



WHO KILLED EROL OLÇOK AND SON?



EROL OLÇOK AUTOPSY REPORT

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
Ölü Bulunduğu tarih, Saat : 16/07/2016
Ölü Bulunduğu Yer : Haydarpaşa
Otopsi İsteyen Makam : İstanbul Anadolu Cumhuriyet Başsavcılığı
Tarih / Sayı : 16/07/2016
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, Dr.M.N.Arslan, Dr.E.Kara, Dr.O.Karamişe

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 katilignın devam ettiği, ölü lekelerinin vücut arka yüzde, bacağı görmeyen yerlerde oluştuğu görüldü.

Skopi altında yapılan incelemede; sağ skapulada ve sol 2. kosta kırıklar, alt ve üst sıra dişlerde implantla uyumlu imajlar görüldü, metalik cisim imajı görülmüdü.

1. 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 görüldü.

İÇ MUAYENE

BAŞ: Sağlı deri kaldırıldı. Sağlı deri altında solukluk dışında makroskopik patolojik özellik görülmedi. Her iki temporal adale grubu ve kafa kubbe kemikleri sağlam bulundu.

Karın boşluğu açıldı. Beyin, beyincik kesitlerinde hiperemi dışında makroskopik olarak sağlam bulundu.

Orbita boşluğu ve ağız boşluğu makroskopik olarak sağlam bulundu.

GÖĞÜS: Sternal kapak kaldırıldı. Sol akciğerden 400 cc kan boşaltıldı.

Pulmoner arter ve ana dalları makroskopik olarak sağlam bulundu.

Kalp 364 g tartıldı. Kalp 12 cm ölçüldü.

Myokard artışı dışında makroskopik olarak sağlam bulundu.

başlangıcında ve sağ koroner arterde makroskopik olarak sağlam olduğu ve lümeni hafif düzeyde tıkanıklık olduğu görüldü.

duvar kalınlığı 1,3 cm, sağ ventrikül duvar kalınlığı 0,4 cm, aort kapak çevresi 7 cm, mitral kapak çevresi 11 cm, pulmoner kapak çevresi 7,5 cm, triküspit kapak çevresi 12 cm ölçüldü.

Kalp kapak ve boşluklarında makroskopik patolojik özellik görülmedi. Myokard kesitlerinde sol ventrikül serbest duvarda ve septum üzerinde sedifi renkli nedbe alanları görüldü.

Akciğerler çıkartıldı. Sağ akciğer 250 g, sol akciğer 298 g tartıldı. Her iki akciğer makroskopik olarak sağlam bulundu.

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 infrascapular region

dişlerde implantla uyumlu imajlar görüldü, metalik cisim imajı görülmüdü.

1. 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 görüldü.

EROL OLÇOK AUTOPSY REPORT

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 makroskopik patolojik özellik görülmedi. Miyokard kalın, tiroid kartilaj ve boyun omurları sağlan bulundu. Trakea kanla sıvalı olup özefagusta makroskopik patolojik özellik görülmedi.

BATIN: Batın boşluğunda serbest sıvı veya kan görülmedi.

Barsaklarda makroskopik patolojik özellik görülmedi.

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

Dalak 150 g tartıldı. Yüzey ve kesitlerinde makroskopik patolojik özellik görülmedi.

Sol böbrek 130 g, sol böbrek 114 g tartıldı. Her iki böbrek soluk görünümünde ve lobüle yapıda olup kesitlerinde makroskopik patolojik özellik görülmedi.

Pelvis duvarı ve yumuşak dokuları sağlam bulundu.

Mesane, idrarla

İskelet sisteminde

midscapular hasta ekim

Haricen 1

önden arkaya seyir

girdiği, sol akciğer

skapulada kırık node

Cesetten mermi

Kan, idrar, göz

Kimya İhtisas Dairesi

Kimya İhtisas

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

SONUÇ

15/07/2016 tarihinde meydana gelen darbe girişimi ve devamındaki olaylarda bir grup silahlı kuvvetlere mensup asker tarafından darbeye teşebbüs eyleminde Boğaziçi Köprüsü'nün Anadolu yakası girişlerinin önünde açılan ateş sonucu öldüğü bildirilen, Dursun oğlu, 05/03/1962 doğumlu Erol Olçok'un cesedine 16/07/2016 tarihinde, Adli Tıp Kurumu Morg İhtisas 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 standardı olmadığından miktarının verilemediği) bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı, idrarda Amlodipin ve Tiklopidin bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı,

2. Kişinin vücudunda 1 (bir) adet ateşli silah mermi çekirdeği yaralanması tespit edilmiş olup oluşturduğu yaralanmanın müstakilen öldürücü nitelikte olduğu,

3. Ateşli silah mermi çekirdeği giriş yaransı 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 olayında

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.

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

EROL OLÇOK AUTOPSY REPORT

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 makroskopik 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 görülmedi.

Barsaklarda makroskopik patolojik özellik görülmedi.

Karaciğer 1420 g tartıldı. Düzdüz yüzeyle ve soluk görünümünde olup kesitlerinde makroskopik patolojik özellik olmadığı görüldü.

Dalak 150 g tartıldı. Yüzey ve kesitlerinde makroskopik patolojik özellik görülmedi.

Sağ böbrek 130 g, sol böbrek 114 g tartıldı. Her iki böbrek soluk görünümünde ve lobüle yapıda olup kesitlerinde makroskopik patolojik özellik görülmedi.

Pelvis duvarı ve yumuşak dokuları sağlam bulundu.

Mesane idrarla dolu bulundu.

İskelet sisteminde sol hemitoraksta 2. kotta midklavikuler hatta, sağ hemitoraksta 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. Kottu kırarak sol göğüs boşluğuna girdiği, sol akciğer üst lob, aort 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 çekirdeği

Kan, idrar, göz içeriği

Kimya İhtisas Dairesince

Kimya İhtisas Dairesince

kanda alkol (etanol) ve n

standartı olmadığından m

bulunmadığı, idrarda Am

bulunmadığı kayıtlıdır.

