

aselsan

Modern Piyade Sistemleri

The background is a dark, deep blue. A bright, horizontal light streak of a lighter blue color cuts across the middle of the frame. From the right side, several diagonal lines of varying shades of blue radiate outwards, creating a sense of motion or energy. The overall effect is futuristic and high-tech.

aselsan

Gece Görüş Sistemleri

ASELSAN Tek Okülerli Gece Görüş Gözlüğü yüksek çözünürlüklü görüntü yoğunlaştırıcı gece görüş kabiliyetini çok hafif, kompakt ve dayanıklı tasarımı ile sunar. Tek görüntü yoğunlaştırıcı tüp ve tek okülerli yapısı ile öne çıkmaktadır.

Tek-okülerli (monoküler) yapı her iki gözün birbirinden bağımsız kullanılması ilkesine dayanmaktadır. Bir göz Gece Görüş Gözlüğü ile donatılırken diğer göz serbest ve çıplak kalır.

Monoküler yapı ile çift okülerli gözlüklerde yaşanan derinlik hissi ve gözlük çıkarıldığında meydana gelen geçici körlük ortadan kaldırılmıştır.

Monoküler gözlüğün diğer bir avantajı, daha geniş görüş alanı (FOV) sağlamasıdır. Gözlüğün kullanıldığı göz ile 40°lik ve diğer serbest göz ile de minimum 90°lik çevresel görüşü vardır. Bu konfigürasyon kullanıcıya daha büyük bir görüş açısı sağlamaktadır.

A100



Teknik Özellikler

- Büyütme : 1x
- Görüş Açısı : 40°
- F/# : 1.23
- Göz Mesafesi : 25 mm
- Min. Odaklama Mesafesi : 25 cm
- Dioptri : -6/+2
- Ağırlık (aksesuarsız) : 320 g
- Batarya : 1x AA 1.5Vdc

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -51°C to +51°C
- Depolama Sıcaklığı : -51°C to +65°C
- Su Geçirmezlik : 30 dak. için 1 m
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810 G



A230 Gece Görüş El Dürbünleri hafif, kompakt ve tek tüplü olup, yüksek ayırma gücüne sahip bir gece görüş olanağı sağlar. Orta mesafeli gece gözetlemelerinde oldukça etkilidir.

Askeri standartlara uygun olarak üretilen A230 Gece Görüş El Dürbünü, kullanıcılarına teknik ve taktik yönlerden çok önemli avantajlar sağlamaktadır. Kısa mesafe gözetleme uygulamalarında basit bir 1X objektif değişimi ile büyütmesiz gözlük olarak kullanılabilir.

A230



Teknik Özellikler

- Büyütme : 3x
- Görüş Açısı : 12.3°
- F/# : 1.35
- Göz Mesafesi : 25 mm
- Min. Odaklama Mesafesi : 5 m
- Dioptri : 55-70 mm
- Ağırlık (aksesuarsız) : 780 g

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -51°C to +51°C
- Depolama Sıcaklığı : -51°C to +65°C
- Su Geçirmezlik : 1 m for 30 min.
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810 G



A200 Family	A210	A240	A240L	A260	A260L	A280L
Büyütme	1x	4x	4x	6x	6x	8x
F/#	1.23	1.55	1.70	2.05	2.40	2.80
Görüş Açısı	40°	10°	10°	6.3°	6.3°	4.8°
Min. Odaklama Mesafesi	0.25 m	20 m	30 m	50 m	50 m	75 m
Ağırlık (aksesuarsız)	580 g	1100 g	900 g	1320 g	940 g	1200 g

A500 – Pilot Gece Görüş Gözlüğü, ASELSAN tarafından pilotlar için özel olarak geliştirilmiş Gece Görüş Sistemidir.

Pilot Gece Görüş Gözlükleri pilotların ay ışığı ve yıldız ışığı altında, keşif, gözetleme, kurtarma görevlerinin yanı sıra alçak uçuş gerektiren görevleri de gerçekleştirmelerini sağlar, böylece helikopterlerin görevdeki hareket kabiliyetleri de büyük ölçüde arttırılır.

