

WHO KILLED EROL OLÇOK AND SON?





T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tıp Kurumu

Morg İhtisas Dairesi SAYI:70898959-101.02-16/65141/2970 KONU:OTOPSİ RAPORU

28/07/2016

Adı Soyadı : EROL OLÇOK
Doğum Tarihi : 05/03/1962
Cinsiyeti : Erkek
T.C. Kimlik No : 213 046 900 94
Nüfus Kaydı : Çorum Merkez
Ötü Bulunduğu tarih, Saat : 16/07/2016
Ötü Bulunduğu Yer : Haydarpasa

Otopsi İsteyen Makam : İstanbul Anadolu Cumhuriyet Başsavcılığı

Tarih / Sayı : 16/07/201

Otopsi Yapılan Yer : Adli Tıp Kurumu Morg İhtisas Dairesi

Otopsi Tarihi ve Saati : 16/07/2016-12:00 Cumhuriyet Saveisi : Bülent Kalemei

Yeminli Doktorlar : Prof.Dr.S.Koç, Dr.M.N.Arslan, Dr.E.Kara, Dr.O.Karameşe

DIŞ MUAYENE

170 cm boyunda, 71 kg ağırlığında, 60-65 yaşlarında, ela gözlü, frontal bölgede yanlardan dökülmüş kırçıl saçlı, kırçıl kısa sakal ve bıyıklı, beyaz tenli, sünnetli erkek cesedinde; ölü katılığının devam ettiği, ölü lekelerinin vücut arka yüzde, bası görmeyen yerlerde oluştuğu görüldü.

Skopi altında yapılan incelemede, sag skapıllada ve sol 2. kotta kiriklar, alt ve üst sıra dişlerde implantla uyumlu imajlar görüldü, metalik cişim imajı görülmedi.

- Sol omuz ön yüzde aksiller bölge önünde etrafında kontüzyon atanı bulunan ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası.
 - Sağ infraskapuler bölgede 3x2 cm'lik ateşli silah mermi çekirdeği çıkış yarası

IC MUAYENE

BAŞ; Saçlı deri kaldırıldı. Şaçlı deri altında solukluk dışında makroskobik patolojik özellik görülmedi. Her iki temporal adale grubu ve kafa kubbe kemikleri sağlam bulundu.

Karıtası açıldı. Beyin, beyinci kesitlerinde biperemi dışında makro sağlam bulun tu.

Orbita birun ağız boşluğur görülmedi.

GÖĞÜS: Stunal kapak ka boşluğundan 400 cc kin boşaltıldı.

Pulmoner arter vi ana dallar kanamalı ateşli silah memi çekirde

Kalp 364 g tartıldı. Falp 12 dokuda artış dışında mak sko başlangıcında ve sağ koroner al re olduğu ve lümeni hafif düzeyde ti dişlerde implantla uyumlu imajlar görüldü, metalik çisim imajı görülmedi.

infrascapular region

- Sol omuz ön yüzde aksiller bölge önünde etrafında kontüzyon alanı bulunan ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası,
 - 2. Sağ infraskapuler bölgede 3x2 cm'lik ateşli silah mermi çekirdeği çıkış yarası

1. Firearm bullet entry wound on the left shoulder

axillary region with surrounding contusion region

2. 3x2 cm firearm bullet exit wound on the right

duvar kalınlığı 1,3 cm, sağ ventrikin duvar kalınlığı 0,4 cm, sort kapak çevresi 7 cm, mitral kapak çevresi 11 cm, pulmoner kapak çevresi 7,5 cm, triktispit kapak çevresi 12 cm ölçülü. Kalp kapak ve boşluklarında makroskobik patolojik özellik görülmedi. Myokard kesitlerinde sol ventrikil serbest duvarda ve septum üzerinde sedefi renkli nedbe alanları görüldü.

Akciğerler çıkartıldı. Sağ akciğer 250 g, sol akciğer 298 g tartıldı. Her iki akciğer

UYAS Bilipim Sisteminde yer alan bu dukumana hatp://varandas.uyap.gov.or.adresinden EpMvzzA - 0XOS5Ds - 21ZUgb - dX9sfg= kodu ile erucbilinain

T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tip Kurumu

More Intisas Dairesi SAYI:70898959-101.02-16/65141/2970 KONU:OTOPSÍ RAPORU

28/07/2016

yılzeylerinde antrakotik renk değişimi olduğu görüldü. Sol akciğer üst lob ve sağ akciğer alt loblarda kanamalı ateşli silah mermi çekirdeği geçiş defektleri görüldü. Kesitlerinde

süngerimsi yapıda oldukları görüldü.

Boyun organlarının tetkikinde; boyun yumuşak dokularında makroskobik patolojik оденік gorumedi. гіуою кетік, штою кагдіа) ve боуші општал задіаті биншов. гтакса kanla sıvalı olup özefagusta makroskopik patolojik özellik görülmedi.

BATIN: Batın bosluğunda serbest sıvı veya kan görülmedi. Barsaklarda makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Karaciğer 1420 g tartıldı. Düzdün yüzeyli ve soluk görünümde olup kesitlerinde

mal oskopik patolojik özellik olmadığı görüldü.

Palak 150 g tartıldı. Yüzey ve kesitlerinde makroskobik patolojik özellik görülmedi. bőbrek 130 g, sol bőbrek 114 g tartildi. Her iki bőbrek soluk görünümde ve lobüle yapıda o p kesitlerinde makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Pelv duyarı ve yumusak dokuları sağlam bulundu

Mesar idrarla Iskelet s stemin midscapuler has a ckir

Haricen 1 o'da önden arkaya seyi e girdiği, sol akciğer skapulada kırığa nede

Cesetten mermi Kan, idrar, göz Kimya Ihtisas Dairesi

Kimya Ihtisas kanda alkol (etanol ve metanol) bulunmadığı, 76,9 ng/mL Amlodipin ve Tiklopidin (pür standartı olmadığından miktarının verilemediği) bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı, idrarda Amlodipin ve Tiklopidin bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı kayıtlıdır.