15/07/2016 tarihinde

silahlı kuvvetlere mensup

Anadolu yakası giselerinin

05/03/1962 doğumlu Erol

İhtisas Dairesince yapılan otopsi 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 Amlodipin ve Tiklopidin bulunduğu, sistematikteki diğer maddelerin bulunmadığı.

2. Mermi çekirdeğinin cilt cilt altı kas doku seyirle sol 2. kotta kırarak sol göğüs boşluğuna girdiği, sol akciğer üst lob, aort 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.

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 olayında

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 elbiseli bölgeye isabet etmiş olduğundan kesin atış mesafesi tayini yapılamadığı, kesin atış mesafesi tayini isteniyorsa olayında

EROL OLÇOK AUTOPSY REPORT

T.C.
ADALET BAKANLIĞI
Adli Tıp Kurumu

Morg İhtisas Dairesi

SAYI:70898959-101.02-16/65141/2970

28/07/2016

KONU:OTOPSİ RAPORU

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

4. Cesetten mermi çekirdeği elde edilmediği,

5. 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 Şube Müdürü V.

Dr.Erdoğan Kara
Adli Tıp Uzmanı

Dr.Osman Karameşe
Asistan

İSTANBUL ANADOLU CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞINA

Doç.Dr.Yalçın Büyük
Başkan

İstanbul Anadolu Cumhuriyet Savcısı



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. FİZİKSEL EVRAK GÖNDERİLMEMEYECİKTİR



TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT

T.C.
ADALET BAKANLIĞI
Adli Tıp Kurumu

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

28/07/2016

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

DIŞ 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 katliğının devam ettiği, ölü lekelerinin vücut arka yüzde, bası görmeyen yerlerde oluştuğu, basmakla solduğu görüldü.

Skopi altında yapılan incelemede; batin sağ orta yanda 1 adet ateşli silah mermi çekirdeği iması, sol kol distal 1/3'de düzensiz şekilli metalik cisim imaları görüldü.

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

İÇ MUAYENE

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

Beyin, beyincik ve beyin sapı 1575 g tartıldı. Beyin, beyincik kesitlerinde hafif şişlik dışında makroskopik patolojik özellikler gözlemlenemedi. Kemikleri sağlam bulundu.

GÖĞÜS: Sağ plevral boşlukta ve perikardda serbest sıvı veya kan görülmedi. Sol plevral boşluktan 1300 ml bir kısım koagüle kan boşaltıldı. Diyafram solda hafif şişkinlikte, sağda normalde olduğu görüldü. Boşluğuna herniye olmasına neden olan yırtık görüldü.

Kalp 285 g tartıldı. Aortada makroskopik patolojik özellikler gözlemlenemedi. Kalp ventrikül duvar kalınlığı 1,2 cm, sağ ventrikül duvar kalınlığı 1,0 cm ölçüldü. Kalp boşluklarında, kalp kapaklarında ve miyokard kesitlerinde patolojik özellikler gözlemlenmedi.

Sağ akciğer 390 g, sol akciğer 225 g tartıldı. Sağ akciğer düzeyinde sol akciğer alt lobda kontüzyon, 0,5 cm'lik ateşli silah mermi çekirdeği iması, akciğerin kollabe görünümünde olduğu görüldü. Kesitlerinde sağ akciğer düzeyinde doku harabiyeti ve kanama olup sol akciğerde makroskopik patolojik özellikler gözlemlenmedi.

Boyun organlarının tetkikinde; boyun yumuşak dokularında makroskopik patolojik özellikler gözlemlenmedi. 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,
2. Sol kol ön yüz proksimal medialde 1 cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği çıkış yarası,
3. Sol orta aksiler hatta 5. interkostal aralık civarında 2 cm çaplı ateşli silah mermi çekirdeği giriş yarası görüldü.

TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT

T.C.
ADALET BAKANLIĞI
Adli Tıp Kurumu

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

28/07/2016

özefagusun boş olduğu görüldü.

BATIN: Batın boşluğundan 400 ml kan boşaltıldı.

Mide içinde 150 mL sindirilmiş içerik bulundu.

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

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

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

Mesane idrarla dolu bulundu.

İskelet sistemi sağlam bulundu.

Dış muayenede 1 noda tarif edilen yerden giren ateşli silah mermi çekirdeğinin 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 makroskopik 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.

Gerekliğinde DNA tiplemesi yapılabilmesi amacıyla saklanmak üzere FTA ile kan örneği alındı.

Kan, tükürük, göz içi sıvısı ve safra alınarak alkol, uyutucu ve uyuşturucu aranmak üzere Kimya İhtisas Dairesine gönderildi.

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

S O N U Ç

15/07/2016 tarihinde meydana gelen darbe girişimi ve devamındaki olaylarda Boğaz Köprüsü Anadolu yakası giselerinin önünde meydana gelen ateşli silah mermi çekirdeği yaralanması sonucu öldüğü bildirilen, Erol ve Nihal oğlu, 24/06/1999 doğumlu Abdullah Tayyip Olçok'un cesedine 16/07/2016 tarihinde, Adli Tıp Kurumu Morg İhtisas Dairesince yapılan otopside ve tetkiklerden elde edilerek yukarıya bildirilen bilgi ve bulgular dikkate alındığında;

1. Kimya İhtisas Dairesinin raporuna göre; kanda alkol (etanol ve metanol) bulunmadığı, kanda ve idrarda sistematikteki maddelerin (uyutucu, uyuşturucu maddeler dahil) bulunmadığı kayıtlıdır.

2. Kişinin vücudunda 2(iki) adet ateşli silah mermi çekirdeği giriş yaraları tespit edilmiş olup, vücudun uygun pozisyonunda bu giriş yaralarının tek bir ateşli husulünün mümkün

•... bullet travelled through Left Lung Lower Lobe, Diaphragm, Spleen, Left Kidney, Omentum 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 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 makroskopik 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.

TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT

T.C.
ADALET BAKANLIĞI
Adli Tıp Kurumu

Morg İhtisas 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 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,
4. Cesetten makroskopik 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 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 Şube Md.V.

Dr. Elif Kara
Adli Tıp Uzmanı

Dr.Gülşüm Damar
Asistan

İSTANBUL ANADOLU CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞINA

Doç.Dr.Yalçın E.
Başkan

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



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. FİZİKSEL EVRAK GÖNDERİLMEYECEKTİR



Skin tissue findings suggest shot fired outside close range.

TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT

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,

4. Cesetten makroskopik 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 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 şube Md.V.

Dr. Elif Kara
Adli Tıp Uzmanı

Dr.Gülsüm Damar
Asistan

İSTANBUL ANADOLU CUMHURİYET BAşSAVCILIĞINA

Doç.Dr.Yalçın Büyük
Başkan

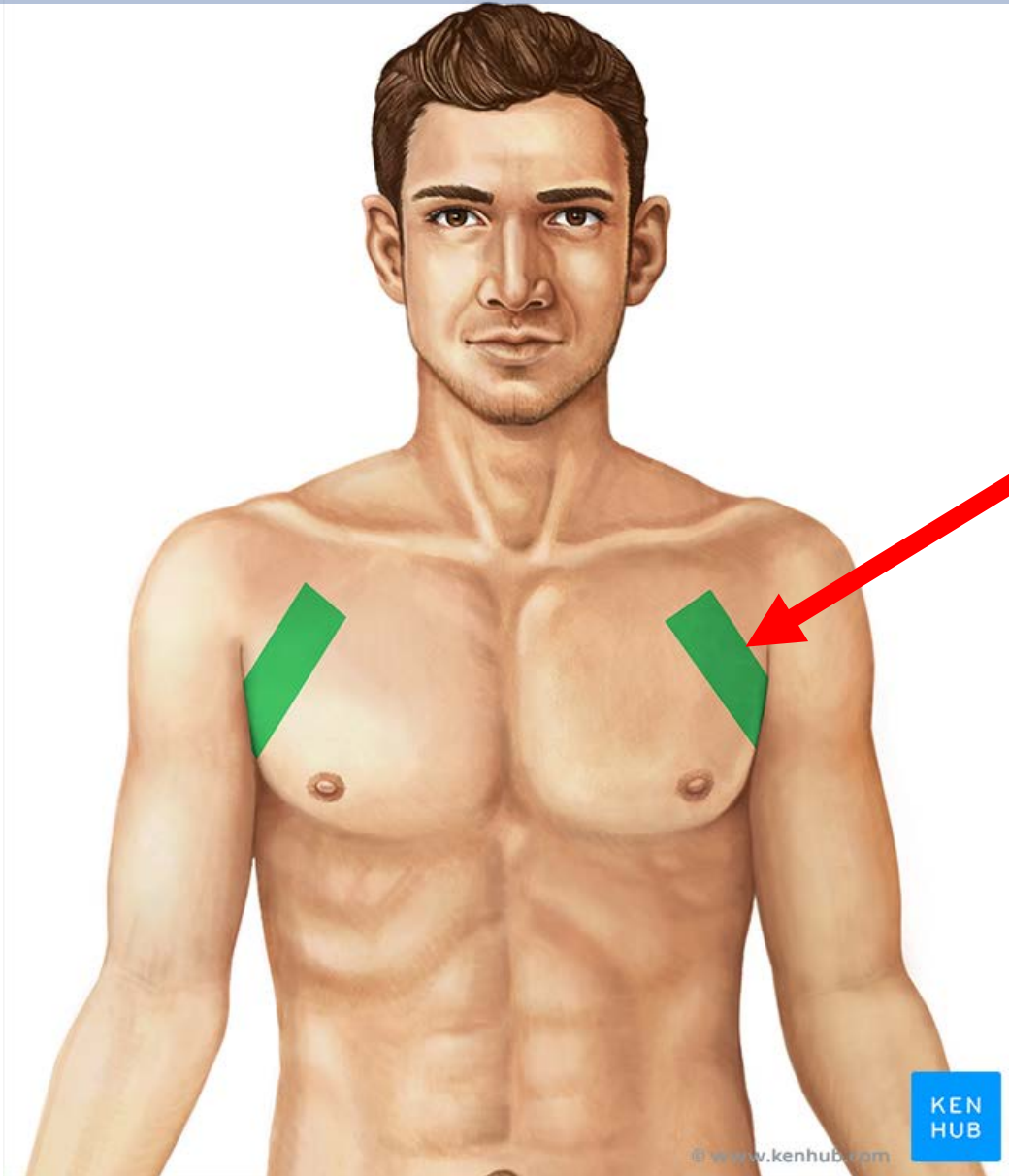


Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır. FİZİKSEL EVRAK GÖNDERİLMEMEYECİTİR