ASELSAN A500 – Pilot Gece Görüş Gözlüklerinde kullanılan II+. veya III. Nesil görüntü yoğunlaştırıcı

tüpler ile yıldız ışığında bile yüksek duyarlılık sağlanır. Pilota yüksek ayırma gücü ve kontrast değerine sahip, daha net bir görüntü sağlanır. Daha önce zorlu şartlar yüzünden ertelenen birtakım görevler, bu gözlükler sayesinde artık kolayca yerine getirilebilmektedir.

ASELSAN A500 – Pilot Gece Görüş Gözlükleri ani ışıktan en az etkilenen gözlüklerdir. İzlenen alanda ortaya çıkabilecek ani ışık parlamalarında dahi görüntü detayında netlik ve parlaklık kaybı olmaz.

A500



Teknik Özellikler

• Görüş Açısı	40°
• Büyütme	1X
• Göz Mesafesi	25 mm
• Min. Odak Uzaklığı	25 cm
• Dioptri	-6/+2
• Göz Mesafesi Ayarı	51-72 mm
• Düşey Ayar	16 mm
• İleri/Geri Ayarı	16 mm
• Eğim Ayarı	8°
• Ağırlık	590 g
• Montaj Adaptörü Ağırlığı	200 g
• Batarya	2x 1.5 V AA (Batarya Kutusu) 1x 3.6 V ½ AA (Kask Adaptörü)

Çevre Koşulları

• Çalışma Sıcaklığı	-35°C +49°C
• Depolama Sıcaklığı	-51°C +68°C
• Çalışma Yüksekliği	4572 m
• Depolama Sıcaklığı	15000 m
• Çevre Koşulları Standardı	MIL-STD-810 F



Gece Görüş Silah Dürbünleri

ASELSAN 4X/6X Gece Görüş Silah Nişangahı, gece görüş teknolojisindeki son gelişmeler ışığında ASELSAN tarafından üretilen en yeni ürünler arasındadır. Bu eşsiz, yeni, yüksek performanslı Gece Görüş Silah Nişangahı aynı zamanda kompakt ve hafif olup kullanımı çok kolaydır.

Etkili bir gece görüşü ve nişanlama için yoğunlaştırılmış görüntü ve yüksek ayırma gücü sağlayan bu dayanıklı,

su sızdırmaz ve 4X/6X büyütme Gece Görüş Silah Nişangahı, güç gereksinimini yalnızca 1 adet "AA" boyutlu pilden sağlar. Kuvvetlendirilmiş yeşil görüntü üzerine düşürülen ayarlanabilir yoğunluktaki kırmızı şebeke nişan yeteneğini artırır. 4X/6X Gece Görüş Silah Nişangahı gerçek gün ışığı eğitimi ve gün ışığında çok hassas silah sıfırlaması için geniş nötral yoğunluk filtresi ile suya daldırmaya dayanıklı lens kapaklarına sahiptir.

A341 A361



Teknik Özellikler A341

- Büyütme 4x
- Görüş Açısı 10°
- F/# 1.5
- Göz Mesafesi 25 cm
- Min. Odak Mesafesi 20 m
- Dioptri -6/+2
- Artıkil Duplex / Mil-Dot / Custom
- Artıkil Hareketi 1/4 mrad / 1.5 cm@100m
- Ağırlık (aksesuarsız) 1.2 kg
- Mekanik Arayüz MIL-STD-1913 (Picatinny)

A361

- Büyütme 6x
- Görüş Açısı 6.3°
- F/# 2
- Göz Mesafesi 25 cm
- Min. Odak Mesafesi 30 m
- Dioptri -6/+2
- Artıkil Duplex / Mil-Dot / Custom
- Artıkil Hareketi 1/6 mrad / 1 cm@100m
- Ağırlık (aksesuarsız) 1.35 kg
- Mekanik Arayüz MIL-STD-1913 (Picatinny)

