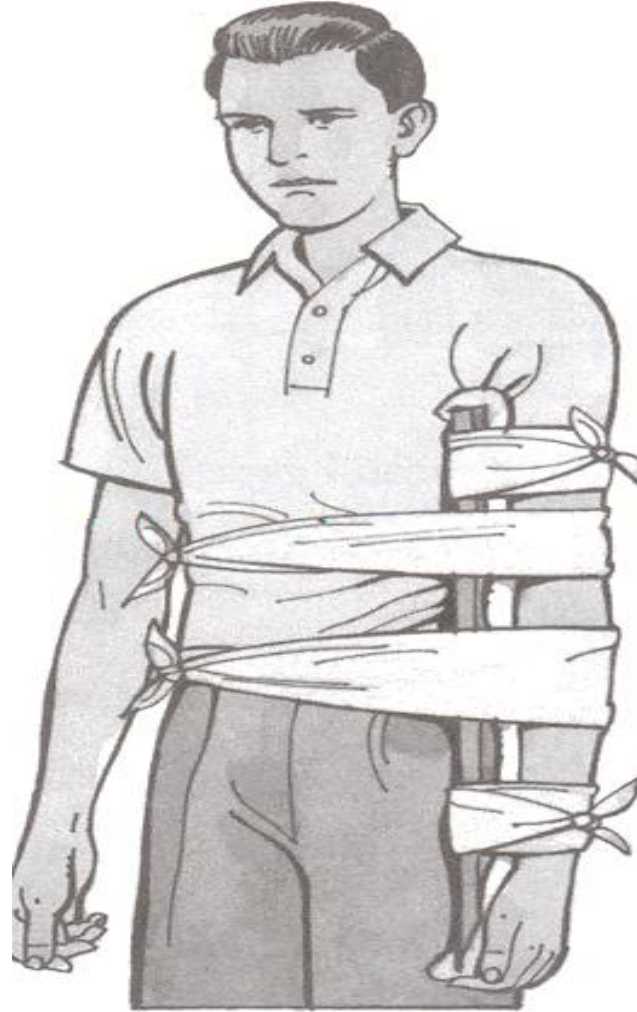
Ön Kol Kırıklarında Tespit

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



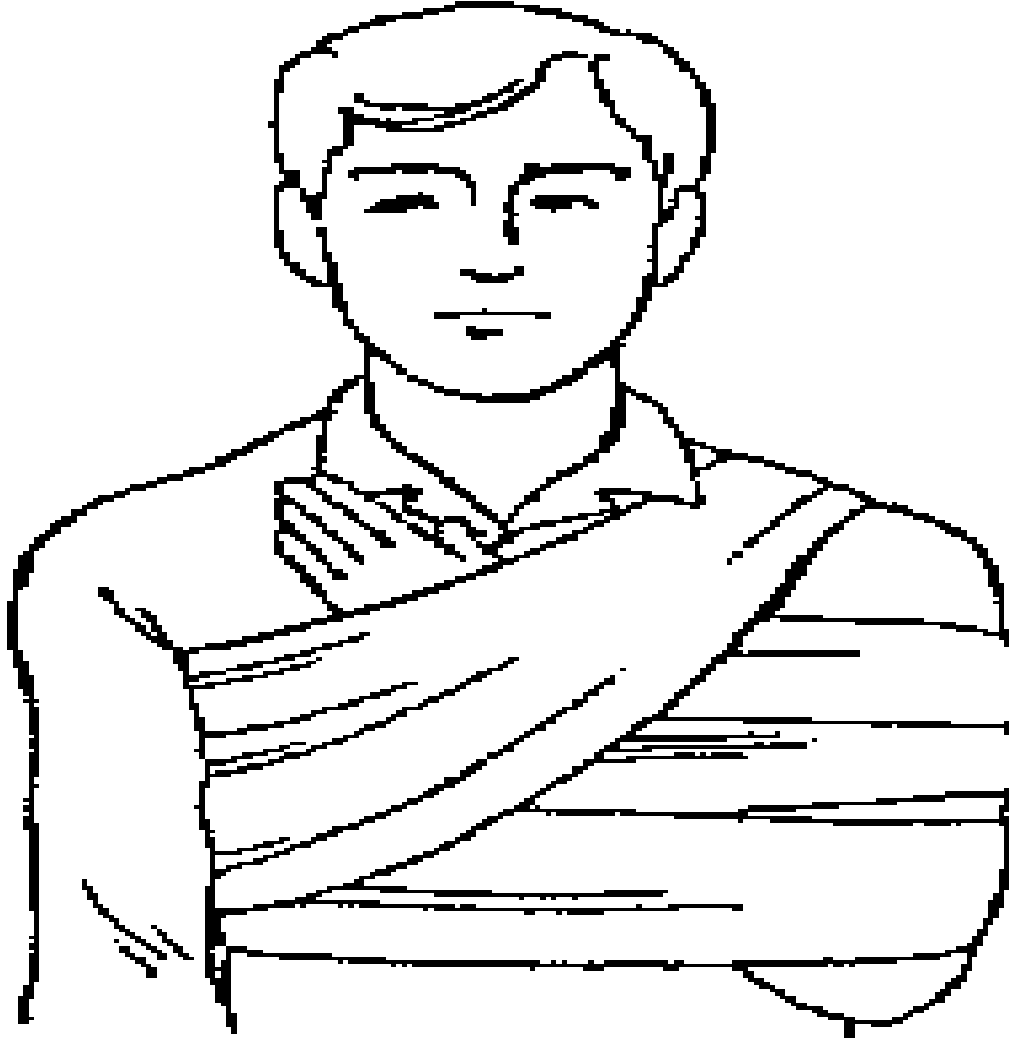
Humerus Kırıklarında Tespit

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



**Dirsek Tespiti**

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



Köprücük Kemiği Tespiti



# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİ

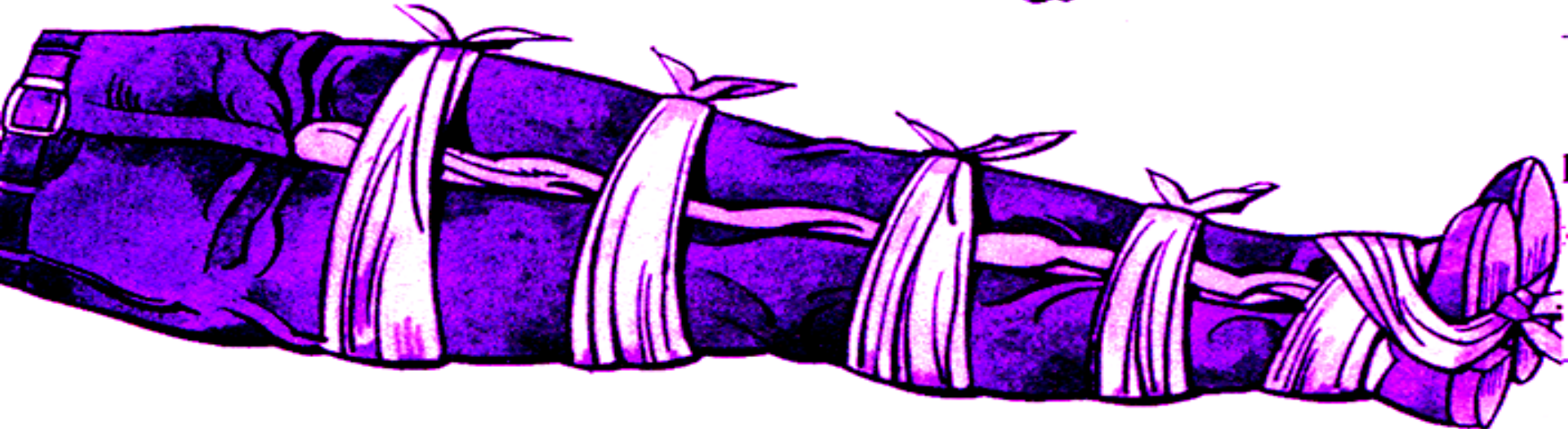