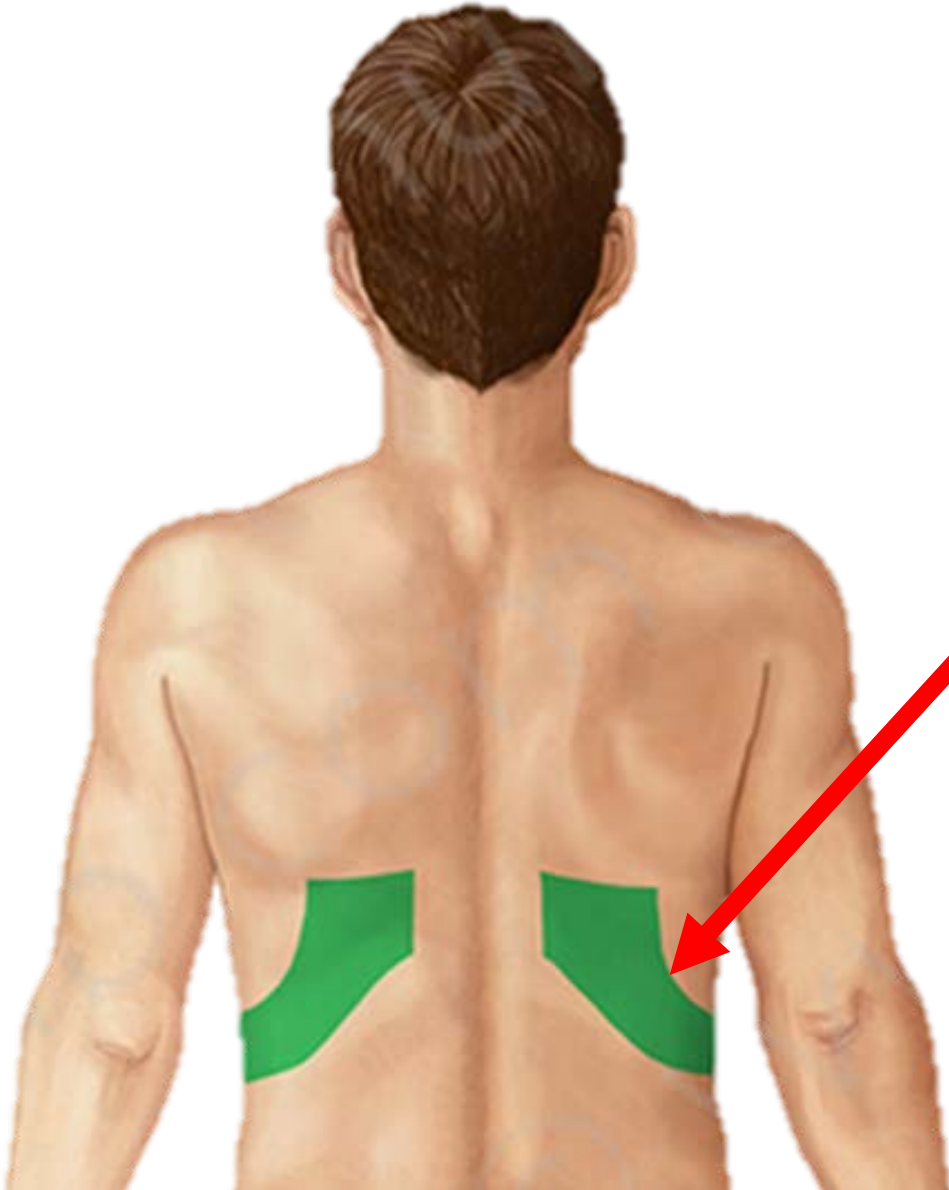
EROL OLÇOK AUTOPSY REPORT

Axillary Region
(Bullet Entry Point)



EROL OLÇOK AUTOPSY REPORT

Infrascapular Region
(Bullet Exit Point)



