
MİLLÎ MAYIN FAALİYETLERİ STANDART UYGULAMA TALİMATI (MMFSUT)

Birinci Baskı
Şubat 2019

MMFSUT-01 Milli Mayın Faaliyetleri Standartları ve Standart Uygulama Talimatları Hazırlama Esasları Standart Uygulama Talimatı

Türkiye Cumhuriyeti Milli Mayın Faaliyet Otoritesi
Millî Savunma Bakanlığı
Millî Mayın Faaliyet Merkezi Dairesi Başkanlığı
Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü Yerleşkesi
Döğol Caddesi No:4 Anadolu Meydanı (Tandoğan)
06330 Yenimahalle / Ankara/TÜRKİYE

E-posta: mafam@msb.gov.tr
Tel: 0 (312) 4025430-31-32-33
Faks: 0 (312) 2131826
(Web: <http://mafam.msb.gov.tr>)

Uyarı

Bu doküman, kapak sayfasında belirtilen tarihten itibaren yürürlükte dir. Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatı (MMFSUT) sürekli gözden geçirme ve revizyona tabi olduğundan, kullanıcılar dokümanın durumunu doğrulamak için, MAFAM internet sitesine (<http://mafam.msb.gov.tr>) başvurmalıdır.

Telif Hakkı

Bu doküman, bir Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatıdır (MMFSUT) ve telif hakları MAFAM'a aittir. Bu doküman veya bir kısmı, MAFAM'ın önceden yazılı izni olmaksızın, hiçbir biçimde veya vasıta yla ve başka amaçlarla kopyalanamaz, saklanamaz veya iletilemez.

Bu doküman satılmaz.

Türkiye Cumhuriyeti Milli Mayın Faaliyet Otoritesi

Milli Savunma Bakanlığı

Milli Mayın Faaliyet Merkezi Dairesi Başkanlığı

Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü Yerleşkesi

Döğol Caddesi No:4 Anadolu Meydanı (Tandoğan)

06330 Yenimahalle / ANKARA

E-posta: mafam@msb.gov.tr

Tel: 0 (312) 4025430-31-32-33

Faks: 0 (312) 2131826

(Web: <http://mafam.msb.gov.tr>)

MMFSUT - Şubat 2019

Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

İçindekiler.....	iii
Önsöz.....	iv
Giriş.....	v
1. Amaç	1
2. Kapsam.....	1
3. Referanslar	1
4. Yetki ve sorumluluklar.....	1
4.1. Ulusal sorumluluklar	1
4.2. Birleşmiş Milletler (BM)	1
4.3. Bölgesel kuruluşlar.....	2
4.4. Milli Mayın Faaliyet Otoritesi (MMFO).....	2
4.5. Mayın faaliyet kuruluşları	2
4.6. Bağışçılar (Donörler)	2
5. Tanımlar ve kısaltmalar.....	2
6. Esaslar	2
6.1. MMFS'nin gözden geçirilmesi	3
6.2. MMFS gözden geçirme kurulu	3
6.3. Mevcut MMFS'nin değiştirilmesi veya yeni MMFS'nin geliştirilmesi teklifi ve gerekçesi	4
6.4. MMFSUT'ların hazırlanması veya güncellenmesi	4
EK-A Tanımlar	5
EK-B Kısaltmalar	8
Değişiklik kaydı	9

Önsöz

Bu Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatı (MMFSUT); MAFAM D.Bşk.lığı tarafından hazırlanan Milli Mayın Faaliyet Standartları (MMFS) ışığında faaliyetlerin standartlara uygun ve doğru bir şekilde icra edilebilmesi maksadıyla oluşturulmuştur.

Gelişen/değişen mayın faaliyet standartları, uluslararası gereklerde meydana gelen değişiklikler ile uygulamadan doğan görüş, öneri ve aksaklıkların bildirilmesi/tespiti halinde MMFSUT'lar güncellenecektir.

Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatında yer alan formların en güncel hali Mayın Faaliyet Bilgi Yönetimi Sistemi (MFBYS)'nde ve TSK ağı örün sayfasında yer almaktadır.