SONUC

15/07/2016 tarihinde meydana gelen darbe girişimi ve devamındaki olaylarda bir grup silahlı kuvvetlere mensup aşker tarafından darbeye teşebbüş eyleminde Boğaziçi Köprüsünün Anadolu yakası gişelerinin önünde açılan ateş sonucu öldüğü bildirilen, Dursun oğlu, 05/03/1962 doğumlu Erol Olçok'un cesedine 16/07/2016 tarihinde, Adli Tıp Kurumu Morg Ihtisas Dairesince yapılan otopsiden ve tetkiklerden elde edilerek yukarıya kaydedilen bilgi ve bulgular dikkate alındığında;

- 1. Kimya İhtisas Dairesinin raporuna göre; kanda alkol (etanol ve metanol) bulunmadığı, 76,9 ng/ml. Amlodipin ve Tiklopidin (pür standartı olmadığından miktarının verilemediği) bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı, idrarda Amlodinin ve Tiklopidin bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı,
- 2. Kişinin vücudunda 1 (bir) adet ateşli silah mermi çekirdeği yaralanması tespit edilmiş olup oluşturduğu yaralanmanın müştakilen öldürücü nitelikte olduğu,
- 3. Ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası cilt-cilt altı bulgularına göre atışın bitişik atıs mesafesi dısından yapılmış olduğu ancak atıs elbişefi bölgeye isabet etmiş olduğundan kesin atış mesafesi tayini yapılamadığı, kesin atış mesafesi tayini isteniyorsa olayanında

yttzeylerinde antrakotik renk değişimi olduğu görüldü. Sol akciğer üst lob ve sağ akciğer alt loblarda kanamalı ateşli silah mermi çekirdeği geçiş defektleri görüldü. Kesitlerinde süngerimsi yapıda oldukları görüldü.

> Firearm bullet passage created bleeding defects on left lung upper lobe and right lung lower lobe.

T.C.
ADALET BAKANLIĞI
Adli Tıp Kurumu

Morg İhtisas Dairesi SAYI:70898959-101.02-16/65141/2970 KONU:OTOPSİ RAPORU

28/07/2016

yüzeylerinde antrakotik renk değişimi olduğu görüldü. Sol akciğer üst lob ve sağ akciğer alt loblarda kanamalı ateşli silah mermi çekirdeği geçiş defektleri görüldü. Kesitlerinde süngerimsi yapıda oldukları görüldü.

Boyun organlarının tetkikinde; boyun yumuşak dokularında makroskobik patolojik özellik görülmedi. Hyoid kemik, tiroid kartilaj ve boyun omurları sağlam bulundu. Trakea kanla sıvalı olup özefagusta makroskopik patolojik özellik görülmedi.

BATIN: Batın boşluğunda serbest sıvı veya kan görtilmedi.

Barsaklarda makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Karaciğer 1420 g tartıldı. Düzdün yüzeyli ve soluk görünümde olup kesitlerinde makroskopik patolojik özellik olmadığı görüldü.

Dalak 150 g tartıldı. Yüzey ve kesitlerinde makroskobik patolojik özellik görülmedi. Sağ böbrek 130 g, sol böbrek 114 g tartıldı. Her iki böbrek soluk görünümde ve lobüle yapıda olup kesitlerinde makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Pelvis duvan ve yumuşak dokuları sağlam bulundu.

Mesane idrarla dolu bulundu.

İskelet sisteminde sol hemitoraksta 2. kotta midklavikuler hatta, sağ hemitoraks 5. kotta midscapuler hatta ekimozlu kırıklar olduğu görüldü.

Haricen 1 no'da tanımlanan yerden giren ateşli silah mermi çekirdeğinin soldan sağa önden arkaya seyirle cilt cilt altı kas doku seyirle sol 2. Kotu kırarak sol göğüs boşluğuna girdiği, sol akciğer üst lob, sort ve sağ akciğer alt lobta yaralanmaya neden olduğu ve sağ skapulada kırığa neden olarak haricen 2 no'da tarif edilen yerden vücudu terk ettiği görüldü.

Cesetten mermi çeki

Kan, idrar, göz içi Kimya İhtisas Dairesin g

Kimya İhtisas Dai kanda alkol (etano ve r standartı olmadığı dan m bulunmadığı, id irda Am bulunmadığı kantlıdır.

15/07 2016 tarihind silahlı kur etlere mensup Anadoli yakası gişelerir 05/03/1962 doğumlu Erol

this Dairesince yapılan otopsiden ve teoricierden ette editerek yukarıya kaydetilen ong ve ulgular dikkate alındığında;

I. Kimya İhtisas Dairesinin raporuna göre; kanda alkol (etanol ve metanol) ulumnadığı, 76,9 ng/ml. Amlodipin ve Tiklopidin (ptr standartı olmadığından miktarının verilemediği) bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı, idrarda Amlodipin ve Tiklopidin bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı,

edilmiş olup oluşturduğu yaralanmanın müştakilen öldürücü nitelikte olduğu,

3. Ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası cilt-cilt altı bulgularına göre atışın bitişik atış mesafesi dışından yapılmış olduğu ancak atış elbiseli bölgeye isabet etmiş olduğundan kesin atış mesafesi tayini yapılamadığı, kesin atış mesafesi tayini isteniyorsa olayanında

Skin tissue findings suggest shot fired outside close range.

edilmiş olup oluşturduğu yaralanmanın müstakilen öldürücü nitelikte olduğu,

3. Ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası cilt-cilt altı bulgularına göre atışın bitişik atış mesafesi dışından yapılmış olduğu ancak atış elbiseti bölgeye isabet etmiş olduğundan kesin atış mesafesi tayini yapılamadığı, kesin atış mesafesi tayini isteniyorsa olayanında

T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tıp Kurumu

Morg İhtisas Dairesi

SAYI:70898959-101.02-16/65141/2970

KONU:OTOPSI RAPORU

28/07/2016

kişinin üzerinde bulunan ve delik ihtiva eden giysilerin fiziksel olarak incelenmesi gerektiği,

- Cesetten mermi çekirdeği elde edilmediği,
- Kişinin ölümünün ateşli silah yaralanmasına bağlı kot ve scapula kırıklarıyla ile birlikte iç organ ve büyük damar yaralanmasından gelişen iç kanama sonucu meydana gelmiş olduğu kanaatini bildirir rapordur.