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -51°C to +51°C
- Depolama Sıcaklığı : -51°C to +65°C
- Su Geçirmezlik : 1 m for 30 min.
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810 G

Milli Piyade Tüfeği ve Milli Makinalı Tüfek optik nişangah ihtiyacını karşılamak üzere tasarlanan 1X-4X ve 1.5X-6X gündüz nişangahları, çift görüş açılı, şebeke yansıtımlı hafif silah dürbünleridir. Tek bir cihazda refleks nişangah ve dürbünü birleştiren modern ve hafif Aselsan Gündüz Nişangahları ilk atışta vuruş olasılığını yükselterek mermi sarfiyatını azaltmak maksadıyla tasarlanmıştır.

Çift görüş açılı, şebeke yansıtımlı hafif silah dürbünü, hem 1X büyütme sahip kırmızı nokta şebekesi ile refleks kolimatör nişangahı olarak, hem de 4X büyütme sahip içindeki balistik ya da mil-dot (1 miliradyanlık açıların nokta ile işaretlendiği) şebeke ile dürbün olarak kullanılmaktadır. Bu iki fonksiyonu yerine getirmesi amacıyla, dürbündeki görüş açısı değiştirme kolunun el ile değiştirilmesi ve böylece dürbünün içindeki mercek grubunun optik eksene

girip çıkması sağlanmıştır. Dürbün 1X büyütme konumunda içinde yansıtılacak kırmızı nokta ile yakın mesafede ve meskun mahal çatışmalarında göz-gez-arpacık yapmadan doğrudan kırmızı noktayı hedefle çakıştırarak hızlı bir ilk atışı mümkün kılmaktadır. Bu sistem refleks nişangahtan dürbün konumuna çok daha hızlı bir şekilde alınabilecek yapıda tasarlanmıştır. Tek bir gövde içerisinde iki büyütme sahip objektif, oküler, şebekelerin basılması için uygun optik elemanlar ve görüş açısı değiştirmek için hareketli mercek takımı kullanılmıştır.

Dürbünlerin silaha montajı ve sıfırlaması için gerekli monte aparatlarının da tasarımı yapılarak, optik nişangahların silaha takılması için gerekli arayüz problemin ortadan kaldırılması amaçlanmıştır.

A940 A960



Teknik Özellikler

• Büyütme	A940 1x - 4x	A960 1.5x-6x
• Görüş Açısı	6.5° - 26°	4° - 16°
• Göz Mesafesi	70 mm	70 mm
• Artıkıl	Kırmızı nokta & Mil-dot	Kırmızı nokta & Mil-dot
• Artıkıl Hareketi	1.5 cm @100 m	1 cm @100 m
• Ağırlık (torklu adaptör dahil)	630 g	750 g
• Batarya	CR 1/3 3V	CR 1/3 3V
• Arayüz	MIL-STD-1913 (Picatinny)	MIL-STD-1913 (Picatinny)
•		

Termal Silah Nişangahları

Aselsan Termal Silah Dürbünü 8-12 mikrometre dalga boyu bandında çalışan, yüksek çözünürlüğe sahip, askeri çevre koşullarına dayanıklı, içerdiği son teknoloji dedektör ile yüksek menzil performansı ve mükemmel görüntü kalitesine sahip, hafif ve ergonomik yeni nesil termal silah dürbünüdür. Sahip olduğu soğutmasız ve son teknoloji dedektör sayesinde tarayıcı ya da kirayojenik soğutucu içermemekte olup yüksek titreşime ve şoka dayanıklıdır. İyi hava koşullarına ilave olarak sis, pus gibi doğal engellerde veya toz, duman gibi muharebe sahası koşullarında atmosfer enerji iletiminin azaldığı ortamlarda üstün gece/gündüz görüş olanağı sağlar.