1 nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi 342'nci maddesi kapsamında Türkiye Cumhuriyeti sınırları dâhilinde ve görevlendirilmesi halinde yurt dışında gerçekleştirilmesi planlanan insani maksatlı mayın ve/veya patlamamış mühimmat temizliğine yönelik faaliyetler ile MMFSUT hazırlaması/güncel halde bulundurmasından Milli Mayın Faaliyet Merkezi (MAFAM) D.Bşk.lığı sorumludur.

Giriş

Mayın Faaliyetleri terimi, patlamamış bombacık kirlenmesi dâhil kara mayınları ve HKP'lerin sosyal, ekonomik ve çevresel etkisini azaltmayı amaçlayan faaliyetleri kasteder. Bu faaliyetler; mayın risk eğitimi, keşif ve mayın temizleme, mağdurlara yardım, kara mayınlarının kullanımının kınanmasının savunuculuğunu, Anti-Personel kara mayınlarının tamamen yasaklanmasını ve stokların imha edilmesini desteklemeyi kapsar.

Ancak mayın faaliyeti ve onu oluşturan faaliyetler, tamamlayıcı insani ve kalkınma amaçlı programlar ve bazı durumlarda barış koruma ve barış destek operasyonları ile önemli derecede örtüştüğünden tek başlarına ele alınamaz. Mayın faaliyeti küresel, ulusal ve yerel düzeyde yönetim planlaması gerektirir. Çeşitli koşullarda faaliyet gösteren uluslararası, ulusal, ticari, Sivil Toplum Kuruluşu (STK) ve askeri paydaşları içerir. Bu nedenle, mayın faaliyet standartlarını ve rehber ilkelerini tanımlayan tek bir ölçüt dizisi oluşturmak ne mümkündür ne de arzu edilir.

Bunun yerine; farklı kurum ve kuruluşlar tarafından faaliyet ve görevlerin yürütülme biçimini uyumlulaştıran standartlar ile rehber ilkeler çerçevesinin belirlenmesi gereklidir. Bu kapsamda, uluslararası mayın temizleme standartları, Milli Mayın Faaliyet Standartları (MMFS) ve rehber ilkeler için bu çerçeveyi sağlar. Bu Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatı (MMFSUT) ise: MMFS'ler ve MMFSUT'lar ile ilgili; oluşturma, gözden geçirme, gerektiğinde değişiklik yapma hususunda genel bilgileri kapsamaktadır.

Milli Mayın Faaliyetleri Standartları ve Standart Uygulama Talimatları Hazırlama Esasları Standart Uygulama Talimatı

1. Amaç

Milli Mayın Faaliyetleri Standartları ve Standart Uygulama Talimatları Hazırlama Esasları Standart Uygulama Talimatı, Milli Mayın Faaliyet Merkezi (MAFAM) D.Bşk.lığınca yayınlanmış olan Milli Mayın Faaliyet Standartları (MMFS) ve Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatlarının (MMFSUT) hazırlanması, kontrol edilmesi, değişiklik oldukça güncelleme yapılması amaçlanmaktadır.

2. Kapsam

Bu Standart Uygulama Talimatı (SUT); amaç kısmında belirtilen hususlarla ilgili olarak icra edilecek faaliyetleri planlayan, yönlendiren, uygulayan, kontrol eden ve gerektiğinde önlem alan unsurları (askeri birlik/kurum ya da ticari/insani maksatla, mayın/HKP ve PAM temizlik faaliyeti yapan kurum/kuruluşu ya da gerçek kişileri) kapsar.

3. Referanslar

- a. Milli Mayın Faaliyet Standartları (MMFS),
- b. Uluslararası Mayın Faaliyeti Standartları [International Mine Action Standards (IMAS)],
- c. Doğu Sınırları Mayın Temizleme Standartları (DSMTS).

4. Yetki ve sorumluluklar

4.1. Ulusal sorumluluklar

Mayın faaliyeti için temel sorumluluk mayından etkilenen devletin hükümetindedir. Bu sorumluluk normal olarak bir milli mayın faaliyetinin düzenlenmesinden, yönetiminden ve koordine edilmesinden yükümlü bir Milli Mayın Faaliyet Otoritesi (MMFO)'ne verilir. Türkiye Cumhuriyetinde MMFO'nun yetki ve sorumlulukları MAFAM D.Bşk.lığı tarafından yürütülmektedir.

