**EĞİTİMİN GENEL ÇERÇEVESİNE İLİŞKİN BİLGİLER ADR/TMGD EĞİTİMLERİ İÇİNDE İLGİLİ BAŞLIĞIN ALTINDADIR.**

TMGD UYGULAMA EĞİTİMLERİ

TÜRKİYE’ DE ADR SÜRECİNİN GELİŞİMİ, ADR YÖNETİM SİSTEMİNİN KURULMASI VE İŞLETİLMESİ İŞİNİN BELLİ BİR TECRÜBE BİRİKİMİ GEREKTİRMESİ VE MEVCUT TMGD’LERDEN SAHA TECRÜBESİ İHTİYACI GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURULARAK ARMADA EĞİTİM MERKEZİ OLARAK TMGD UYGULAMA EĞİTİMLERİ VERİLMEKTEDİR. EĞİTİMLER SAHA TECRÜBESİ OLAN İŞLETME/TESİSLERDE FİİLEN TMGD’LİK YAPMIŞ EĞİTİCİLER VE TMGD’LER TARAFINDAN VERLİMEKTEDİR.

TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI UYGULAMA EĞİTİMİ PROGRAMI

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı’ nca  yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik ve diğer ilgili mevzuat çerçevesinde  ADR süreci içerisinde  yer alan / TMGD bulundurma zorunluğu olan  firmaların Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlarına  (TMGD), ADR Yetkililerine  ve konuyla ilgili Yöneticilerine

ARMADA EĞİTİM MERKEZİ TARAFINDAN

TMGD UYGULAMA EĞİTİMİ

VERİLMESİNE DEVAM EDİLMEKTEDİR.

Eğitim ile ilgili detaylar aşağıda bilgilerinize sunulmuştur.

* [Tarih](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447979867-1-57)
* [Yer](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447979867-2-25)
* [İletişim](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447980325538-2-3)
* [Eğitim Süresi](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447980406534-3-4)
* [Eğitim Ücreti](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447980634202-4-7)
* [Eğiticiler](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447980684020-5-9)
* [Eğitime Dahil Olan Hizmetler](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447980773866-6-6)
* [Kimler Katılabilir](http://armadadanismanlik.com/egitim/tmgd-uygulama-egitimleri-2/#tab-1447980812504-7-3)

Eğitim tarihleri talepler göz önünde bulundurularak ayrıca yayınlanacaktır.

ARMADA EĞİTİM MERKEZİ

Eskişehir Yolu 14.Km Erler Mah.  
Dumlupınar Blv. No:348  Üstün Dekocity AVM Kat 2/41  
Ümitköy-ANKARA

0312 284 03 58  
0312 235 49 48  
[info@armadanismanlik.com.tr](mailto:info@armadanismanlik.com.tr)

2 Gün

TMGD Uygulama Eğitim ücreti 1350 TL + KDV dir.

TMGD Eğitimlerini Armada Eğitim Merkezi’nde tamamlayanlar için 1000 TL + KDV,

Grup eğitimleri için 5 kişi ve üzeri katılımlarda 1150 TL + KDV’dir

[Saniye ONUR](http://armadadanismanlik.com/saniye-onur/) : Armada Şirket Müdürü-ADR/IMDG/RID Eğiticisi  
[İsmail Hakkı ATASEVEN](http://armadadanismanlik.com/ismail-hakki-ataseven/) : ARMADA-TMGD Koordinatörü/TMGD Eğiticisi/TMGD  
[Mehmet ÇETİNKAYA](http://armadadanismanlik.com/mehmet-cetinkaya/) : ARMADA-TMGD Eğiticisi/TMGD  
Fesih KURT : ARMADA-TMGD

Eğitim dokümanları  
Çay ve kahve vb. mola ikramları

1. Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı sertifikasına sahip kişiler. (TMGD)

2. Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı eğitimi tamamlama sertifikası almış olanlar.

3. Tehlikeli Madde Faaliyet Belgesi almış Tesis/ Yöneticileri ve ilgili personel.

4. Tehlikeli Maddelerin Deniz Yolu ile Taşınması Yönetmeliği kapsamına giren Kıyı Tesisi Yöneticileri ve ilgili personel.

1. Gün Programı

09:00 – 10:00

TMGD Faaliyetleri açısından sektör analizi, sektörel değerlendirme, İş görüşmeleri yapılması, bilgilendirme ve bilgilendirme toplantılarının yapılması.