Prof.Dr.Sermet Koç Morg İhtisas Dairesi Başkan V.

Uz.Dr.Murat Nihat Arslan Otopsi Sube Müdür V. Dr.Erdoğan Kara Adli Tıp Uzmanı Dr.Osman Karameşe Asistan

ISTANBUL ANADOLU CUMHURIYET BASSAVCILIĞI'NA

Doç.Dr.Yalçın Büyük Başkan

İstanbul Anadolu Cumhuriyet Savcısı



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmze Kanunu kepsamında E-İMZA ile İmzelanmıştır. FİZİKSEL EVRAK GÖMDERİLMEYECEKTİR



T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tıp Kurumu

Morg Intisas Dairesi

SAYI:70898959-101.02-16/65142/2971

28/07/2016

KONU:OTOPSÍ RAPORU

Adı Soyadı :ABDULLAH TAYYİB OLÇOK

Doğum Tarihi : 24/06/1999 Cinsiyeti :Erkek

T.C. Kimlik No : 21274691046

Nüfus Kaydı : Çorum, Merkez, Mecidiyekavak

Ölü Bulunduğu tarih, Saat : 16/07/2016 Ölü Bulunduğu Yer : Darbe sonucu

Otopsi İsteyen Makam : İstanbul Anadolu Cumhuriyet Başsavcılığı

Tarih / Sayı :16/07/2016-7(otopsi no)

Otopsi Yapılan Yer : Adli Tıp Kurumu Morg İhtisas Dairesi

Otopsi Tarihi ve Saati : 16/07/2016-12:00 Cumhuriyet Savcısı : Bülent Kalemci

Yeminli Doktorlar : Prof.Dr.S.Koç, Uz.Dr.M.N.Arsian, Dr.E.Kara, Dr.G.Damar

DIS MUAYENE

178 cm boyunda, 76,7 kg ağırlığında, 17-18 yaşlarında, kahverengi gözlü, koyu kahverengi kısa saçlı, koyu kahverengi 1 cm sakal bıyıklı, buğday tenli, sünnetli erkek cesedinde; ölü katılığının devam ettiği, ölü lekelerinin vücut arka yüzde, bası görmeyen verlerde olustuğu, basmakla solduğu görüldü.

Skopi altında yapılan incelemede; batın sağ orta yanda I adet ateşli silah mermi

- Sol kol arka yüz ortada 2 cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası,
- Sol kol ön yüz proksimal medialde I cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği çıkış
- Sol orta aksiler hatta 5. interkostal aralık civarında 2 cm çaplı ateşli silah mermi akirdeği giris yarası oğruldü.

IC MUAYENE

BAŞ: Saçlı deri altının soluk olduğu görüldü. Her iki temporal adale grubu ve kafa kubbe ke ükleri sağlam bulundu.

Beyin, svincik ve beyin sapı 1575 g tartıldı. Beyin, beyinci kesitlerinde hafir əlukluk dışında makroskobik patolojik özellik göri kemikleri sağlam bulun.

GÖĞÜS: Sağ plevra) . şlukta ve perikardda serbest sıvı veya kan plevral boşluktarı 1300 ml bir kisi, koagüle kan boşaltıldı. Diyafram solo boşluğuna hemiye olmasına neden olan, yıtık görüldü.

Kalp 285 g tartıldı. Aortada makroske ik patolojik özellik görülme açık bulundu. Sol ventrikül duvar kalınlığı t. çm, sağ ventrikül duv ölçüldü. Kalp boşluklarında, kalp kapaklarında ve myokard kesitle patolojik özellik görülmedi.

Sağ akciğer 390 g, sol akciğer 225 g tartıldı. Sağ akciğer üzeyine sol akciğer alt lobda kontüzyon, 0,5 cm'lik ateşli silah mermi çekire i akciğerin kollabe görünümde olduğu görüldü. Kesitlerinde sağ akcığı

boyunca doku harabiyeti ve kanama olup sol akciğerde makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Boyun organlarının tetkikinde; boyun yumuşak dokularında makroskopik patolojik özellik görülmedi. Hyoid kemik, tiroid kartilaj ve boyun omurları sağlam bulundu. Trakea ve

- 1. Firearm bullet entry wound on the left arm center rear region
- **3.** Left center axillary region at approx 5th intercostal space bullet re-entry wound of 2cm diameter detected

- 1. Sol kol arka yüz ortada 2 cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası,
- Sol kol ön yüz proksimal medialde I cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği çıkış yarası,
- Sol orta aksiler hatta 5. interkostal aralık civarında 2 cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası görüldü.

T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tıp Kurumu

Morg Ihtisas Dairesi SAYI:70898959-101.02-16/65142/2971 KONU:OTOPSI RAPORU

28/07/2016

özefagusun bos olduğu görüldü.

BATIN: Batın boşluğundan 400 ml kan boşaltıldı.

Mide içinde 150 mL sindirilmiş içerik bulundu.