MMFO etkili mayın yönetimini sağlayacak ulusal ve yerel şartları oluşturmaktan sorumludur. En nihayetinde; MMFS, MMFSUT ve talimatlarını geliştirmek dâhil sınırları içindeki mayın faaliyetinin tüm safhalarından sorumludur. Belirli durumlarda ve belirli zamanlarda Birleşmiş Milletler (BM) veya bazı diğer bilinen uluslararası kuruluşlar için bir MMFO'nun bazı veya tüm sorumluluğunu üstlenerek tüm fonksiyonlarını yerine getirmesi gerekli ve uygun olabilir.

4.2. Birleşmiş Milletler (BM)

Birleşmiş Milletler, Uluslararası Mayın Faaliyeti Standartlarını (IMAS) daha da geliştirerek mayın faaliyet programlarının etkili yönetiminin mümkün kılınması ve teşvik edilmesi için genel sorumluluğa sahiptir. BM Mayın Eylem Servisi (UNMAS), IMAS'ın devamlı geliştirilmesi ve sürdürülmesi için uluslararası topluma karşı sorumlu olan Birleşmiş Milletler Sekreterliği içindeki ofistir.

4.3. Bölgesel kuruluşlar

Dünyanın belirli bölgelerinde, kendi üye devletleri tarafından bölgesel kuruluşlara devletin ulusal sınırları dâhilinde mayın faaliyet programlarını koordine ve destekleme yetkisi verilmektedir. (Merkezi ve Güney Amerika'daki Amerika Devletleri Örgütü (OAS) Mayın Faaliyet Programı için belirli bir örnektir).

Böyle durumlarda bölgesel kuruluşlar MMFO'nun birçok sorumluluklarını ve rollerinin üstlenecek ve bağış kaynakları için aracı kuruluş gibi hareket edebilecektir.

4.4. Milli Mayın Faaliyet Otoritesi (MMFO)

MMFO milli mayın faaliyet programlarının etkili yönetimini sağlayacak koşulların sağlanmasından sorumludur. MMFO nihai olarak ulusal sınırları içindeki mayın faaliyet programlarını geliştirmek ve yönetmekten sorumludur. MMFO mayın faaliyet operasyonlarının yönetimi için milli standartları, mevzuatı, işlemleri oluşturmak ve idame ettirmekten sorumludur. Bu milli standartlar; mevzuat, işlemler, MMFS'ler, diğer ulusal ve uluslararası standartlar, mevzuat ve gereksinimler ile uyumlu olmalıdır.

Türkiye Cumhuriyetinde MMFO'nun yetki ve sorumlulukları Milli Mayın Faaliyet Merkezi Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

4.5. Mayın faaliyet kuruluşları

Mayın faaliyet projelerine katılan STK'lar, ticari şirketler ve diğer kuruluşların (askeri unsurlar dâhil) mayın faaliyet projelerinin etkili, verimli, güvenli yürütülmesini sağlamak için SUT hazırlamaları gereklidir. Hazırlanacak SUT'lar MMFS esas alınarak hazırlanmalıdır.

4.6. Bağışçılar (Donörler)

Çoğu mayın faaliyetleri esas olarak hükümetler, bölgesel kuruluşlar ve uluslararası vakıf fonları olmak üzere bağışçılar (donörler) tarafından finanse edilir. Bağışçı kuruluşlar yönetim sürecinin bir parçasıdır. Bağışçıların finanse ettikleri projelerin standartlara göre etkili bir şekilde yönetilmesini sağlamak gibi bir sorumlulukları vardır. Bağışçılar (donörler) veya onların temsilcilikleri temizlenen alanın takibini de yapar.

5. Tanımlar ve kısaltmalar:

Tanımlar EK-A'da, kısaltmalar EK-B'dedir.

6. Esaslar

Değerlendirme, planlama, kaynakların harekete geçirilmesi, önceliklendirilmesi, bilgi yönetimi, insan becerilerinin geliştirilmesi, yönetim eğitimi, kalite yönetimi, uygun ve güvenli teçhizat kullanılması mayın faaliyetleri için gerekli hususlardır.