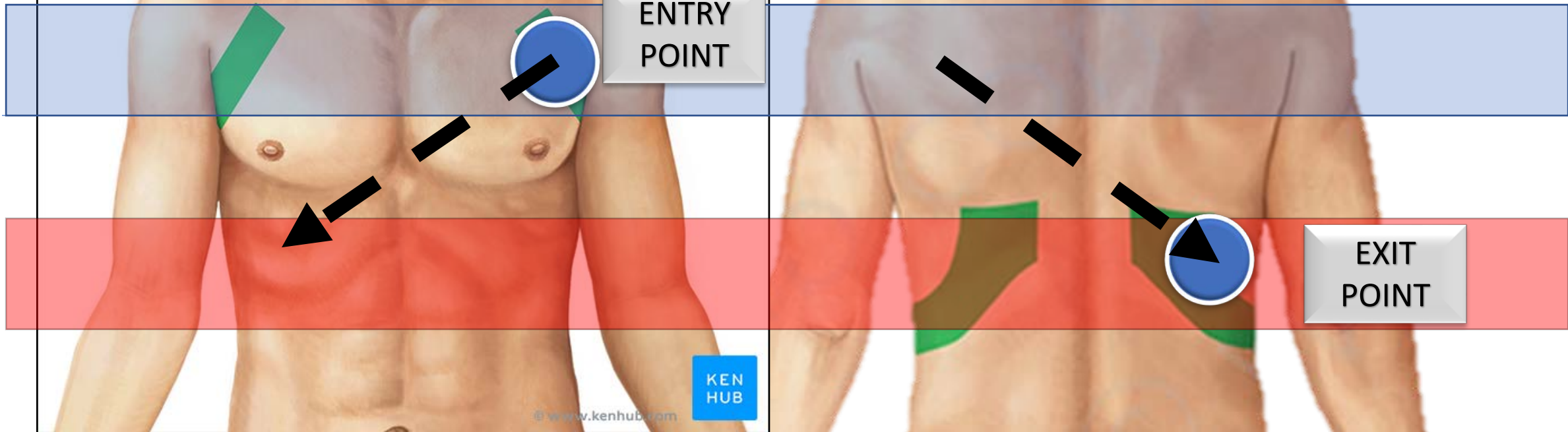
RIGHT

LEFT

LEFT

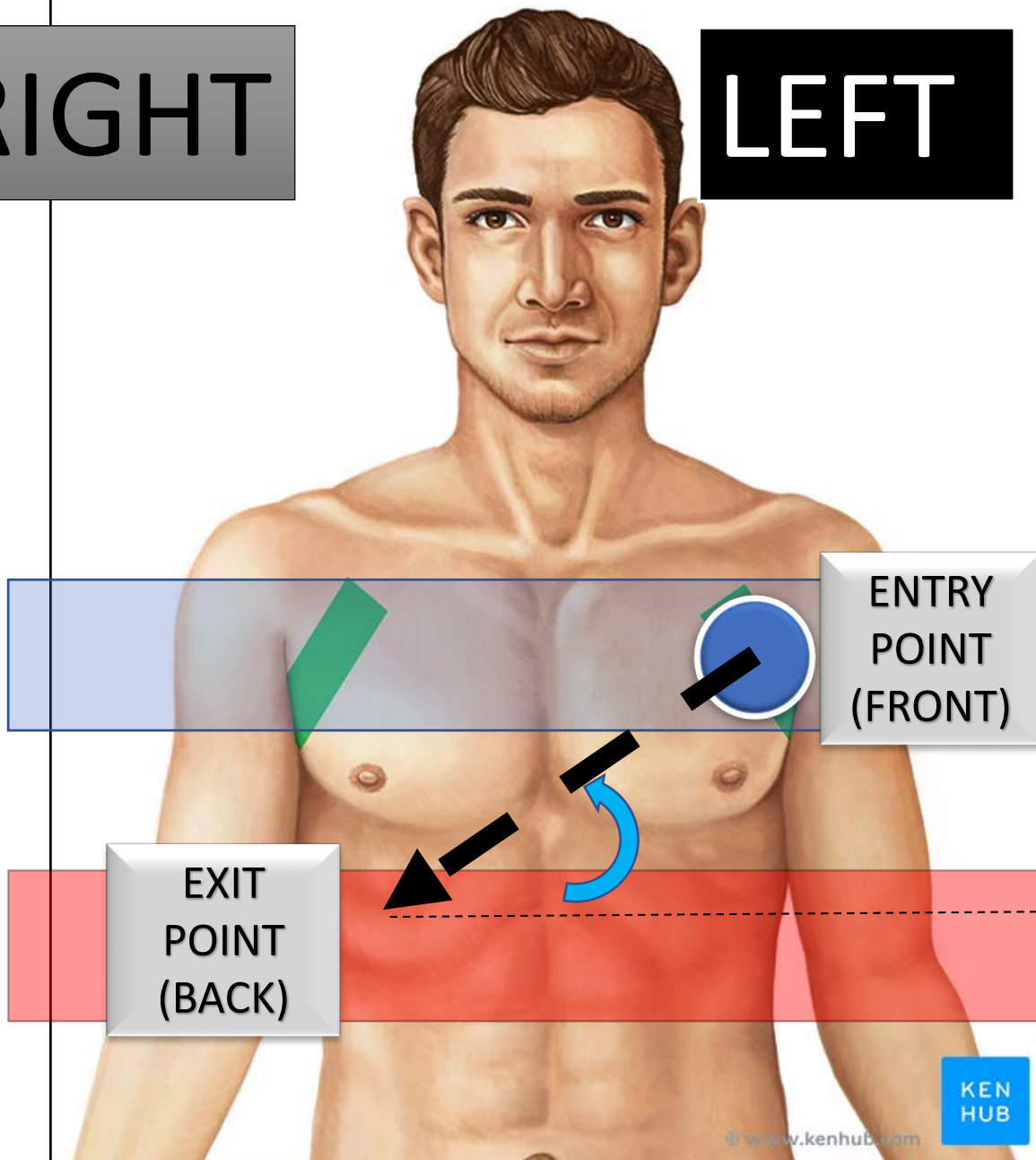
RIGHT

BULLET
TRAJECTORY



RIGHT

LEFT



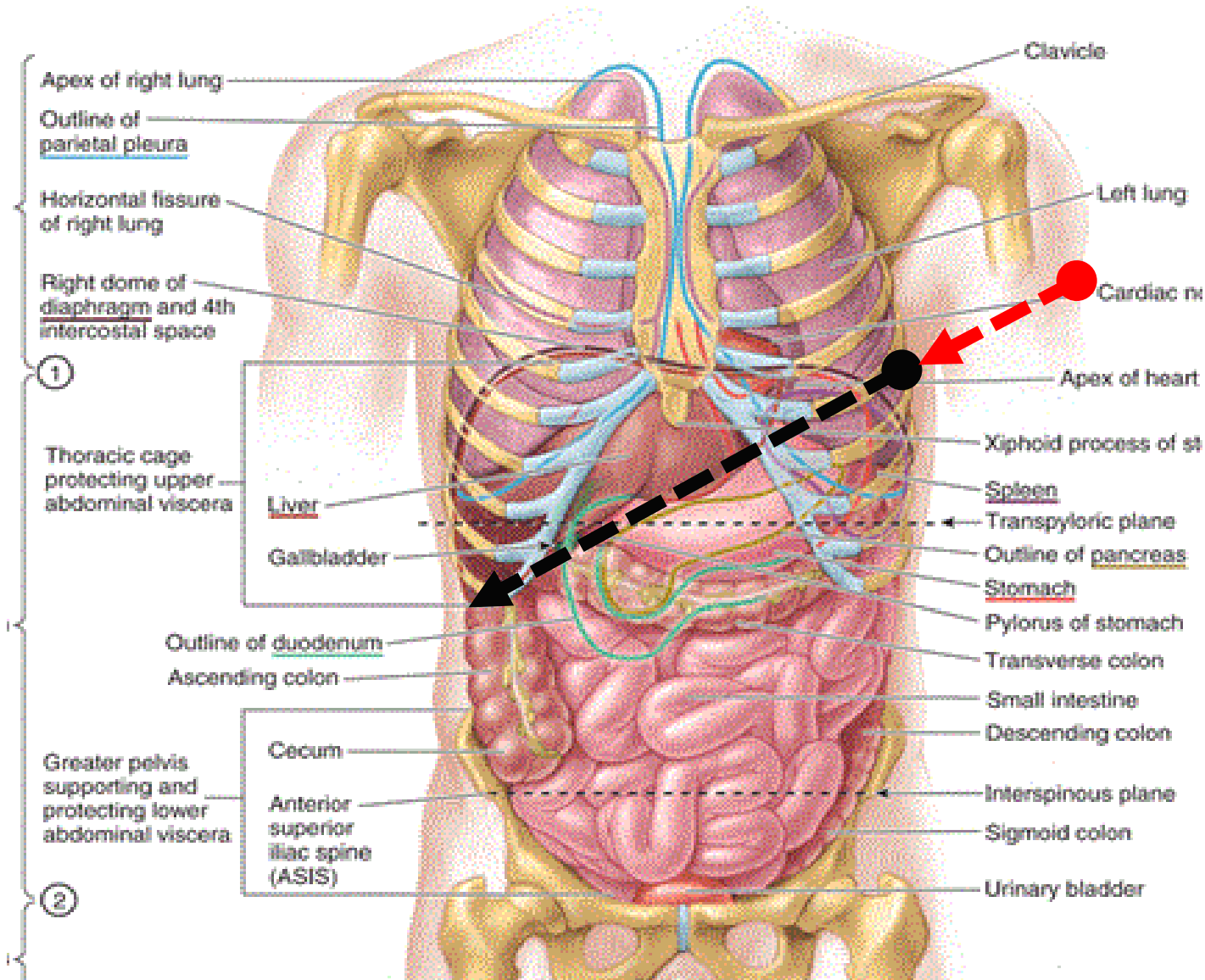
BULLET TRAJECTORY

The angle of the bullet path of travel suggests a shot taken from a high point.