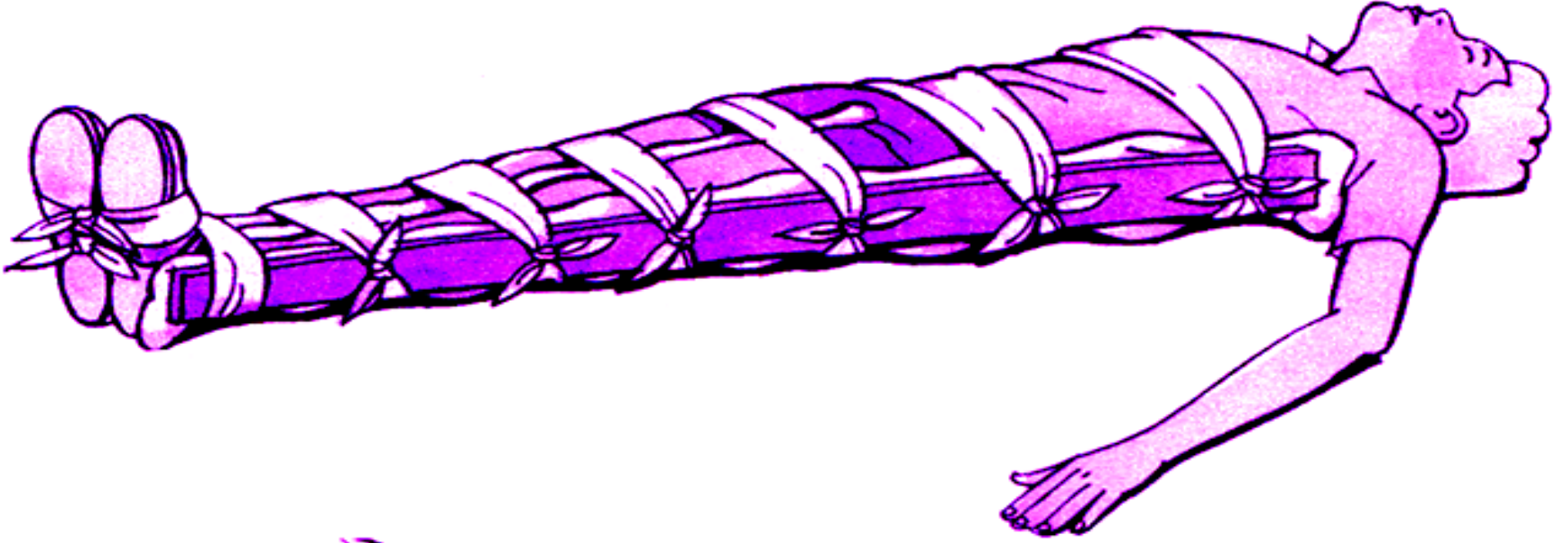
## Pelvis Kemik Kırığında Tespit

- Her iki bacak arasına bir dolgu malzemesi konur,
- Sekiz şeklindeki bir bandajla bilekler tespit edilir,
- Doğal boşlukların altından (dizler ve bilekler) bandajları kaydırmak ve iki tanesi kalça ve dizler arasında diğer ikisi dizler ve bilekler arasında olacak şekilde düğümlenerek tespit edilir. Bütün düğümler aynı tarafta olmalıdır