MMFS; mayın faaliyetinde emniyet, verimlilik, etkililiği artırmak ve mayın operasyonlarının yapılmasına yönelik ortak ve tutarlı bir yaklaşımı teşvik etmek amacıyla geliştirilmiştir. MMFS, ilgili ülkeye mahsus; hukuki düzenlemeler, iklimsel ve topoğrafik özellikler ile ilgili tüm sınırlamalar kapsamında, kılavuzluk sağlar, ilkeler oluşturur, bazı durumlarda uluslararası gereksinimleri ve özellikleri tanımlar.

Mayın faaliyet projelerine katılan unsurların mayın faaliyet projelerinin etkili, verimli, güvenli yürütülmesini sağlamak için MMFSUT hazırlamaları gereklidir. Hazırlanacak MMFSUT'lar MMFS esas alınarak hazırlanmalıdır.

MMFS ve MMFSUT'ların, uygulamadan doğacak veya uluslararası mayın faaliyet standartlarında oluşacak değişiklikler göz önüne alınarak gözden geçirilmeleri gerekmektedir.

MMFS/MMFSUT dokümanlarında değişiklikler yapıldıkça, her değişiklik numaralandırılır, tarihi ve ayrıntılarıyla değişiklik çizelgesine kaydedilir. Değişiklik ayrıca, "değişiklik no. 1'i içerir" vs. tabirinin baskı tarihinin altına dâhil edilmek suretiyle MMFS/MMFSUT'un kapak sayfasında da gösterilir.

MMFS/MMFSUT'un resmi gözden geçirmesi tamamlandığında yeni baskı yayımlanabilir. Yeni baskının tarihine kadar yapılan değişiklikler ise, yeni baskıya dâhil edilir ve değişiklik çizelgesi silinir. Değişikliklerin kaydı yeniden başlatılır ve yeni bir gözden geçirmeye kadar sürdürülür.

6.1. MMFS'nin gözden geçirilmesi

MMFS hazırlamaya yetkili tek kuruluş Milli Mayın Faaliyet Merkezi Dairesi Başkanlığıdır. MMFS, Standart Geliştirme Şube Müdürlüğü tarafından hazırlanmakta olup gerekli görüldüğünde güncelleme, ekleme ve değişiklikler yapılabilir. MMFS ile ilgili tüm hazırlık, sorumluluk ve çalışmalar MAFAM Standart Geliştirme Şubesinde yürütülmektedir.

6.2. MMFS gözden geçirme kurulu

Bu görevi üstlenen çalışmalarının çoğunluğu *elektronik posta* yolu ile yürüten resmi bir Gözden Geçirme Kurulu oluşturulmuştur. (MAFAM D.Bşk.lığı Standart Gış.Ş.Md.lüğüdür.) Gözden Geçirme Kurulu *gerektiğinde* toplanır. MMFS Gözden Geçirme Kurulu aşağıdaki üyelerden oluşur:

MMFS Gözden Geçirme Kurulu:

Başkan	Üyeler
MAFAM Daire Başkanı	Genelkurmay Başkanlığı Temsilcisi(leri)
	Kara Kuvvetleri Komutanlığı Temsilcisi(leri)
	Hava Kuvvetleri Komutanlığı Temsilcisi(leri)
	Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Temsilcisi(leri)
	Jandarma Genel Komutanlığı Temsilcisi(leri)
	TSE Temsilcisi(leri)
	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Temsilcisi(leri)
	Davet Edilecek Mayın Faaliyet Kurum/Kuruluş Temsilcisi(leri)
	Türk Akreditasyon Kurumu Temsilcisi(leri)
Sekreteryaya	MAFAM D.Bşk.lığı Standart Geliştirme Şubesi

6.3. Mevcut MMFS'nin değiştirilmesi veya yeni MMFS'nin geliştirilmesi teklifi ve gerekçesi

MMFS hazırlamaya yetkili tek kuruluş Milli Mayın Faaliyet Merkezi Dairesi Başkanlığıdır. MMFS, Standart Geliştirme Şube Müdürlüğü tarafından hazırlanmakta olup gerekli görüldüğünde güncelleme, ekleme ve değişiklikler yapılabilir. İlgililerce yapılacak teklifler yukarıda (6.2.) belirtildiği şekilde MAFAM D.Bşk.lığına iletilecektir. MAFAM D.Bşk.lığınca değerlendirilmeyi müteakip ilgisine bilgi verilecektir.