Aselsan Termal Silah Dürbünü piyasadan kolayca temin edilebilecek lityum-iyon ve şarj-edilebilir lityum-iyon pillerle çalışmaktadır. Üzerinde gerekli kontrollerin ve açma/kapama yapılabilmesi için üç düğmeli menü kontrol sistemi, odaklama ve dioptri kontrolleri ile video görüntüsünün izlendiği bir görüntüleme birimi bulunur. Açık ve kolay anlaşılır menü yapısına ve kullanıcı dostu bir arayüze sahiptir.

Mini Termal Silah Dürbünü



Teknik Özellikler

- Frekans bandı 8-12 μm
- Dedektör Soğutmasız
- Dedektör Çözünürlüğü 640x480
- Dedektör Piksel Boyutu 17 μm x 17 μm
- Görüş Açısı 10.3° x 7.7°
- Büyütme x2.5
- Odak Mekanizması Atermalize
- Elektronik Büyütme x2, x4
- Video Çıkışı CCIR
- Çalışma Süresi ≥ 5 saat
- Dioptri Ayarı -6/+2
- Batarya Li-Ion
- Ağırlık (aksesuarsız) 650 g
- Mekanik Arayüz MIL-STD-1913 (Picatinny)

Mini-TSD Ailesinin Diğer Üyeleri

	Mini TWS10	Mini TWS15	Mini TWS25M	Mini TWS40	Mini TWS50M
Görüş Açısı	24.6°x18.5°	17.7°x13.3°	10.3°x7.7°	6.2°x4.7°	5.1°x3.8°
Büyütme	1x	1.5x	2.5x	4x	5x
Odak Mekanizması	Atermalize	Atermalize	Manuel	Atermalize	Manuel
Ağırlık (aksesuarsız)	550 g	610 g	690 g	890 g	1030 g

Her tipte tüfek üzerinde kullanılabileceği gibi elde taşımaya da uygun şekilde tasarlanmış olan PİTON, hafifliği ve düşük profili ile tüfek üzerinde kullanımı kolaylaştırmaktadır.

Modern askerin taktik alandaki görüş ihtiyacının ötesinde bir performansa sahip PİTON, düşük enerji tüketimi sayesinde dahili bataryası ile uzun süre kullanılabilir.

BOA Termal Silah Dürbünü üstün görüş ve yüksek büyütme yeteneği ile tehditlerin uzaktan tespit edilmesini sağlar.

Keskin nişancı silahları ve ağır makineli tüfeklerde kullanımı amaçlanan BOA, tümüyle pasif olarak yüksek çözünürlükte görüntü verir. Yüksek performansı sayesinde, kullanılan silahın etkili menzili dışında iken hedef tespiti yapılabilir.

Keskin nişancı ve ağır makineli tüfekler için geliştirilmiş şebekelere sahip olan ürüne istenildiğinde dışarıdan yeni şebekelerin yüklenmesi mümkündür.

PİTON BOA



Teknik Özellikler

- Frekans Bandı
- Dedektör
- Dedektör Boyutu
- Büyütme
- Görüş Açısı
- Min. Odak Mesafesi
- Elektronik Büyütme
- Ağırlık (aksesuarlar hariç)
- Giriş Voltajı
- Video Çıkışı
- Uzaktan Kumanda
- Mekanik Arayüz

PİTON

Uzun Dalga Kızılötesi
Soğutmasız Mikrobolometre
384 x 288 piksel
3X
9.0° x 6.75°
20 m
x2 and x4
1.7 kg
5-15 VDC
CCIR-50 Hz
RS-232
MIL-STD-1913 (Picatinny)

BOA

Uzun Dalga Kızılötesi
Soğutmasız Mikrobolometre
384 x 288 piksel
6X
4.5° x 3.37°
50 m
x2 and x4
2.1 kg
5-15 VDC
CCIR-50 Hz
RS-232
MIL-STD-1913 (Picatinny)

Termal El Dürbünleri

ÖNCÜ, yüksek çözünürlükte ve hassasiyette termal görüş yeteneğini küçük hacimde sunan bir üründür. Hafifliği ve kullanım kolaylığı ön planda tutularak tasarlanan bu üründen, enerji ihtiyacını en aza indirerek uzun süreli kullanım sağlayan ileri teknoloji donanım kullanılmıştır.