10:10 – 11:10

Genel tanıtım, Tehlikeli Madde Taşımacılığı – ADR Mevzuatı, Ulusal Mevzuat (Yönetmelik, Tebliğ, Genelge, Uygulama Talimatı), ilgili mevzuat ve ikincil mevzuat, tehlikeli atık mevzuatı uygulamaları

11:10 – 11:30

Kahve molası

11:30 – 12:30

Tehlikeli Madde Faaliyet Belgesi(Karayolu) ve Tehlikeli Madde Uygunluk Belgesi(Denizyolu)’ alınması usül ve esasları, İşletme Sorumlusu/Yetkilisinin ve TMGD’nin Bakanlık Sistemine tanıtılması,ADR Kaza/Olay bildiriminin Bakanlık Sistemine giriş usülleri, Araç Durum Tespit Raporu / Araç Uygunluk Belgesi/ Tasarım Onayı /Tip Onaylarının alınması ve bahse konu belgelerin güncellenmesi.

12:30 – 13:30

Öğle yemeği

13:30 – 14:30

Bir tesis/işletme/fabrika/kıyı tesisinin ADR/Tehlikeli Maddelerin Kara Yolu ile Taşınması Yönetmeliği veya ilgili denizyolu ve demiryolu mevzuatları çerçevesinde durum tespitinin yapılması, eksikliklerinin tespiti ve buna bağlı olarak Tehlikeli Madde Yönetim Sisteminin(TMYS) Kurulması ve tesis/işletme/fabrika/kıyı tesisi yönetim sistemine uyumunun sağlanması.

14:40 – 15:40

Bir tesis/işletme/fabrika/kıyı tesisinin ADR/Tehlikeli Maddelerin Kara Yolu ile Taşınması Yönetmeliği veya ilgili denizyolu ve demiryolu mevzuatları çerçevesinde durum tespitinin yapılması, eksikliklerinin tespiti ve buna bağlı olarak Tehlikeli Madde Yönetim Sisteminin(TMYS) Kurulması ve tesis/işletme/fabrika/kıyı tesisi yönetim sistemine uyumunun sağlanması(devam).

15:40 – 16:00

Kahve molası

16:00-17:00

ADR Süreci içindeki rapor / kayıtlar, yazışmalar, güvenlik planı hazırlanması

2. Gün Programı

09:00 – 10:00

ADR Eğitimleri, eğitim planlama ve uygulama esasları, Genel Farkındalık/Göreve Yönelik/Emniyet Eğitimlerinin hazırlanması ve verilmesi.

10:10 – 11:10

Tehlikeli Maddelerin tesis/fabrika / işyeri ve depolara giriş çıkış kontrollerinin yapılması. Tesis/fabrika / işyeri faaliyet konusuna göre doldurma, boşaltma, taşıma, ambalajlama v.b talimat ve kontrol çek listelerinin hazırlanması. Emniyet ve Güvenlik Hususları, acil durumlara müdahale (Yangın, döküntü, sızıntı vb.)

11:10 – 11:30

Kahve molası

11:30 – 12:30

TMGD istihdamı ve hukuki sorumlulukları, Tesis/İşletme/Fabrika/Kıyı Tesisi için ADR sürecinde Teknik Şartname, Teklif Mektubu ve Hizmet Sözleşmesi hazırlama usülleri ve dikkat edilecek hususlar.

12:30 – 13:30

Öğle yemeği

13:30 – 14:30

ADR Uyum Sürecinde Taşımacılık/Lojistik firmalarının uyumu ve tankerler, tank ve araç seçimi, sürecin asgari maliyetle yönetilebilmesi için yapılması gerekli işlemler.

14:40 – 15:40

Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı – Tehlikeli Atık Uygulamaları. Tehlikeli Atıklara UN Numarası ve Paketleme Grubu Atanması, Taşıma Belgesi Düzenlenmesi

16:00-17:00

Uygulamada karşılaşılan sorunlar:

İşletme ADR’ye tabimidir?  
Gönderen, taşıyıcı, alıcı kimdir?  
Tehlikeli Maddelerin sevkinde ve kargolanmasında karşılaşılan sorunlar.  
Sorular-cevaplar, genel değerlendirme ve sertifikaların verilmesi

TMGD UYGULAMA EĞİTİMİ – TMGD UYGULAMA EĞİTİMİ – TMGD UYGULAMA EĞİTİMİ