6.4. MMFSUT'ların hazırlanması veya güncellenmesi

MAFAM D. Bşk.lığında hazırlanacak MMFSUT'lar ilgili daire/şube tarafından milli mayın faaliyet standartları ışığında hazırlanarak MAFAM TSK ağı ve internet sayfasında yayımlanmak suretiyle paydaşlara duyurulacaktır.

MMFSUT'lar uygulamadan doğacak veya uluslararası/milli mayın faaliyet standartlarında olacak değişiklikler göz önüne alınarak gözden geçirilecektir.

MMFSUT dokümanlarında değişiklikler yapıldıkça, her değişiklik numaralandırılır, tarihi ve ayrıntılarıyla değişiklik çizelgesine kaydedilir.

EKLER:

- EK-A Tanımlar
- EK-B Kısaltmalar

EK-A

TANIMLAR	
Antitank (AT) Mayını	Tankları, tekerlekli ve paletli araçları tahrip etmek veya hareketsiz hâle getirmek amacıyla imal edilmiş mayındır.
Antipersonel (AP) Mayını	Bir insanın varlığı, yakınlığı ya da teması ile patlamak bir ya da birden fazla kişiyi etkisiz kılmak, yaralamak ya da öldürmek üzere tasarlanmış bir mayındır.
Antipersonel İnfilak (APi) Tesirli Mayın	Normal olarak üzerine basan kişiyi patlama neticesinde oluşan basınç ile etkisiz hâle getirmek amacıyla imal edilmiş bir mayındır.
Antipersonel Parça (APp) Tesirli Mayın	Mayının etrafında büyük bir yarıçap içindeki personeli parça etkisi ile öldürmek ve etkisiz hâle getirmek amacıyla imal edilmiş, şarapnel etkisi olan bir mayındır.
Aydınlatma Mayını	Genellikle yaya birliklerin yaklaşmasına karşı erken uyarı görevi yapmak ve antitank mayın tarlaları önünde düşmanın geçit açma kuvvetinin mayın tarlasına yaklaştığını haber almak ve çevreyi aydınlatmak için kullanılır.
Antimanyetik Mayın	Dış kabı metal olmayan ve çok az metal içeren mayındır.
Başlangıç ve Bitiş Noktası	Bir mayın kuşağının, mayın sırasının veya ileri mayın kuşağı uç nokta ile geçit giriş ve çıkış noktalarını arazide belirlemek için yerleştirilen işaretlerdir. Form 1355'te kare ile gösterilir. Arazide metal kazık veya çivi çakılmış ahşap kazık olarak kullanılır.
Dönüş Noktası	Mayın kuşağı veya mayın sırası eksenini üzerinde, mayın kuşağı veya sırasının yön değiştirdiği noktadır.
Emniyet Hattı	Mayın tarlasında tökez tellerinin kullanıldığı alanları gösteren bir hatır. Dost tarafta çalışan füyecinin bir gerideki kuşağın düşman tarafının tökez tellerinden korunması için ikaz olarak kullanılır. Kırmızı şerit ile işaretlenir.
El Yapımı Patlayıcı(EYP) [Improvised Explosive Device (EYP/ IED)]	Öldürmek, tahrip etmek, zarar vermek, şeklini bozmak, ilgiyi başka yere çekmek, taciz etmek için standart dışı olarak, elde mevcut veya temin edilebilen askerî, ticari, sanayi, zirai veya tıbbi amaçla imal edilmiş malzemelerin amacı dışında el ile veya başka usullerle bir araya getirilmesi ve yerleştirilmesiyle yapılmış patlayıcı düzeneklerdir (4536 Sayılı Kanununun 17'nci maddesi gereği çıkarılan ve 04 Kasım 2000 tarih ve 24220sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik Md.3./e).
İnsani Maksatlı Mayın Temizleme	Sınırlı veya işaretlenmiş bir alanda bulunan ve asker/sivillerin yaşantısını tahdit eden PAM ve tüm mayınların zararlarının ortadan kaldırılma faaliyetidir.
Kontrollü Mayın	Hedef şahıs veya aracın mayının üzerine veya civarına geldiği zaman ateşlenen mayındır.
Mayın	Kara, deniz ve hava araçlarını tahrip etmek veya hasara uğratmak, personeli öldürmek ve yaralamak suretiyle muharebe edemez duruma getirmek amacıyla, bir kap içerisine yerleştirilmiş genellikle patlayıcı veya diğer çeşit bir maddedir (Diğer çeşit imlâ maddeleri, aydınlatma ve kimyasal harp maddeleridir.).