Duodenum ve jejenumda yırtık ve yırtığa bağlı barsak içeriği çıkışı, omentum minusta yırtık görüldü.

Renal venin hemen altında vena mezenterika süperiorda tam kat inkomplet yırtık görüldü.

Karaciğer 1395 g tartıldı. Yüzey ve kesitlerinde konjesyon dışında makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Dalak 220 g tartıldı. Dalakta laserasyon olduğu görüldü.

Sağ böbrek 165 g, sol böbrek 165 g tartıldı.Her iki böbrek yüzeyi ve kesitlerinde solukluk, sağ böbrek lojunda kanama, sol böbrekte ateşli silah mermi çekirdeği geçiş defekti görüldü.

Pelvis duvarı sağlam olup pelvis yumuşak dokularında makroskobik patolojik özellik görülmedi.

Mesane idrarla dolu bulundu.

lekalat eietemi sağlam hulundu

Dış muayenede 1 noda tarif edilen yerden giren ateşli silah mermi çekirdeğinin cli ciltaltı kas doku seyirle büyük damar yaralanması yapmadan devam ederek sol kol ön yüz proksimal medialden dış muayenede 2 noda tarif edilen yerden çıkıp dış muayenede 3 noda tarif edilen yerden tekrar vücuda sol orta aksiller hat hizasından 9. kotu kırarak göğüs boşluğuna girdiği, sol akciğer alı lob, diyafram, daiak, sol böbrek, omentum minus, ince barsak ve vena mezenterika süperioru kat ederek batın sağ yan duvarda yumuşak doku içerisinde kaldığı görüldü. Buradan makroskobik görünümüne göre muhtemelen 7.62 mm çapında ve 2.7 cm uzunluğunda dip ve yan kısmından deforme, gömlekli 1 (bir) adet ateşli silah mermi çekirdeği elde edildi.

Gerektiğinde DNA tiplemesi yapılabilmesi amacıyla saklanmak üzere FIA ile kan örneği Agdı.

Kan, Ner, göz içi sıvısı ve safra alınarak alkol, uyutucu ve uyuşturucu aranmak üzere Kimya İhtisas D. içesine gönderildi.

Kimya İhtisas Qairesinin 22/07/2016 tarih vc 02/16-65142/5749 sayılı raporunda; kanda alkol (etanol vc i stanol) bulunmadığı, kanda ve idrarda sistematikteki maddelerin (uyutucu, uyuşturucu maddeler dahil) bulunmadığı kayıtlıdır.

SONUC

15/07/2016 tarihinde meydana gen darbe girişimi ve devamındaki olaylarda Boğaz Köprüsü Anadolu yakası gişelerinin önunde meydana gelen ateşli silah mermi çekirdeği yaralanması sonucu öldüğü bildirilen, Erol ve Nihal oğlu, 24/06/1999 doğumlu Abdullah Tayyib Olçok'un cesedine 16/07/2016 tarihinde, Arli Trp Kurumu Morg İhtisas Dairesince yapılan otopsiden ve tetkiklerden elde edilerek yukanya saydedilen bilgi ve bulgular dikkate alındığında;

- Kimya İhtisas Dairesinin raporuna göre; kanda akol (etanol ve metanol) bulunmadığı, kanda ve idrarda sistematikteki maddelerin (uyutuca uyuşturucu maddeler dahil) bulunmadığı kayıtlıdır.
- Kişinin vücudunda 2(iki) adet ateşli silah mermi çekirdeği giriş yaras veşpit edilmiş olup, vücudun uygun pozisyonunda bu giriş yaralarının tek bir atışla husulünun mümkün

•... bullet travelled through Left Lung Lower Lobe, Diaphragm, Spleen, Left Kidney, Omentus Minus, Deudenum and Jejunum, Superior mesenteric vesa, finally coming to a halt inside Right Abdominal Wall soft tissue....

Dış muayenede 1 noda tarif edilen yerden giren ateşli silah mermi çekirdeğinin cilt ciltaltı kas doku seyirle büyük damar yaralanması yapmadan devam ederek sol kol ön yüz proksimal medialden dış muayenede 2 noda tarif edilen yerden çıkıp dış muayenede 3 noda tarif edilen yerden tekrar vücuda sol orta aksiller hat hizasından 9. kotu kırarak göğüs boşluğuna girdiği, sol akciğer alt lob, diyafram, dalak, sol böbrek, omentum minus, ince barsak ve vena mezenterika süperioru kat ederek batın sağ yan duvarda yumuşak doku içerisinde kaldığı görüldü. Buradan makroskobik görünümüne göre muhtemelen 7.62 mm çapında ve 2.7 cm uzunluğunda dip ve yan kısmından deforme, gömlekli 1 (bir) adet ateşli silah mermi çekirdeği elde edildi.

T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tıp Kurumu

Morg Intisas Dairesi

SAYI:70898959-101.02-16/65142/2971

KONU:OTOPSİ RAPORU

28/07/2016

3. Ateşli silah mermi çekirdeği giriş deliği cilt cilt altı bulgularına göre; atışın bitişik atış mesafesi dısından yapılmış olduğu, ancak atış elbiseli bölgeye isabet etmiş olduğundan çesın atış mesafesi tayını yapılamadığı, kesin atış mesafesi tayını isteniyorsa olay anında kinin üzerinde bulunan ve delik ihtiva eden giysilerin incelenmesi gerektiği,

 Cesetten makroskobik görünümüne göre muhtemelen 7.62 mm çapında ve 2.7 cm uzunluğunda, dip ve yan kısmından deforme, gömlekli 1 (bir) adet ateşli silah mermi çekirdeği e gedildiği,

5. Kişim ölümünün ateşli silah mermi çekirdeği yaralanmasına bağlı kaburga kırığıyla birlikte büyük dan ar ve iç organ yaralanmasından gelişen iç kanama sonucu meydana gelmiş olduğu kanaatini bilder rapordur.