Elde rahatça kavramayı sağlayan bir yapıya sahip olan ÖNCÜ, boyun askısı ile kolaylıkla taşınabilir.

Bakış açısı menzil performansı da değerlendirilerek optimize edilmiştir. Geniş görüş alanı ile gece ve gündüz olumsuz hava koşullarında dahi tehditlerin tespiti veya muhtemel saklanma yerlerinin belirlenmesinde kullanılır.

ÖNCÜ çalıştırıldıktan sonra herhangi bir ayar gerektirmez. Askeri çevre şartlarında çalışmak üzere tasarlanmıştır. Bataryası kolaylıkla değiştirilebilir. Göz lastiği ile istenmeyen ışık sızması önlenir.

ÖNCÜ



Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Sensör : 384 x 288 Uzun Dalga (8-12 μm)
- Soğutmasız Mikro-bolometre
- Optik Büyütme : X1.3
- Bakış Açısı : 20° x 15°
- E-zum : x2, x4

Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : < 1.5 kg (Pil dahil)
- Çalışma Süresi : > 6 saat
- Boyutlar : 205 mm x 250 mm x 100 mm

GEZGİN, tehditlerin uzak mesafeden tespiti, tanımlanması, koordinatlarının belirlenmesi ve haberleşme birimleri üzerinden ateş destek unsurlarının yönlendirilmesi amacıyla kullanılan modern orduların taktik saha ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. Personel tarafından kolayca taşınabilmesi her tür görevde kullanımını mümkün kılmaktadır.

Üstün elektro-optik yetenekleri bir arada sunan GEZGİN; yüksek çözünürlükte Termal Görüntüleme, Lazer Mesafe Bulucu, Yer Konumlama Alıcısı, Sayısal Manyetik Pusula ve

Lazer Hedef Noktalayıcı birimlerini içermektedir. Günümüzün en ileri teknolojileriyle donatılmış olan GEZGİN gelişmiş gömülü yazılımı ile tüm hesaplama işlemlerini otomatik olarak kullanıcı müdahalesine ihtiyaç duymadan gerçekleştirir.

GEZGİN ile tespit edilen muhtemel hedefler kolayca tanımlanıp teşhis edilebilir. Lazer Mesafe Bulucu ve diğer sensörlerden gelen bilgiler ile hedefin konum bilgileri hızlı ve hassas olarak bulunur. Gerekli hallerde Lazer Hedef Noktalayıcı ile gece görüş yeteneği olan yakın dost birliklere hedef işaretlemesi yapılabilir.

GEZGİN



Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Sensör : 640 x 480 Uzun Dalga (8-12 μ m)
: Soğutmasız Mikro-bolometre
- Optik Büyütme : x2.5
- Bakış Açısı : 10.3° x 7.7°
- E-zum : x2, x4

Lazer Mesafe Ölçer

- Class 1, Göze Zararsız : 1.54 μ m
- Menzil : < 5 km
- Hassasiyet : 5m rms

Dijital Manyetik Pusula

- Hassasiyet : 1 ° rms

GPS

- Hassasiyet : 15 m

Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : < 1.8 kg (Pil dahil)
- Çalışma Süresi : >5 saat
- Boyutlar : 175 mm x 185 mm x 95 mm

GÖZ-MOBİL, Elde Taşınabilir Termal Kamera yüksek teknolojiyi kompakt ve ergonomik bir yapıda sunmaktadır. Bu sistem yüksek çözünürlüklü termal görüntüleme sensöründen oluşmaktadır. Geniş bir menzil aralığında hedefin belirlenmesi (tespit, teşhis, tanıma) ile ilgili gereksinimleri karşılayan gelişmiş bir üründür. Kullanıcı, yüksek performanslı bir termal görüntüleme sensörünü hem gündüz hem de gece gözetleme kullanabilme avantajına sahiptir.