TANIMLAR	
Mayın Demeti	Standart anahtara göre döşenen mayın tarlalarının temel birimidir.
Mayın Tarlası Geçidi	Mayın tarlasının içinde mayın döşenmemiş veya mayından temizlenmiş ve uygun şekilde işaretlenmiş bir yoldur.
Mayın Tarlası Gediği	Mayın tarlaları arasında mayın döşenmemiş, mayın geçidinden daha büyük bir arazidir.
Mayın Temizleme	Mayınlı bir bölgede yapılan operasyonlarda mayınların yerinden çıkarılması veya kaldırılmasıdır. Bu tarz, genellikle askerî birlikler tarafından savaş süresince ya da barışı koruma operasyonlarının bir parçası olarak icra edilir.
Mayınlı Sahayı Temizlemekten Sorumlu Birlik	Mayın tarlalarında bulunan mayınları emniyetli bir şekilde zararsız hâle getirmekten sorumlu istihkâm savaş birlikleridir.
Mayın Tarlasından Sorumlu Birlik	Sorumluluk sahasında bulunan mayın tarlasının fiziki sınırlarının muhafazası, emniyete alınması ve gerektiğinde devredilmesinden sorumlu birliktir.
Mekanik Mayın Temizleme	Toprağı araca monte döner zincirlerle döverek ya da harmanlayarak veya koyun ayağına benzer silindirlerle mayınları kırarak ya da patlatarak mayınları zararsız hâle getirme yöntemidir. Makinelerle uygulanan mayın temizleme yöntemidir.
Mekanik Mayın Temizleme Teçhizatı	Toprağı araca monte döner zincirlerle döverek ya da harmanlayarak veya koyun ayağına benzer silindirlerle mayınları kırarak ya da patlatarak mayınları zararsız hâle getiren araç/teçhizattır.
Patlayıcı Maddelerin Keşfi (Explosive Ordnance Reconnaissance-EOR)	Ortamda patlayıcı madde olup olmadığını tespit etmek, fiziksel özelliklerini ve durumunu belirlemek, çevredeki personelin, binaların ve teçhizatın korunması için gerekli emniyet tedbirlerini almak ve son olarak patlayıcı madde/şüpheli cismin zararsız hâle getirilmesi harekâtını yönetmekle sorumlu üst makama gerekli bilgileri rapor etmektir.
Patlamamış Mühimmat (PAM) /Kör Gitmiş Mühimmat (Unexploded Explosive Ordnance-UXO)	Herhangi bir şekilde fonksiyonlarını yapmak üzere hazırlanarak ateşlenmiş, düşürülmüş, atılmış veya yerleştirilmiş, kurulu durumda olabileceği düşünülen, ateşleme mekanizmasında oluşan bir hatadan veya özel tasarımı nedeniyle patlamamış durumda bulunan patlayıcı maddelerdir.
Patlayıcı Madde Keşif ve İmha (PMKİ) Uzmanı	Mühimmatın etkisiz hale getirilmesi ve imhası konusunda verilen kursları başarıyla bitirmiş, gerekli özel teçhizata sahip ve bizzat bu kadrolara ataması yapılmış personeldir.
Patlayıcı Madde İmha Uzmanı	Mühimmatın imhası konusunda verilen kursları başarıyla bitirmiş, gerekli özel teçhizata sahip ve bizzat bu kadrolara ataması yapılmış personeldir. (Sürveyan olarak da bilinmektedir.)
Röper Noktası	Tehlikeli alanın belirli bir mesafe dışında olan sabit referans noktasıdır. Bir veya daha fazla röper noktasına seyri kolaylaştırmada kullanılacak, kolay tanınır özellik (örneğin yol kavşağı veya köprü gibi) olmalıdır.