Prof.Dr.Sermet Koç org İhtisas Dairesi Başkan V.

Uz.Dr.Murat Nihat Arslan Otopsi Sube Md.V. D. Elif Kara Adli Ti, Uzmanı Dr.Gülsüm Damar Asistan

ISTANBUL ANADOLU CUMHURI ST BASSAVCILIĞINA

Doş Or.Yalçın I

 Ateşli silah mermi çekirdeği giriş deliği cilt cilt altı bulgularına göre; atışın bitişik atış mesafesi dışından yapılmış olduğu, ancak atış elbiseli bölgeye isabet etmiş olduğundan



Bu belge 5070 sayık Bektronik İmza Kanunu kapsanında E-İMZA ile İmzalanmıştır. FİZİKSEL EVRAK GÖNDERİLMEYECEKTİR



Skin tissue findings suggest shot fired outside close range.

T.C. ADALET BAKANLIĞI Adli Tıp Kurumu

Morg İhtisas Dairesi SAYI:70898959-101.02-16/65142/2971 KONU:OTOPSİ RAPORU

28/07/2016

olduğu, oluşturduğu yaralanmanın tek başına ölüm meydana getirir nitelikte olduğu,

- 3. Ateşli silah mermi çekirdeği giriş deliği cilt cilt altı bulgularına göre; atışın bitişik atış mesafesi dışından yapılmış olduğu, ancak atış elbiseli bölgeye isabet etmiş olduğundan kesin atış mesafesi tayini yapılamadığı, kesin atış mesafesi tayini isteniyorsa olay anında kişinin üzerinde bulunan ve delik ihtiva eden giysilerin incelenmesi gerektiği,
- Cesetten makroskobik görünümüne göre muhtemelen 7.62 mm çapında ve 2.7 cm uzunluğunda, dip ve yan kısmından deforme, gömlekli 1 (bir) adet ateşli silah mermi cekirdeği elde edildiği.
- 5. Kişinin ölümünün ateşli silah mermi çekirdeği yaralanmasına bağlı kaburga kırığıyla birlikte büyük damar ve iç organ yaralanmasından gelişen iç kanama sonucu meydana gelmiş olduğu kanaatini bildirir rapordur.

Prof.Dr.Sermet Koç Morg İhtisas Dairesi Başkan V.

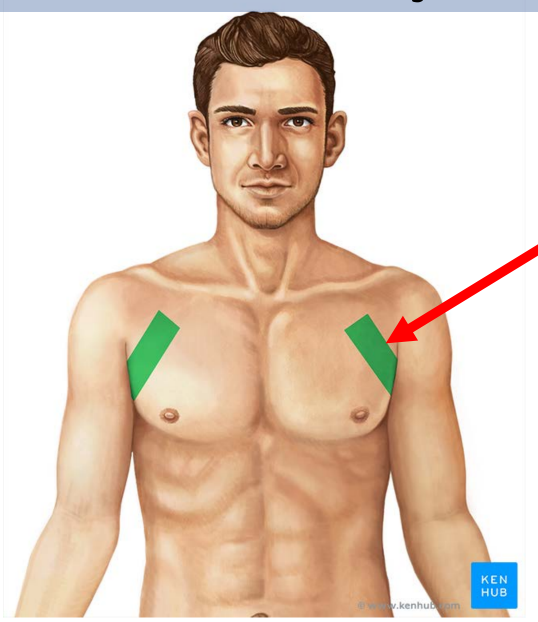
Uz.Dr.Murat Nihat Arslan Otopsi Sube Md.V. Dr. Elif Kara Adli Tip Uzmani Dr.Gülsüm Damar Asistan