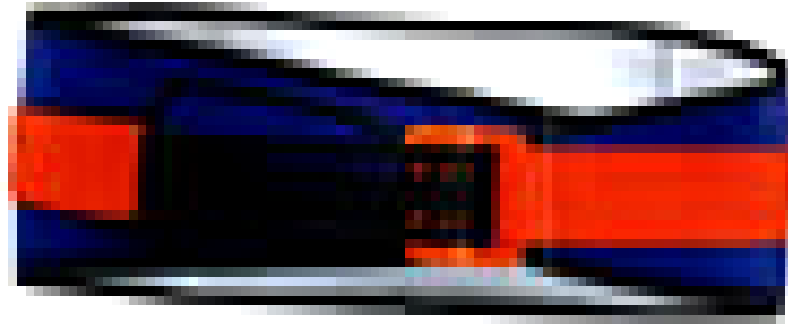
# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİ

## Pelvis Kemik Kırığında Tespit



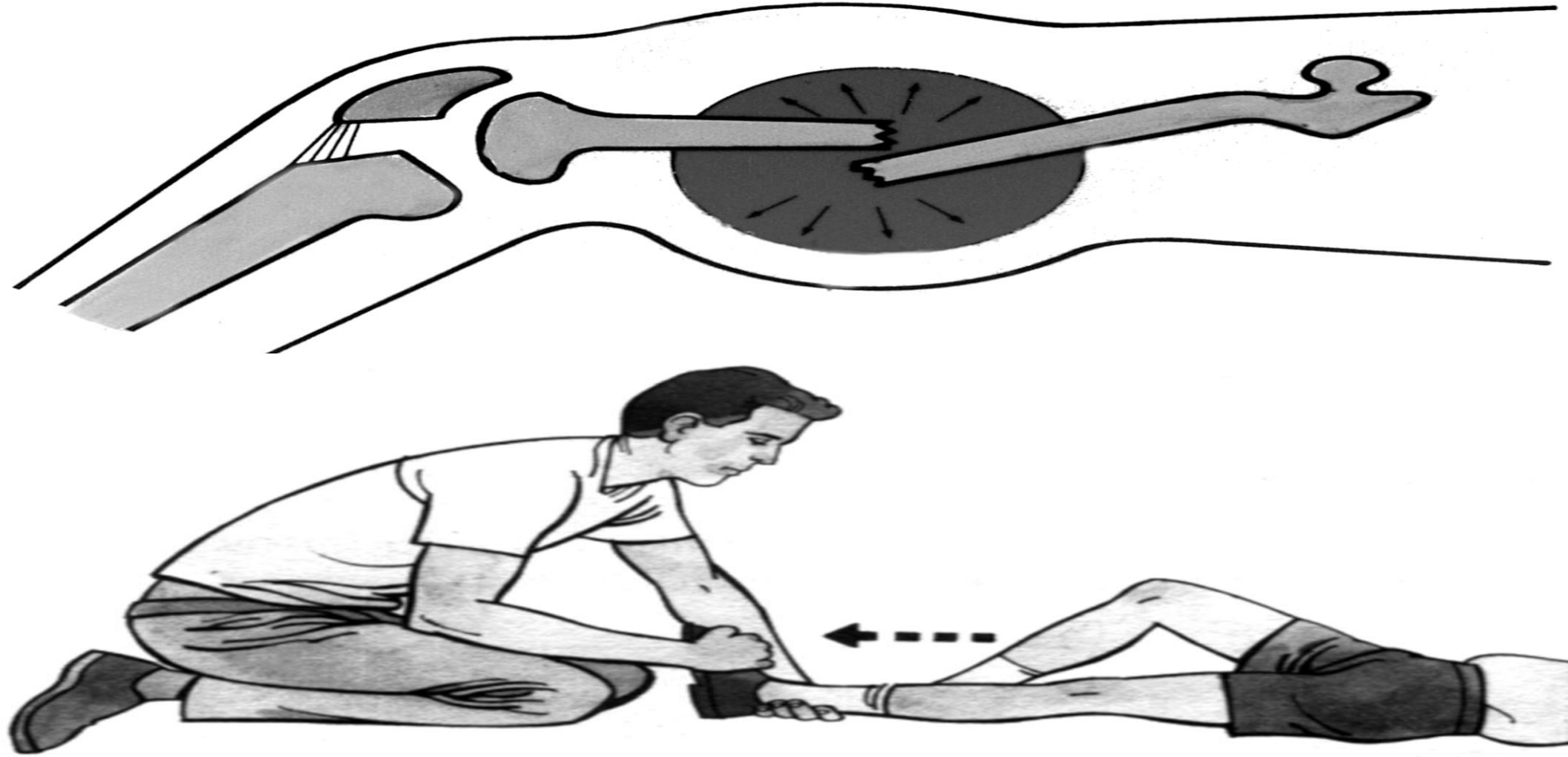
# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ

## Pelvis Kemik KırığıındaTespit



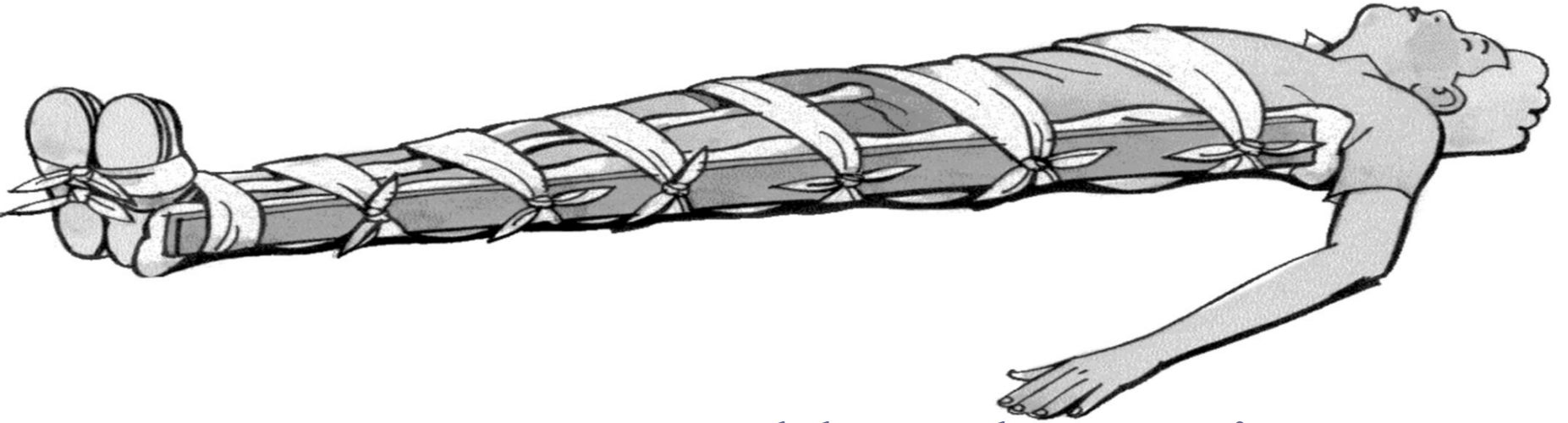
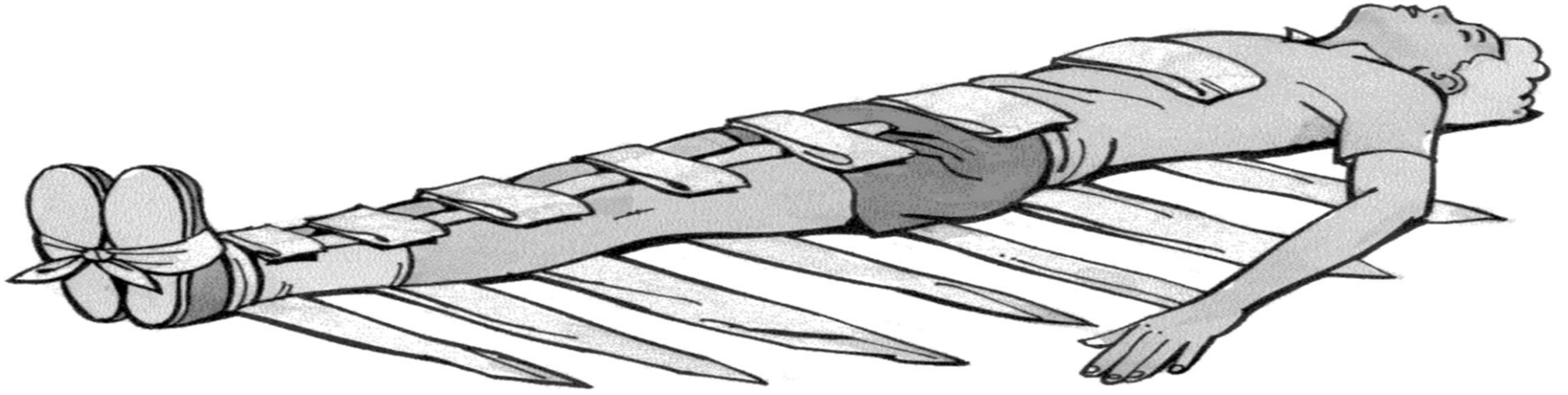
**Pelvis Ateli**