TANIMLAR	
<i>Yardımcı Röper Noktası</i>	Röper noktası ile mayın tarlası arasında referans noktası olarak kullanılan doğal veya yapay olarak hazırlanmış bir işarettir.
<i>Sahte Mayın</i>	Hakiki mayınları taklit etmek için kullanılmış metal malzemelerdir. Kullanılmasındaki amaç dedektörleri yanıltmaktır.
<i>Sahte Mayın Tarlası</i>	Düşmanı aldatmak amacıyla mayın tarlasına benzetilen bir arazi parçasıdır.
<i>Sirayetle Ateşleme</i>	Yakında olan bir infilakın diğer bir mayını faaliyete geçirmesidir.
<i>Taciz Mayın Tarlası</i>	Düşmanı geciktirmek veya düzenini bozmak ve düşmanın bir arazi parçasından yararlanmasını önlemek amacıyla düşmanın kontrolünde olan bölgelerde döşenen mayın tarlasıdır.
<i>Taktik Mayın Tarlası</i>	Düşman ilerlemesini durdurmak, geciktirmek, kanalize etmek veya düzenini bozmak amacıyla dost birlik kontrolünde olan bölgelerde döşenen mayın tarlasıdır.
<i>Tehlikeli Bölge</i>	Bir mayın infilak ettiği zaman etrafa dağılan şarapnellerin yaralayacağı veya öldürebileceği bir alandır. Anti personel parça etkili mayınlarda 200 ila 300 metre arasında değişir.

EK-B

KISALTMALAR

AP	Antipersonel
AKR	Akreditasyon
AT	Antitank
CAS	Coğrafi Analiz Sistemi
CBS	Coğrafi Bilgi Sistemi
DKG	Dâhili Kalite Güvence
DKK	Dâhili Kalite Kontrol
EOD	Explosive Ordnance Disposal (Patlayıcı Madde Zararsız Hâle Getirme)
EYP	El Yapımı Patlayıcı
HKG	Harici Kalite Güvence
HKK	Harici Kalite Kontrol
HKP	Harp Kalıntısı Patlayıcı
HTS	Hayvan Tespit Sistemleri
IMAS	International Mine Action Standards (Uluslararası Mayın Faaliyeti Standartları)
KG	Kalite Güvence
KK	Kalite Kontrol
KARSİS	Karıştırma Sistemleri
MAFAM	Milli Mayın Faaliyet Merkezi
MMFS	Milli Mayın Faaliyet Standartları
MMFSUT	Milli Mayın Faaliyetleri Standart Uygulama Talimatı
MMTT	Mekanik Mayın Temizleme Teçhizatı
MMFO	Milli Mayın Faaliyet Otoritesi
MFBYS	Mayın Faaliyet Bilgi Yönetimi Sistemi
MAKÖ	Mayın Arama Köpeği
METİ	Mayın/El Yapımı Patlayıcı Tespit ve İmha
ÖMAT	Özel Mayın Arama Temizleme
PAM	Patlamamış Mühimmat
PM	Patlayıcı Madde
PMKİ	Patlayıcı Madde Keşif ve İmha
RF	Radyo Frekans
RF KARSİS	Radyo Frekans Karıştırma Sistemleri
RN	Röper Noktası
SUT	Standart Uygulama Talimatı
TMH	Teröristle Mücadele Harekâtı
U/K	Uzaktan Kontrollü
UNMAS	Birleşmiş Milletler Mayın Eylem Servisi
YRN	Yardımcı Röper Noktası

Değişiklik Kaydı

MMFSUT Değişiklik Yönetimi

Bu MMFSUT dokümanına değişiklikle yapıldıkça, her değişiklik numaralandırılır, tarihi ve ayrıntılarıyla aşağıdaki çizelgeye kaydedilir. Değişiklik ayrıca, “değişiklik no. 1’i içerir” vs. tabirinin baskı tarihinin altına dâhil edilmek suretiyle MMFSUT’un kapak sayfasında da gösterilir.

Her MMFSUT’un resmi gözden geçirmesi tamamlandığında yeni baskı yayımlanabilir. Yeni baskının tarihine kadar yapılan değişiklikler ise, yeni baskıya dâhil edilir ve değişiklik çizelgesi silinir. Değişikliklerin kaydı yeniden başlatılır ve yeni bir gözden geçirmeye kadar sürdürülür.

No	Tarih	Değişiklik Ayrıntıları