İSTANBUL ANADOLU CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞINA

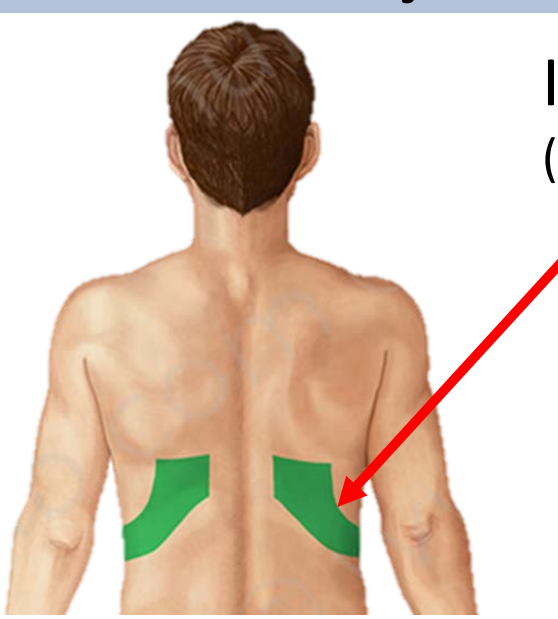
Doç.Dr.Yalçın Büyük Başkan



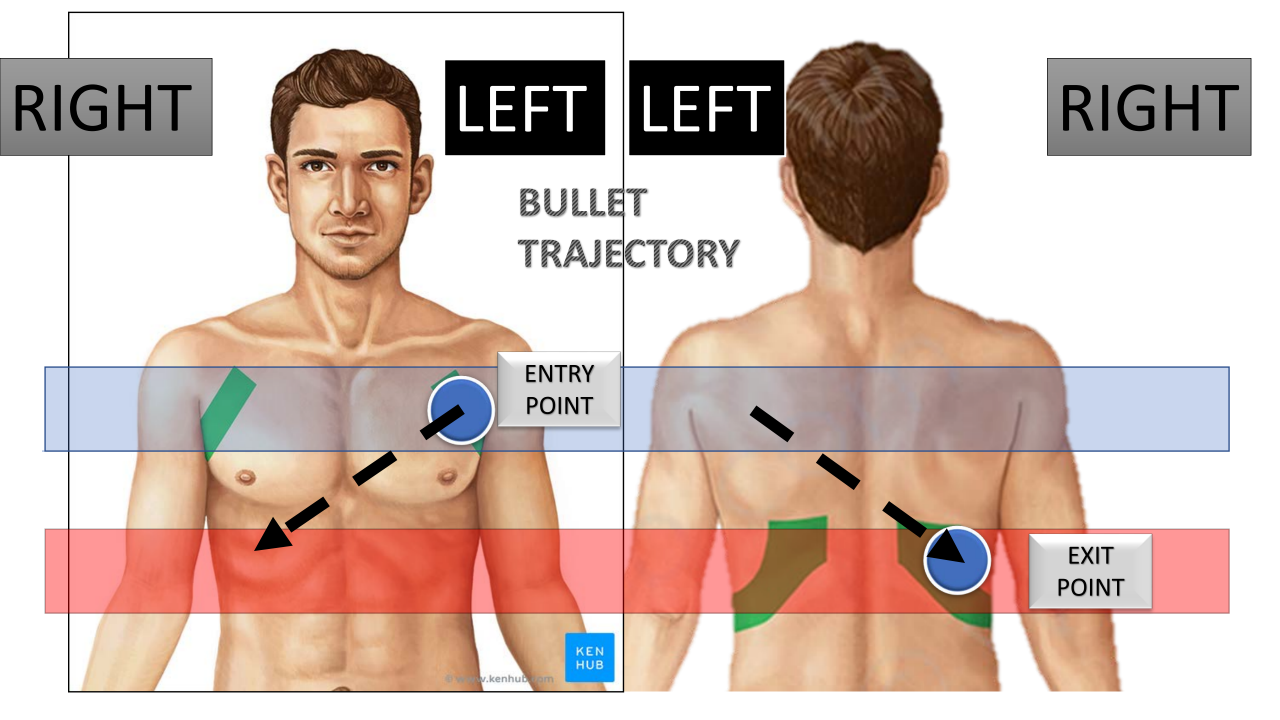


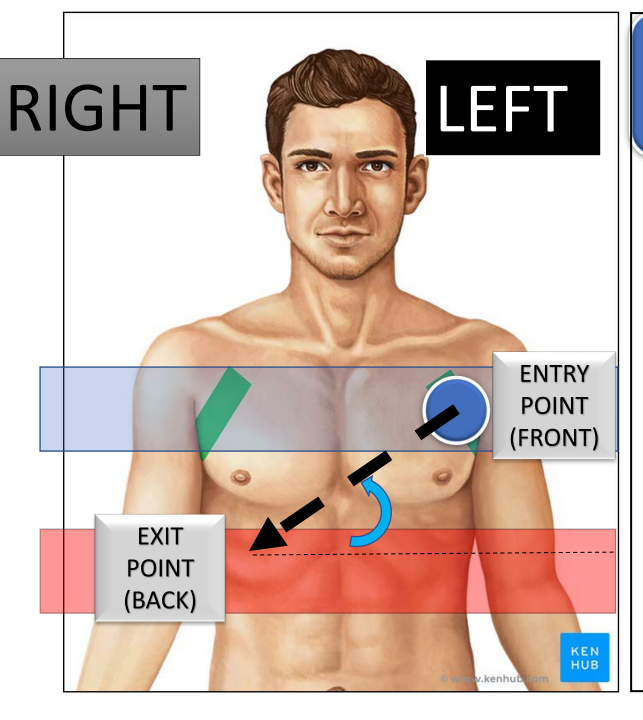


Axillary Region (Bullet Entry Point)



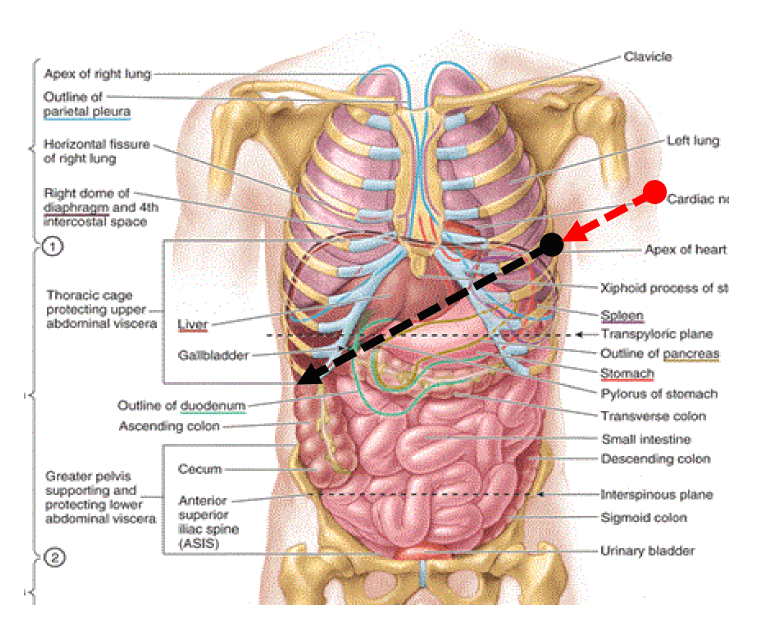
Infrascapular Region (Bullet Exit Point)