GÖZ-MOBİL zırhlı piyade birlikleri, piyade birlikleri, özel kuvvetler, ileri gözetleyiciler, keşif devriyeleri, barış güçleri ile sahada ya da kentsel alanlarda gündüz ve gece operasyonlarına katılmakta olan her bir kullanıcı için ideal bir sistemdir.

Tüm fonksiyonlara kullanıcı dostu menüler ve kontrol tuşları üzerinden erişim sağlanabilmektedir.

GÖZ MOBİL



Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Sensör : 640 x 512 Orta Dalga (3-5 μ m)
- Soğuma Süresi : < 7 dk.
 - Bakış Açısı Geniş : 16.8° x 13.5°
 - Orta : 6° x 4.8°
 - Dar: 2° x 1.6°
 - Dar-Geniş Sürekli Zum
- E-zum : x2

Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : \leq 2.7 kg (Pil dahil)
- Çalışma Süresi : \geq 4.5 saat
- Boyutlar : 205 mm x 250 mm x 100 mm



- **Termal Görüntüleme Sensörü**
- **Lazer Mesafe Ölçer**
- **Gündüz Görüş Kamerası**
- **Sayısal Manyetik Pusula**
- **Yer Konumlama Alıcısı (GPS)**
- **Lazer Hedef Noktalamacı**

birimlerini içeren elde taşınabilir entegre elektro-optik sensör sistemidir.

KESKİNGÖZ, Elde Taşınabilir Entegre Elektro-Optik Sensör Sistemi, gelişmiş teknolojileri kullanmakta olup birbirlerinden farklı algılayıcıları bir tek kompakt ve ergonomik tasarım içerisinde sunmaktadır. Bu sistem yüksek çözünürlüklü termal görüntüleme sensörü, renkli gündüz görüş kamerası,

göze zararsız lazer mesafe ölçer, yer konumlama alıcısı ve sayısal manyetik pusula birimlerini kapsamaktadır. Geniş bir menzil aralığında hedefin belirlenmesi (tespit, teşhis, tanıma) ile ilgili gereksinimleri karşılayan gelişmiş bir üründür. Kullanıcı, yüksek performanslı bir termal görüntüleme sensörünü hem gündüz hem de gece gözetleme ve hedef konumlama için kullanabilme avantajına sahiptir. Operatör, Yer Konumlama Alıcısı ile kendi konumunu tespit edebilmektedir. Herhangi bir tehdit algılandığında yalnızca lazer mesafe tuşuna basılarak tehdidin konum bilgisi yüksek bir doğruluk ve hassaslıkla belirlenebilir. Sistem hedef koordinatlarını görüntüleyebilmektedir. Tüm hesaplama işlemlerini, kullanıcı müdahalesine ihtiyaç duymadan kendi gelişmiş gömülü yazılımı ile gerçekleştirmektedir.



KESKİNGÖZ

Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Sensör : 640 x 512 Orta Dalga (3-5 μ m)
- Soğuma Süresi : < 7 dk.
- Bakış Açısı : Geniş : 16.8° x 13.5°
: Orta : 6° x 4.8°
: Dar : 2° x 1.6°
: Dar-Geniş Sürekli Zum
- E-zum : x2

Lazer Mesafe Ölçer

- Class 1, Göze Zararsız 1.54 μ m
- Menzil : < 20 km
- Hassasiyet : 5m rms

Renkli TV

- Sensör : 1/4" Renkli CCD
- Bakış Açısı : Geniş : 16.8° x 12.6°
: Orta : 6° x 4.5°
: Dar : 2° x 1.5°
: Dar-Geniş Sürekli Zum
- E-zum : X12

Dijital Manyetik Pusula

- Hassasiyet : 1° rms

GPS

- Hassasiyet : 15 rms

Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : \leq 3,9 kg (Pil dahil)
- Çalışma Süresi : \geq 4,5 saat
- Boyutlar : 275 mm x 270 mm x 125 mm