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



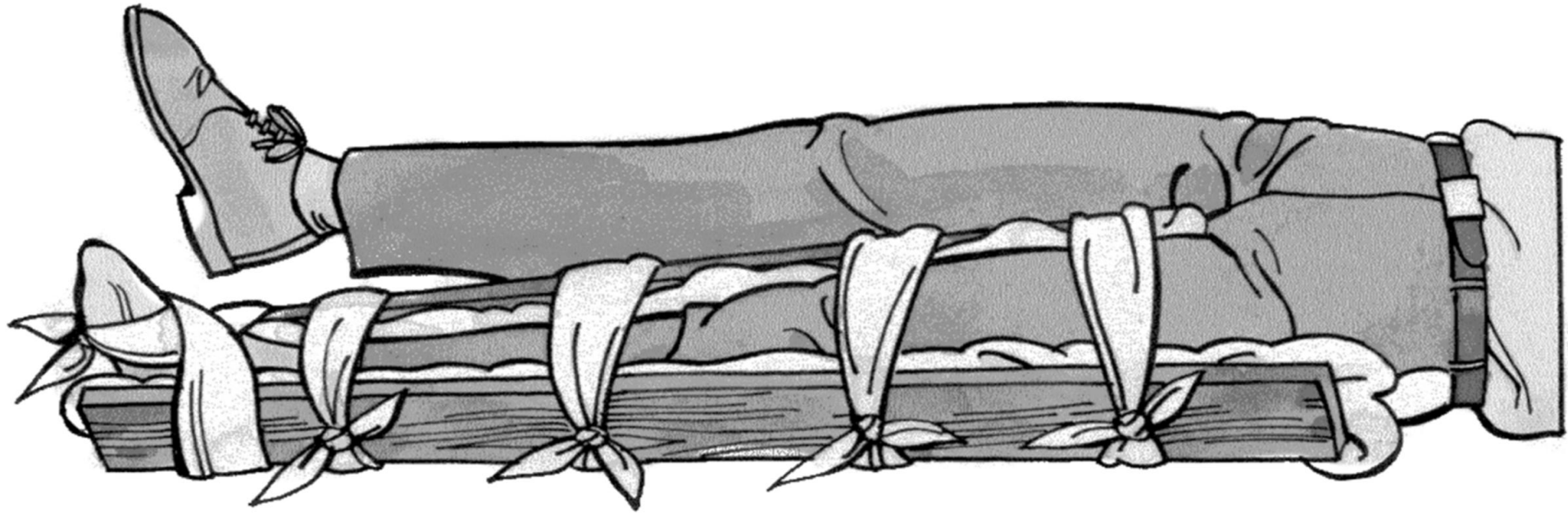
Femur Kırıklarında Tespit

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



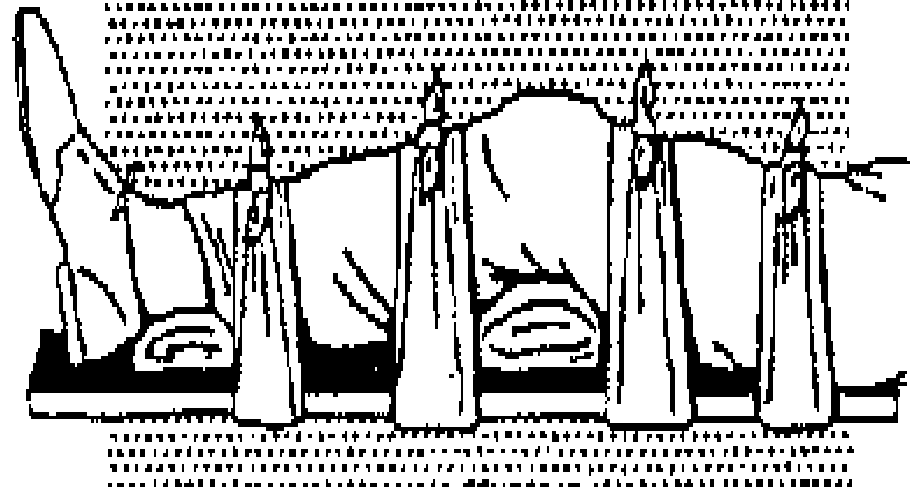
Femur Kırıklarında Tespit

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