BULLET TRAJECTORY

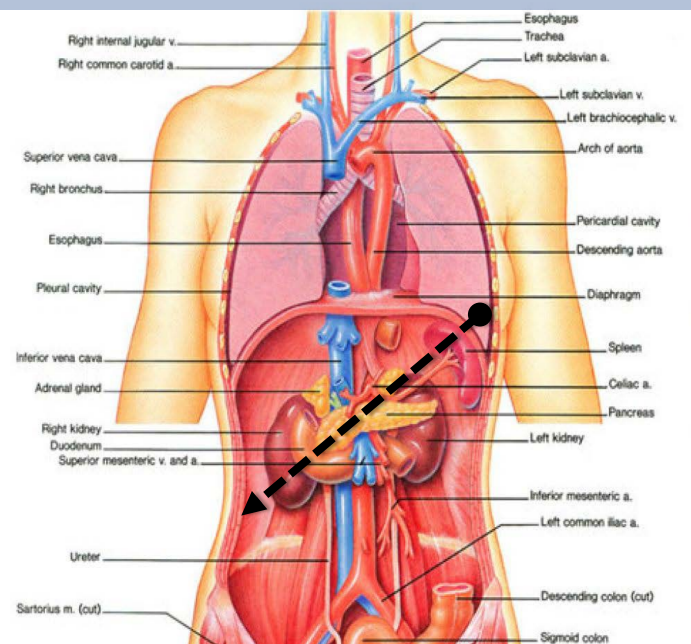
The <u>angle</u> of the bullet <u>path of</u> travel suggests a shot taken from a <u>high point</u>.



Projectile Path

- First entry point: Left arm mid-rear
- Exit point: Left arm front side proximal medial
- Re-entry point: App. 5th Intercostal space
- Left Lung Lower Lobe
- Diaphragm
- Spleen
- Left Kidney
- Omentus Minus
- Deudenum and Jejunum
- Superior mesenteric vesa
- Right Abdominal Wall (projectile motion ended)

Autopsy report clearly outlines projectile following an inclined path from upper left to lower right side of the body.



Projectile Path:

- •Left Lung Lower Lobe
- Spleen
- Left kidney
- Deudenum
- Superior mesenteric vesa
- Right Abdominal Wall

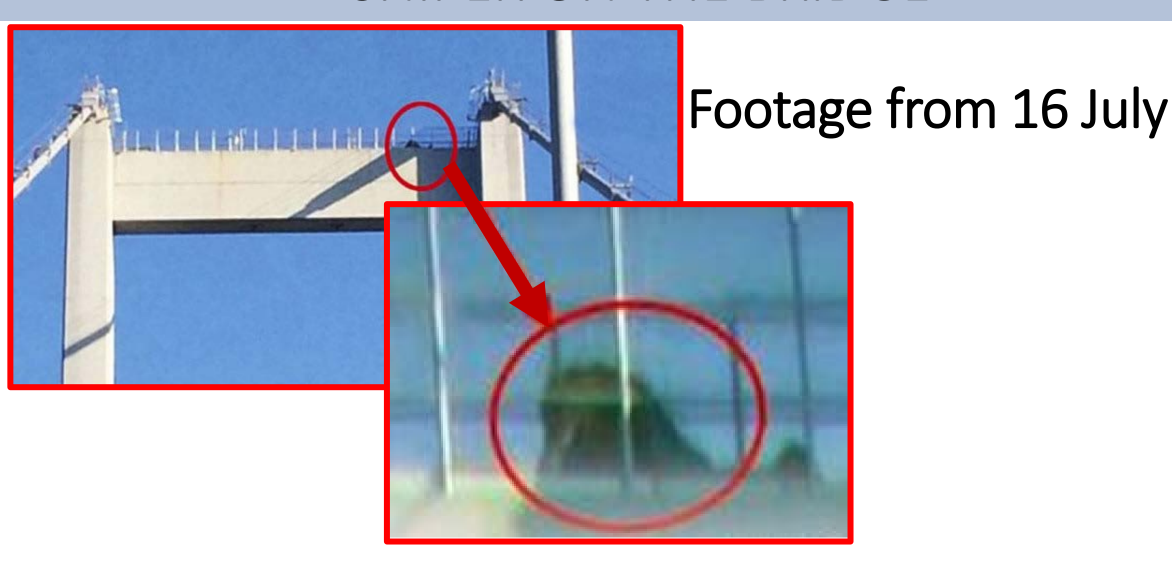
EROL & TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT-OUTCOME

- According to the report shots were <u>not</u> taken from close distance.
- Entry and exit points are expressed in detail.
- Both were shot with single bullet.
- As Olcok was claimed to be trying to convince the soldiers, he must have been close to them.
- A shot with 30-40 degrees angle and 7.62 caliber points to a shot taken from high above.
- Snipers position and the angle of the bullet path of travel are in accordance with each other underpinning Olcok's wife's claiming the killer to be a sniper.