Modern Piyade Sistemleri Aksesuar Listesi

Standart Aksesuarlar	A100	A230	A500	A341/A361
Opsiyonel Aksesuarlar	Alçak Sıcaklık Adaptörü 3X Objektif Takımı 3X Optik Büyütücü Silah Monte Hamili RPG-32 Monte Hamili Sabit Kaska Monte Aparatı Çıkarılabilir Kask Monte Aparatı Su Geçirmez Taşıma Çantası İkili Kullanma Aparatı Şarjlı 1.2 V NiMH Pil 1.8V Lityum Pil Batarya Şarj/Deşarj Cihazı (Araç adaptörlü) Buğu Önleyici Filtre Pil	Boyun Askısı Göz Lastiği (X2) Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası 1.5V AA Alkalin Pil (X1) Alçak Sıcaklık Adap. 1X 4X - 4X (Hafif) 6X - 6X (Hafif) 8X (Hafif) Baş Bandı Kask Monte Aparatı Monopod " Şarjlı 1.2 V NiMH Pil 1.8V Lityum Pil Batarya Şarj Deşarj Cihazı (Araç adaptörlü) Buğu Önleyici Filtre	Standart Monte Aparatı Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası 1.5V AA Alkalin Pil (X4) Kask Aparatı Batarya Bloğu Offset Monte Aparatı	Torclu Adaptör Göz Lastiği Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası 1.5V AA Alkalin Pil Muhtelif Monte Hamilleri IR Aydınlatıcı Şarjlı 1.2 V NiMH Pil Batarya Şarj/Deşarj Cihazı (Araç adaptörlü)

A940/A960
Torklu Adaptör
Temizleme Kiti
Taşıma Çantası
Nakliye Çantası
Göz Lastiği

Muhtelif Monte
Hamilleri

Modern Piyade Sistemleri Aksesuar Listesi

Standart Aksesuarlar	MİNİ TSD	PİTON / BOA	ÖNCÜ	GEZGIN
	Torklu Adaptör Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası Li-iyon Batarya Göz Lastiği	Torklu Adaptör Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası Li-iyon Batarya (x2) Batarya Şarj Cihazı Göz Lastiği	Boyun Askısı Göz Lastiği Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası Li-iyon Batarya Batarya Şarj Cihazı	Boyun Askısı Göz Lastiği Temizleme Kiti Taşıma Çantası Nakliye Çantası Li-iyon Batarya Batarya Şarj Cihazı
Opsiyonel Aksesuarlar	Refleks Kolimatör Lazer noktalayıcı Korsan Harici Görüntüleme Birimi Muhtelif Silah Monte Hamilleri	Güneş Paneli Şarj Adaptörü Korsan Harici Görüntüleme Birimi Muhtelif Monte Hamilleri	Güneş Paneli Şarj Adaptörü Tripod Video Kablosu	Tripod Video Kablosu Korsan Harici Görüntüleme Birimi

GÖZ-MOBİL

Boyun Askısı
Göz Lastiği (x2)
Temizleme Kiti
Taşıma Çantası
Nakliye Çantası
Li-İyon Batarya
Batarya Şarj Cihazı

GÖZCÜ-II

Göz Lastiği (x2)
Temizleme Kiti
Taşıma Çantası
Nakliye Çantası
Li-İyon Batarya
Batarya Şarj Cihazı
Tripod

Tripod
AC/ DC Adaptör
Araç Adaptörü
Video Kablosu

AC/ DC Adaptör
Araç Adaptörü
Video Kablosu
Korsan Harici
Görüntüleme
Birimi
Operatör Kumanda Birimi
Pan&Tilt



ASELSAN A.Ş. Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

T: +90 (312) 592 10 00 **F:** +90 (312) 354 13 02
www.aselsan.com.tr | mgeomarketing@aselsan.com.tr

aselsan