KEN HUB

© www.kenhub.com

TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT

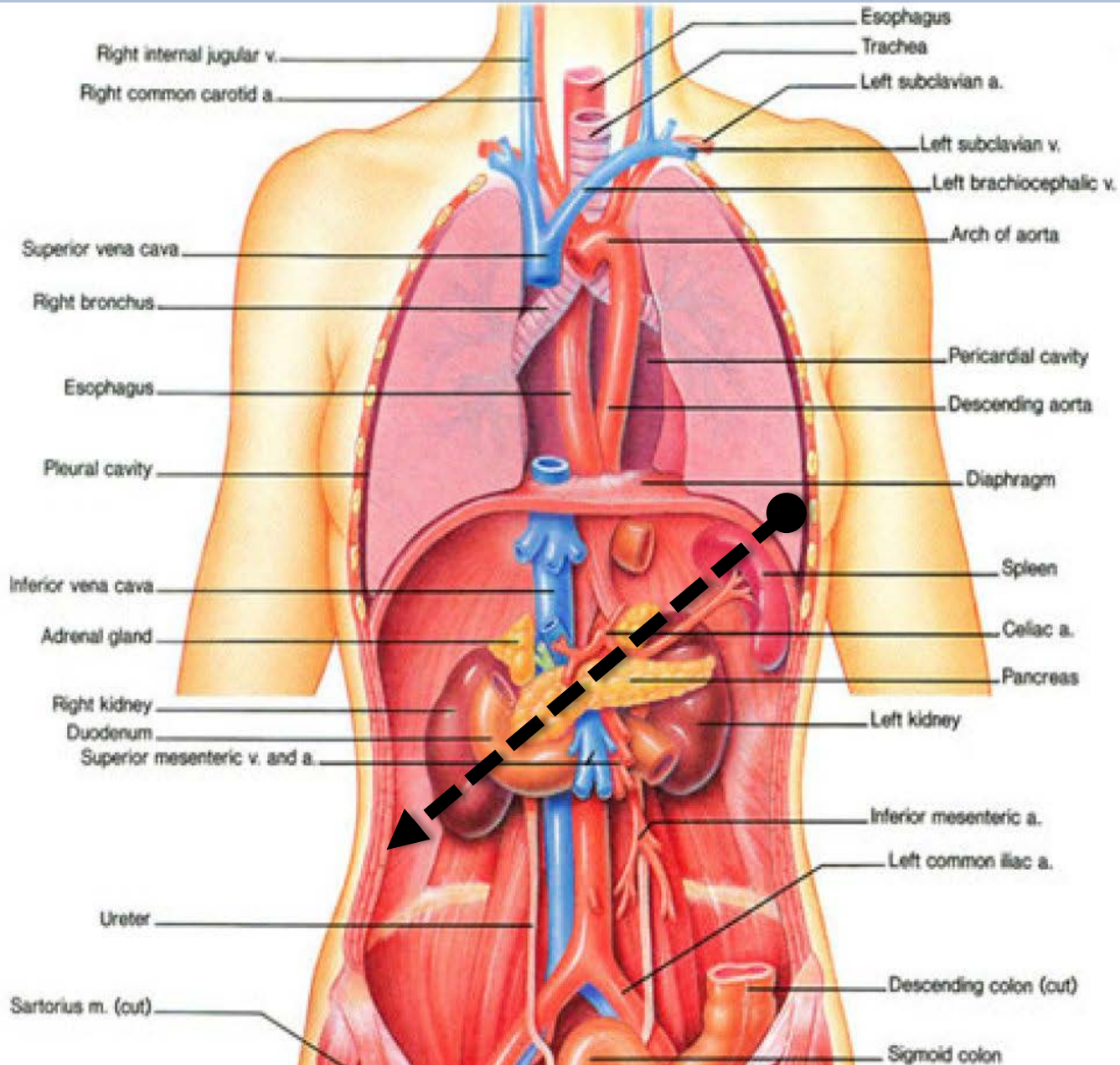


Projectile Path

- 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.

TAYYIP OLÇOK AUTOPSY REPORT



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 not 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
Position