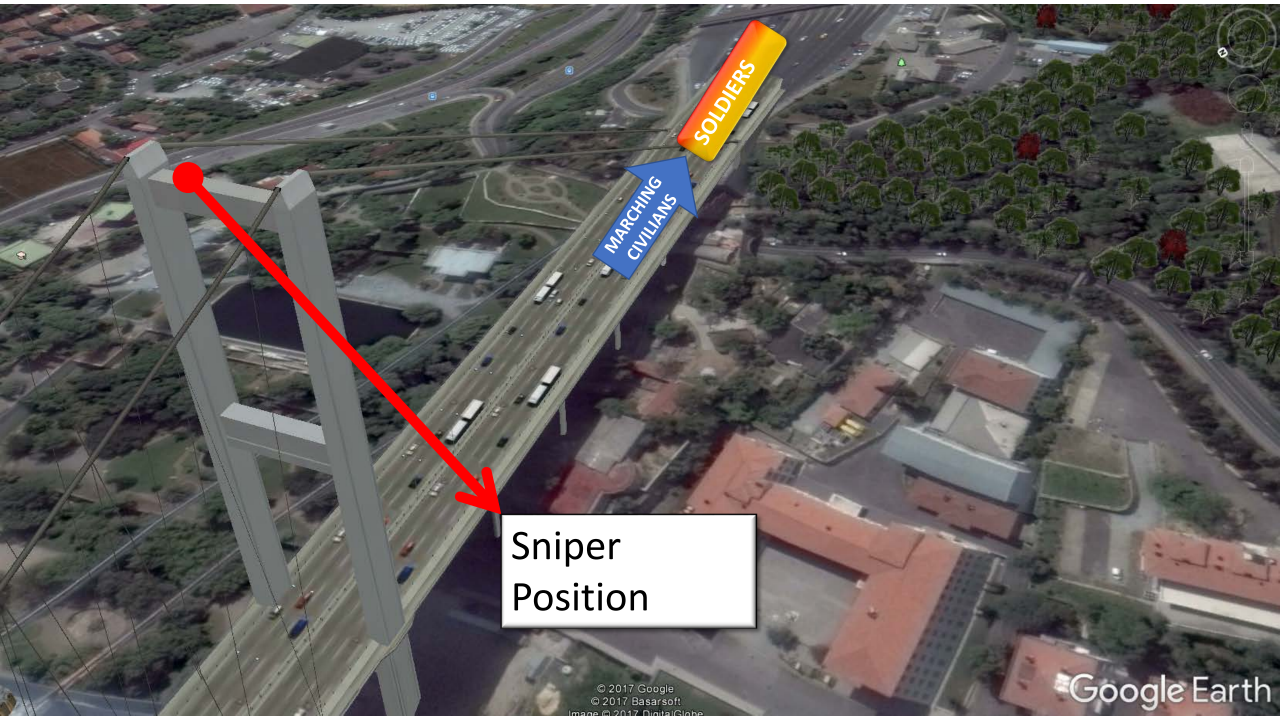
SNIPER ON THE BRIDGE

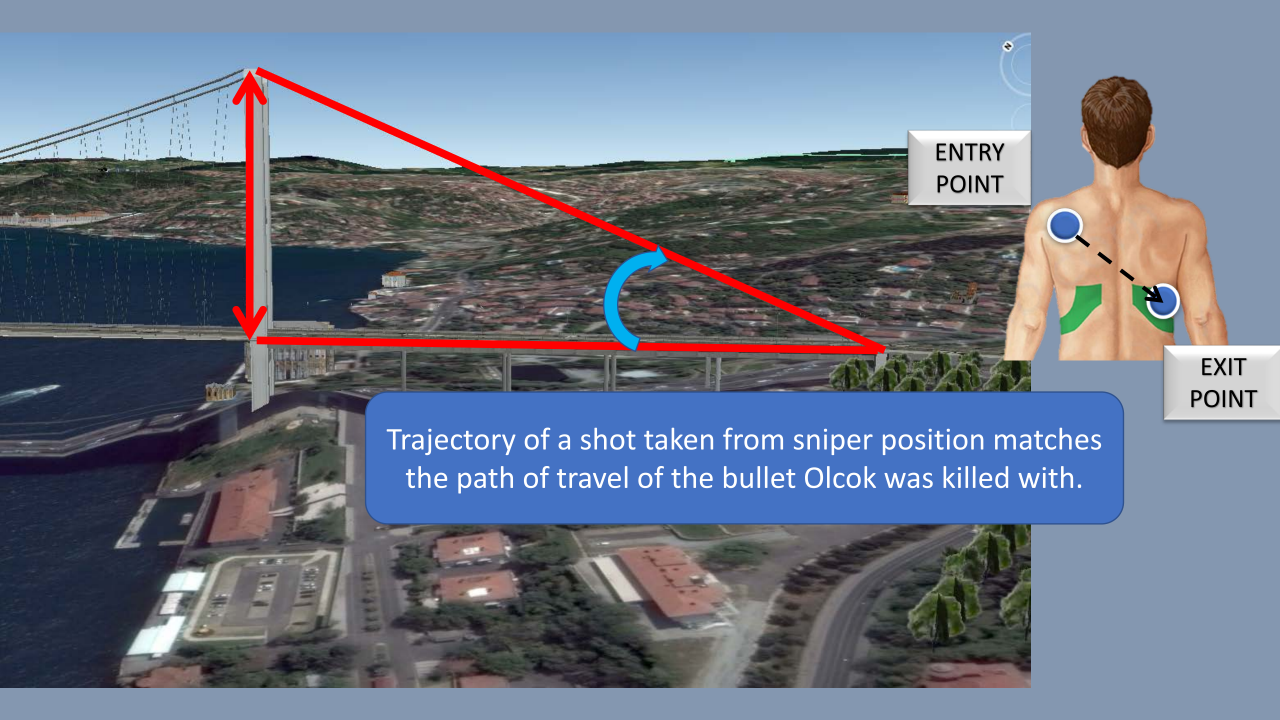


SNIPER ON THE BRIDGE



A silhouette of a sniper aiming in vantage position is clearly visible. The head, torso and the ankle is distinguishable, despite the distance of the photograph.





ANSWERS NEEDED



Despite the fact that Autopsy report clearly states that Olcok and his son was shot from the front, Erdoganist media claimed that he was shot from the back.

Why disinformation???

ANSWERS NEEDED

Olcok was very close to Erdogan. To the point that Erdogan called him «my brother in my journey».

Such an important person is killed. Why is there almost no will to put light into the killing?



ANSWERS NEEDED

- Olcok's wife said, she was told that those who killed her husband was killed. Who said that? How did he know? If the killers are known, why is this being kept secret?
- Why hasn't been any study to find out the distance the shot was taken? Autopsy report states that clothes are needed to be examined to determine the shot distance, why is this not done?
- According to Tayyip Olcok's report the bullet was still in the body.
 Why hasn't there been any ballistic analysis? Surely alot, type of weapon etc, could have been determined.

(Source: http://www.firearmsid.com/Gelatin/Ballistic%20Gelatin%20Report.pdf)