



TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası

16. Türkiye Harita ve Bilimsel Teknik Kurultayı

İNSANSIZ HAVA ARACI (İHA) Pilotaj Resmi Sertifika Eğitimi

Amac

Dünyada ve ülkemizde yürütülen haritacılık/geoinformasyon hizmetleri ve uygulamaları kapsamında İnsansız Hava Araçlarının kullanımı gün geçtikçe artmaktadır. Bu nedenle Harita ve Kadastro Mühendislerinin mesleki gelişmelerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve de ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı haritacılık uygulamaları için **resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine)** sahip olabilmeleri amacıyla 16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı kapsamında meslek içi eğitim (resmi sertifika eğitimi) düzenlenecektir.

Kapsam ve Yasal Dayanak

Ülkemizde farklı sınıflarda tanımlanan her türlü İHA kullanımı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) tarafından 22 Şubat 2016 tarihinde yayımlanan “İnsansız Hava Aracı Sistemleri Talimatı (SHT-İHA)” hükümlerine tabidir. Kurultay kapsamında Harita ve Kadastro Mühendislerine yönelik gerçekleştirilecek eğitimimiz, ilgili talimat gereğince azami kalkış ağırlığı 500 gr - 4 kg. arasında olan **İHA0 sınıfı** için gerçekleştirilecektir.

Eğitim İşbirliği

İHA0 sınıfında Harita ve Kadastro Mühendislerine yönelik olarak gerçekleştirilecek İHA Pilotaj Resmi Sertifika (Ehliyetlendirme) Eğitimimiz, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ile SHGM tarafından yetkilendirilen 19 Mayıs Havacılık Gençlik ve Spor Kulübü Derneği İHA Uçuş Akademisi işbirliği ile gerçekleştirilecektir.

İHA0 Sınıfı Pilotaj Yasal Belgeleri

Eğitimi başarı ile tamamlayan tüm katılımcılara Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı yasal bir adet A4 boyutunda sertifika ve de bir adet kimlik kartı verilecektir.

Eğitim Ücreti

İlgili eğitim ve sertifikalandırma 16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı kapsamında HKMO üyelerine özel olarak **her katılımcı için 250 TL** olarak ücretlendirilmiştir.

Eğitim Tarihi ve Süresi

6 Mayıs 2017 / Cumartesi (1. gün) – 6 saat
7 Mayıs 2017 / Pazar (2. gün) – 6 saat

Eğitim Yeri

16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı kapsamında Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kongre Merkezi

Kayıt İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler

- İsim-Soyisim ve ikametgâh bilgileri.
- Telefon, e-posta vb. iletişim bilgileri.
- Arşiv kayıtlı adli sicil belgesi. (e-Devlet sisteminden alınabilir)
- Nüfus Cüzdanı fotokopisi.
- Vesikalık fotoğraf (kimlikte kullanılabilir seviyede)
- Banka dekontu
- SHGM'nin internet sitesindeki İnsansız Hava Aracı ve Pilot Kayıt Sistemi'nden Lisans Numarası (www.iha.shgm.gov.tr)
- Fiziksel, mental ve ruhsal iyilik halini gösterir İHA pilotu olur ibareli sağlık raporu.** (Aile hekiminden, HKMO tarafından yönlendirilecek anlaşmalı tıp merkezinden, Ankara'da Lokman Hekim Hastanesi'nden, Samsun'da İlgili Tıp Merkezi'nden temin edilebilir.)



TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası

16. Türkiye Harita ve Bilimsel Teknik Kurultayı

Kayıt İşlemi

Eđitime katılacak adayların 250 TL eğitim ücretini aşağıdaki banka hesabına İsim Soyisim ve TC Kimlik Numaralarını belirterek yatırmaları gerekmektedir. Ayrıca banka dekontu açıklama kısmına "HKMO 16. Kurultay İHA Eğitimi" ibaresini ekletmelidirler.

Banka Adı: HALKBANK

IBAN: TR07 0001 2009 3890 0016 0000 29

Hesap No: 16000029

Ücret yatırıldıktan sonra tüm adaylar **sağlık raporu hariç** yukarıda belirtilen kayıt için gerekli bilgileri aşağıdaki web adresindeki sisteme girmeli ve temin ettikleri belgeleri (pdf yada jpeg formatında) sisteme yüklemelidirler.

www.19mayishk.org/iha

Katılımcılar sağlık kuruluşundan aldıkları **ıslak imzalı fiziksel, mental ve ruhsal iyilik halini gösterir İHA pilotu olur ibareli sağlık raporu**'nu eğitimin ilk günü yanlarında getirmek zorundadırlar.

Zorunlu Teorik Eğitim Modülleri

İHA-0 Ticari Pilotaj Eğitimi SHGM Zorunlu Teorik Ders Modülleri		
Modül	İçerik	Teori (Saat)
1	İHA Tanıtım	1
2	Hava Hukuku ve Sorumluluklar	2
3	Hava Aracı, Uçuş Dinamiđi ve Uçuş Prensipleri	1
4	Meteoroloji	1
5	ATC Usulleri ve Havacılık Frezyolojisi	2
6	Seyrüsefer (Navigasyon) ve Operasyon	1
7	Kumanda Edilebilir Sistemler	1
8	İtki Sistemleri	1
9	Aviyonik Sistemler	1
10	Bakım ve Onarım	1
Toplam Saat		12