Bacağın Kırıklarında Tespit

# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİ



Dizkapağı Kırıklarında Tespit

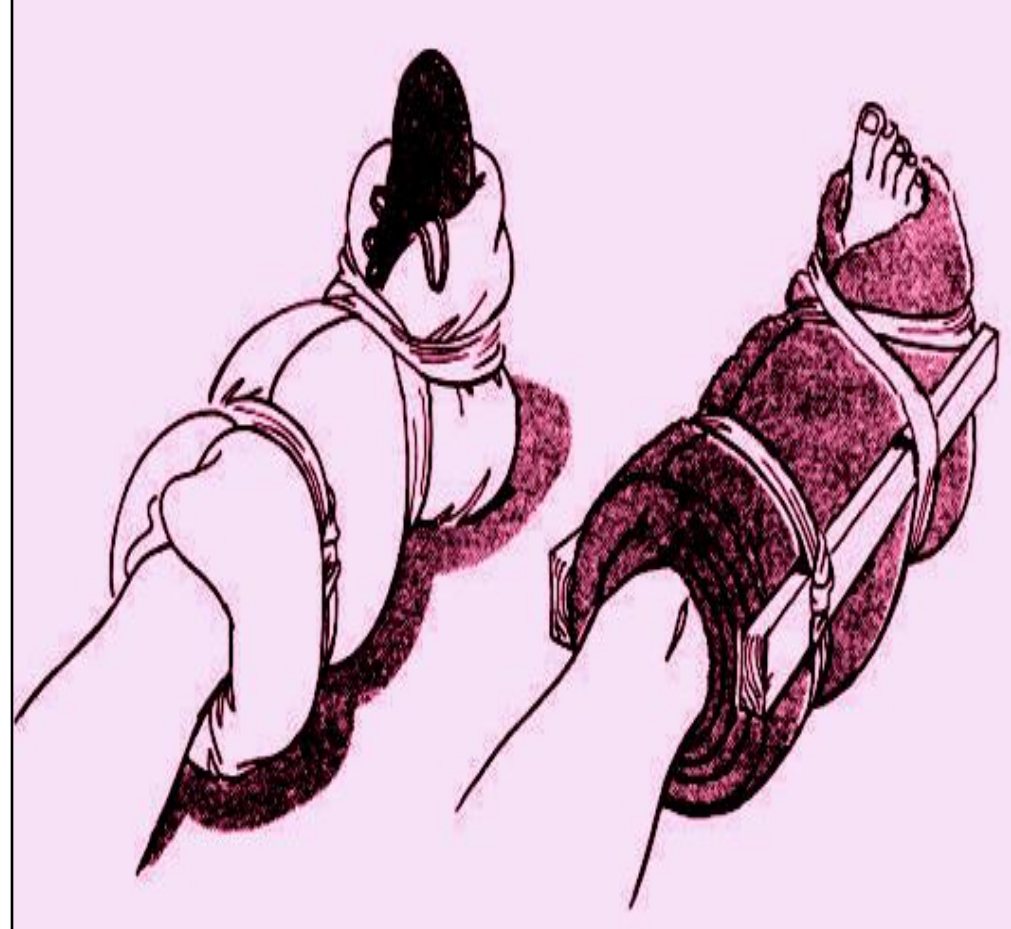
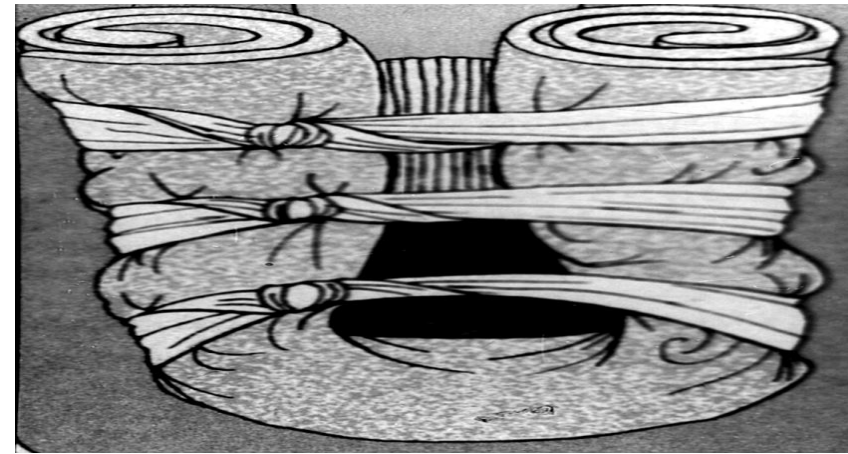
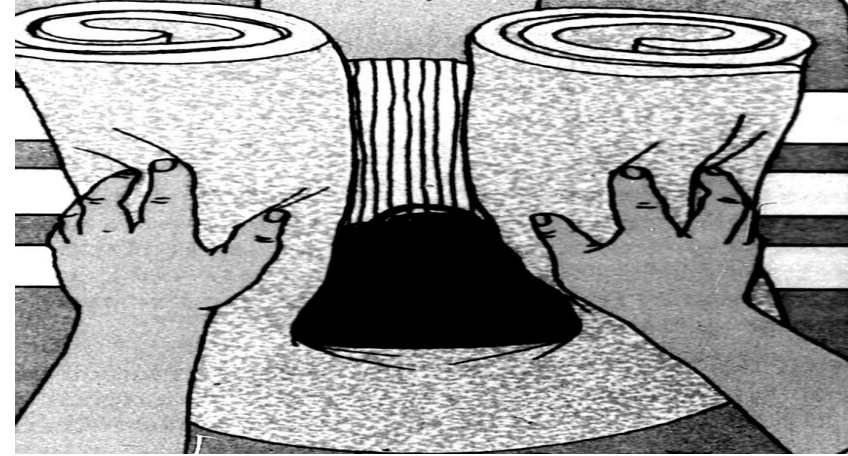
# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