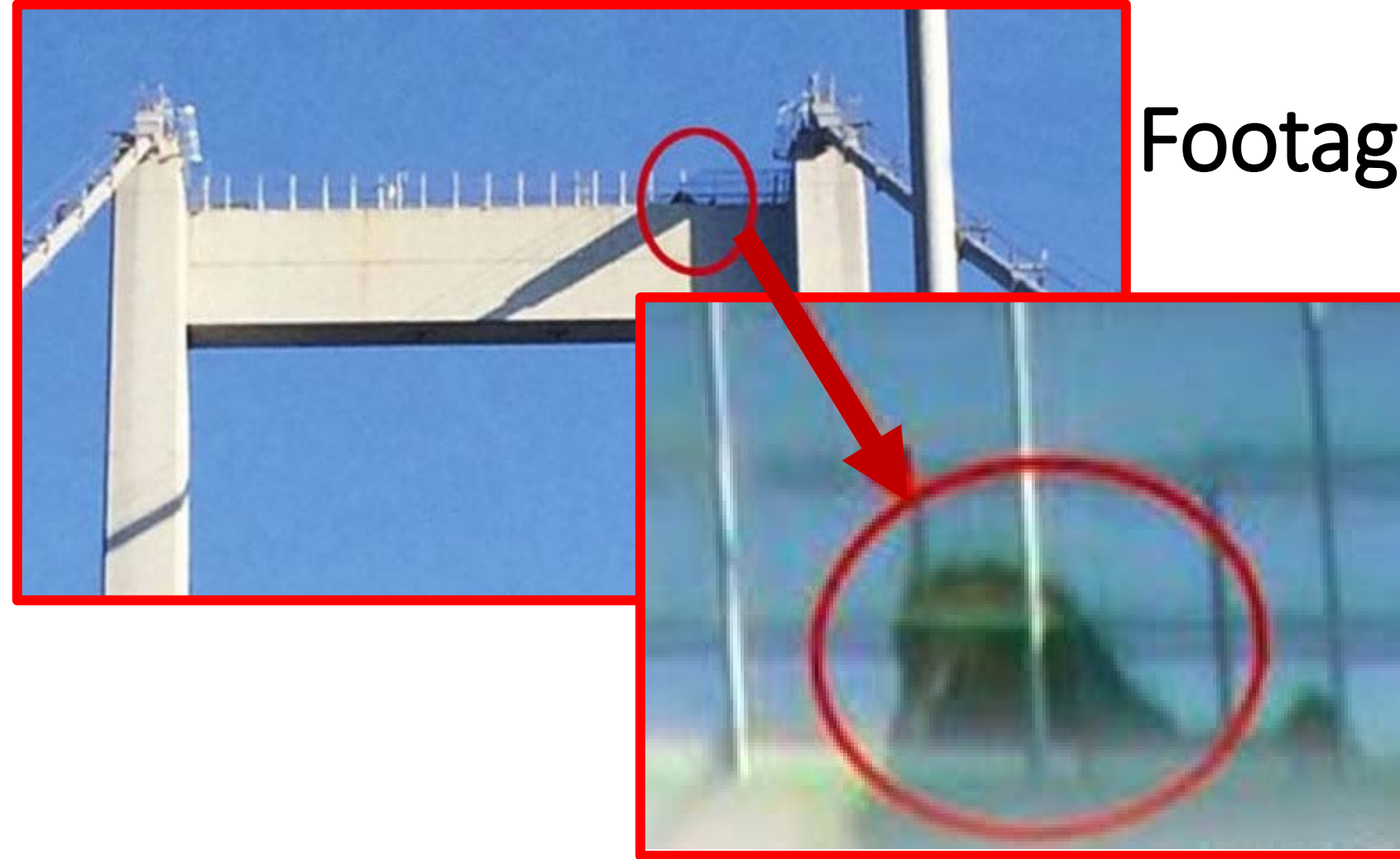
MARCHING
CIVILIANS

SOLDIERS

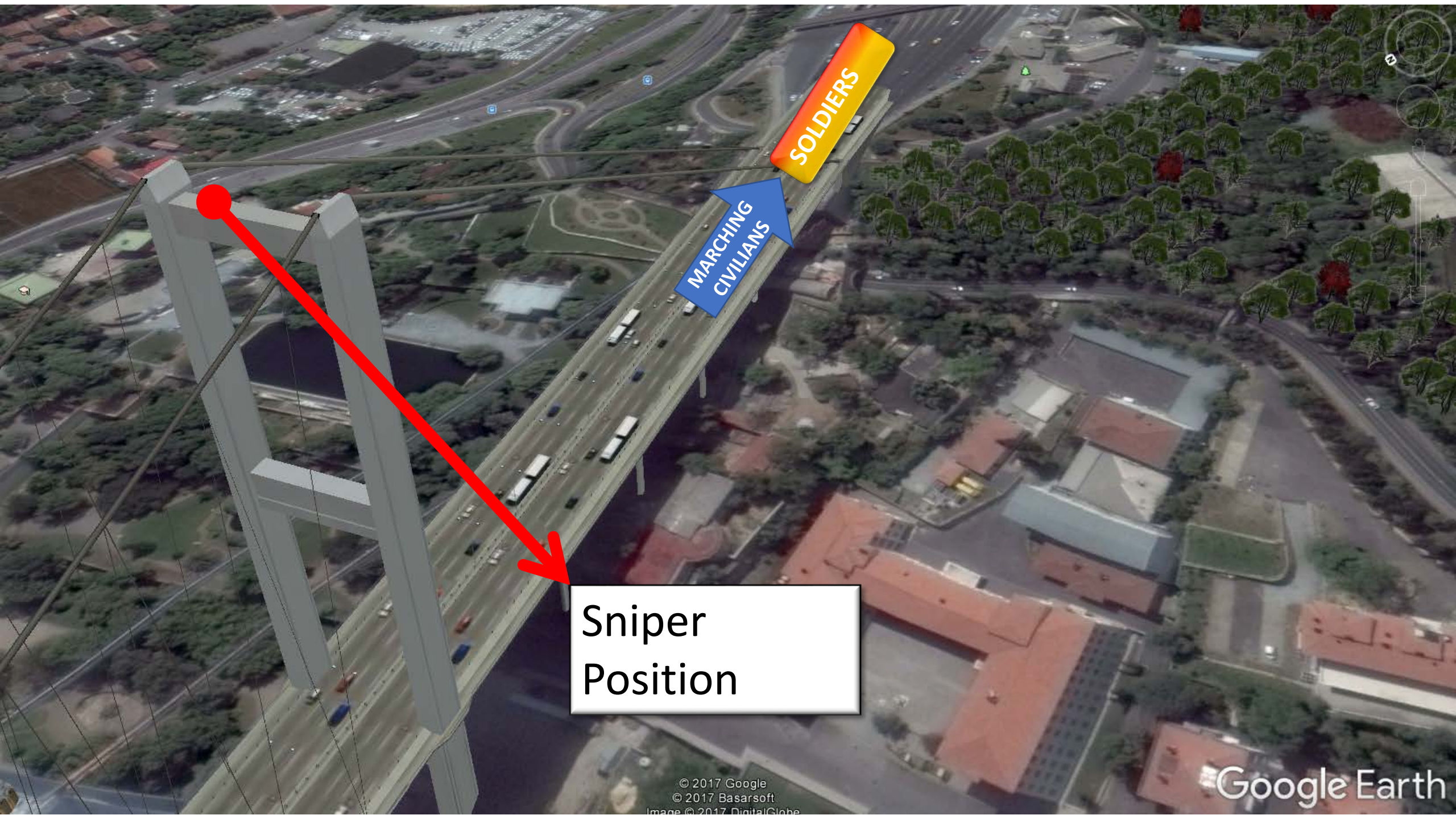
Istanbul -
Asian Side

SNIPER ON THE BRIDGE

Footage from 16 July



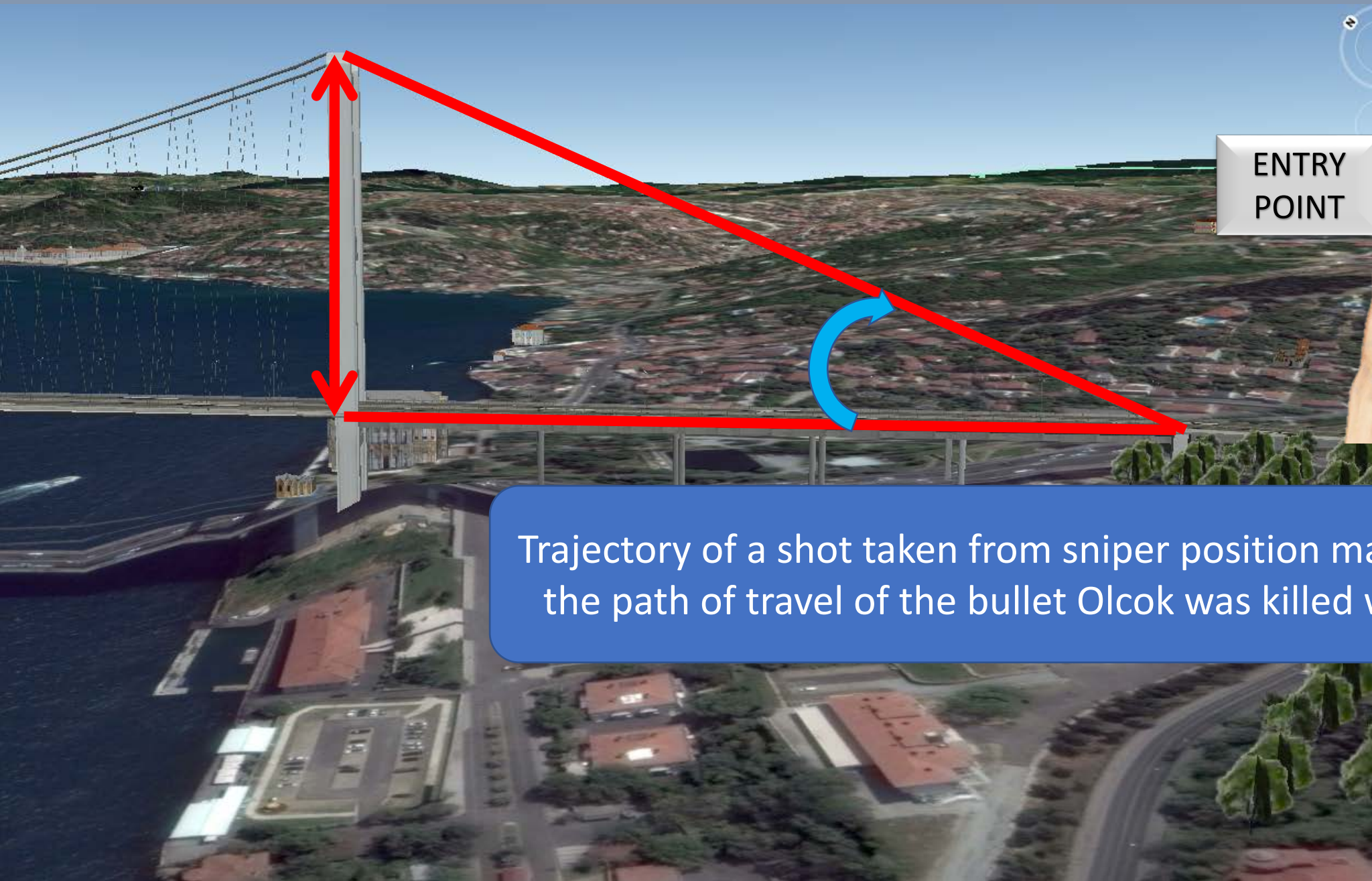
A silhouette of a sniper aiming in vantage position is clearly visible. The head, torso and the ankle is distinguishable, despite the distance of the photograph.



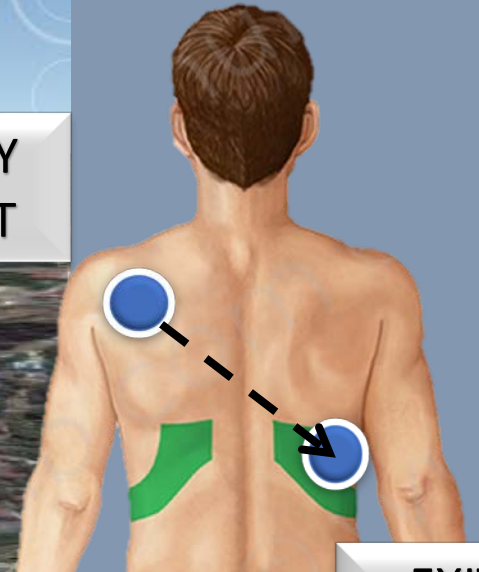
SOLDIERS

MARCHING CIVILIANS

Sniper Position



ENTRY
POINT



EXIT
POINT

Trajectory of a shot taken from sniper position matches the path of travel of the bullet Olcok was killed with.

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>)