Bacağın Kırıklarında Tespit



# BASİT TESPİT YÖNTEMLERİİ



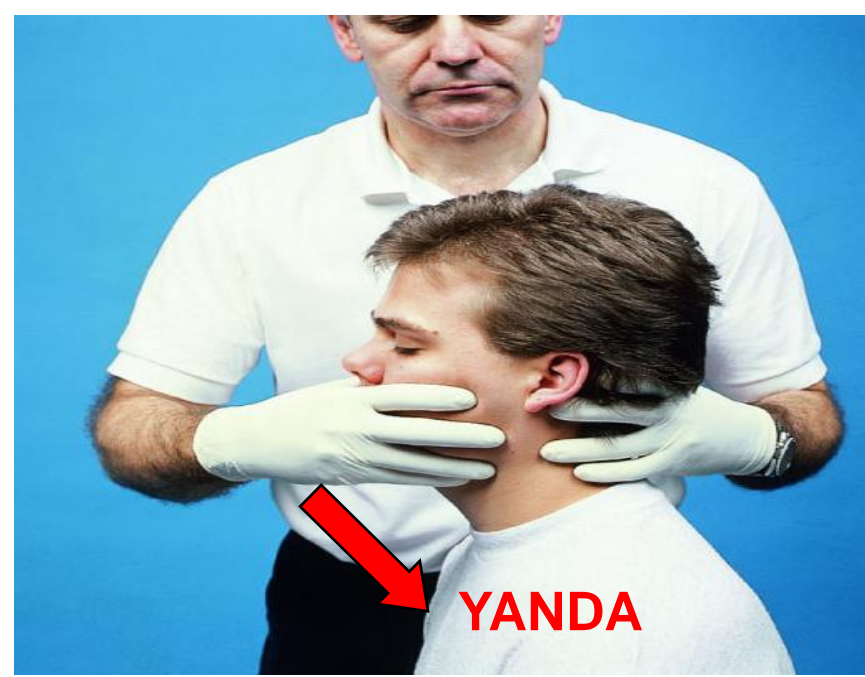
Ayak Bileđi Kırıklarında Tespit

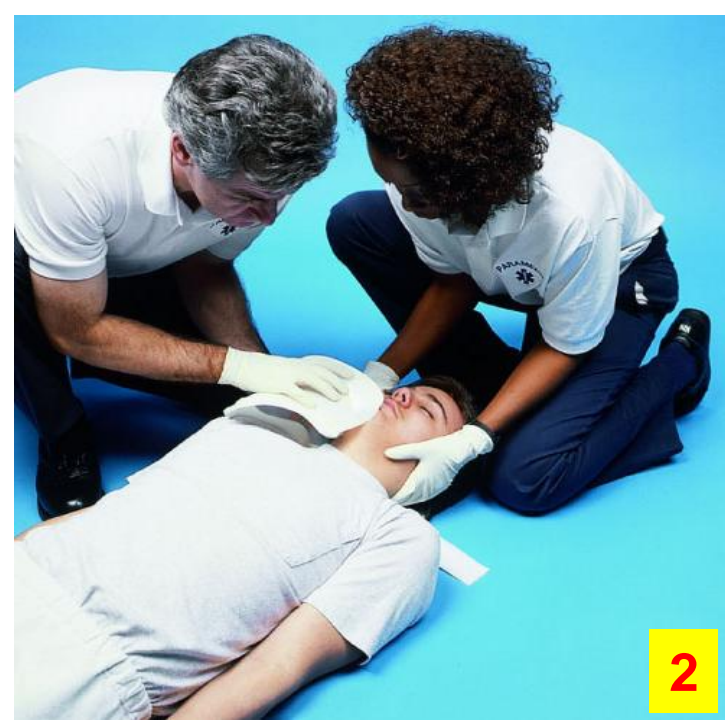
# SERVIKAL İMMOBİLİZASYON



**Philadelphia Modeli**









# ULUSAL MEDİKAL KURTARMA EKİPLERİ

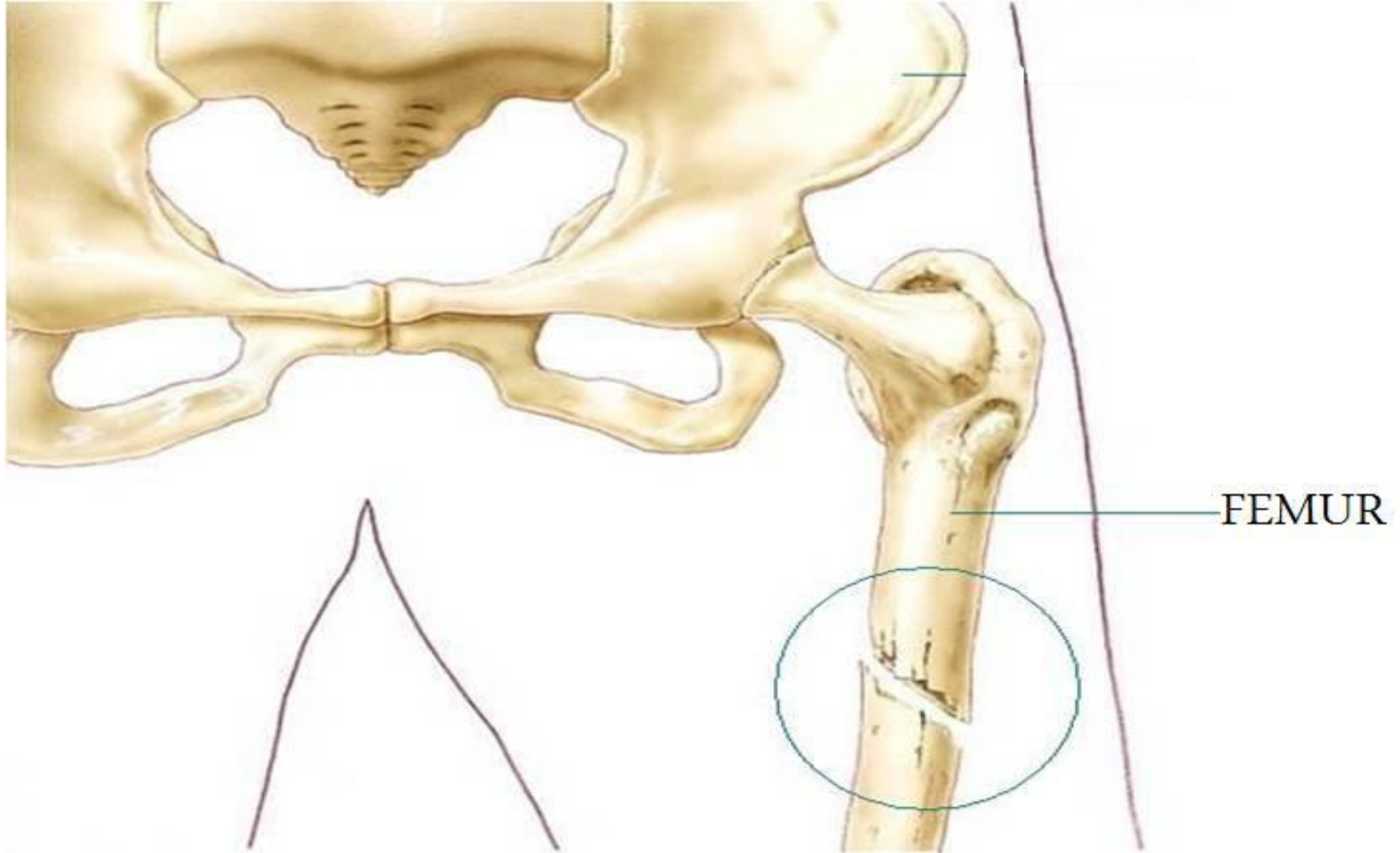
NATIONAL MEDICAL RESCUE TEAMS



PROFESYONEL ATELLER

**PROFESYONEL ATELLER**

# TRAKSİYON ATELİ



Femur diafiz kırıklarında kullanılır.

# TRAKSİYON ATELİ



- Femur kırıklarında ağrıyı dindirmek,
- Vasküler ve sinir hasarı olasılığını azaltmak için mekanik traksiyon sağlar.
- Atelin boyu değişik boylardaki hastalara uygulanabilecek biçimde ayarlanabilir.
- Uzunluk: Yetişkin : ~ 1,5 m  
Çocuk : ~ 1,3 m  
Ağırlık : ~ 3,5 Kg

# TRAKSİYON ATELİ

## UYGULAMA ADIMLARI ;

1. Kırık olmayan bacağa göre atelin ölçüsü ayarlanır.
2. Bir kişi bacağı traksiyon pozisyonuna alır.
3. İkinci kişi ateli yerleştirerek kasık ve bilek bandlarını takar.
4. Traksiyon işlemi sağlam bacağın uzunluğuna kadar yapılarak,
5. Sabitleme bandları takılır.

Bipolar Traction  
Splint



# KED KURTARMA YELEĐİ

( Kentriks Extraction Device )



- Spinal ve servikal , kırık ve zedelenmelerinde hastanın güvenli bir şekilde taşınmasında kullanılır .
- Özel renk kodlamalı, kolay açılıp, kilitlenebilir kemerleri sayesinde gece ve acil müdahale gerektiren anlarda rahatlıkla kullanılabilir.
- X Ray ışınlarını geçirgendir.
- Kadın ve Erkek anatomisine uygundur.

# KED KURTARMA YELEĐİ

## UYGULAMA ADIMLARI

1. Birinci kurtarıcı ; servikal immobilizasyonu sağlamalı. Bađ yeleğe sabitleninceye kadar bırakmamalı.
2. İkinci kurtarıcı; KED yeleğini H/Y'nın arkasına yerleştirmeli. Yeleđin koltuk altına yerleştildiğinden emin olunmalı.
3. İlk önce **SARI** kemer takılmalı ve sıkılaştırılmalı.
4. Sonra **SİYAH** kemer takılmalı ve sıkılaştırılmalı.
7. **YEŐİL** kemer takılmalı ancak sıkılaştırılmamalı.
8. Bacak kemerleri takılmalı , sıkılaştırmadan önce femur artere bası yapmasını önlemek için pedler konarak desteklenmeli.
9. Bađ yastığı yerleştirilerek sabitlenmeli.Bağı sabitlerken, alın ve çeneye yerleştirilirken sabitleme bantları çapraz bantlanmalı.

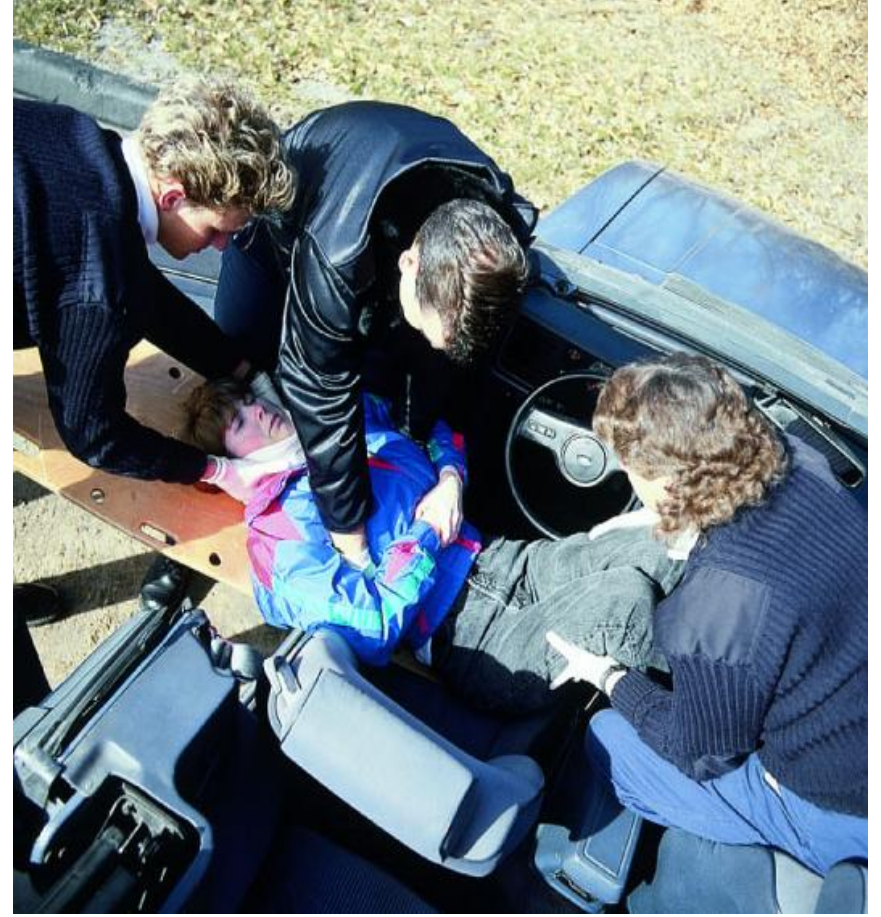
# KED KURTARMA YELEĐİ

## UYGULAMA ADIMLARI

**-YEŐİL kemer eđer ;**

- **H/Y'nın bilinci yerinde ise , derin bir nefes alıp tutması söylenerek kemer sıkılaŐtırılmalı.**
- **H/Y'nın bilinci yerinde değilse ; bir elimizi kemerin altına koyarak kemer sıkılaŐtırılmalı.**
- **H/Y'lı KED yeleğinin taŐıma kulplarından tutularak, sedye üzerine alınmalı.**

# KED KURTARMA YELEĐİ



# KED KURTARMA YELEĐİ



# KED KURTARMA YELEĐİ





# ULUSAL MEDİKAL KURTARMA EKİPLERİ

NATIONAL MEDICAL RESCUE TEAMS



TESEKKÜRLER  
TEŞEKKÜRLER