



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
MAĞARA ARAŞTIRMA TOPLULUĞU
(HÜMAK)

19 NİSAN 2009

MAMAK- HÜSEYİN GAZİ DAĞI SRT EĞİTİMİ
FAALİYETİ RAPORU

NİSAN 2009

Faaliyet Adı: 2009 Mamak- Hüseyin Gazi Dağı SRT Eğitimi

Tarih: 19 Nisan

Yer: Ankara- Mamak- Hüseyin Gazi Dağı

Faaliyetin Amacı: İkinci dönem başından itibaren spor salonunda verilen SRT eğitimlerinin doğada uygulanarak pratik kazanılması

Hava Durumu: Az bulutlu ve açık, 19° C

Malzemeler: 51 kilitli karabina, 17 kilitsiz karabina, 7 HMS, 6 desandör, 6 el cumarı, 6 göğüs cumarı, 6 alt emniyet, 6 üst emniyet, 7 ayak bağı, 6 göbek bağı, 6 uzun kısa, yeterli perlon, 2 çakıcı çekici, 2 ip koruması, 2 karabina dolusu kulak, 50 ve 100m lik 2 adet ip, 10 bolt ve pim, 6 delta karabina, 6 rapid, 6 baret, ilk yardım çantası

KATILANLAR

H.Murat MEMİŞOĞLU*	Eşref Kemal KAYA*
Şeyda ÇELEN**	Anıl Gökse OZER***
Tahsin PEHLİVAN**	Burcu GÜVEN***
Cansu TOSUN***	Mehmet KIVANÇ***

* Eğitimci

**Yardımcı Eğitimci

*** Üye

ULAŞIM

19 Nisan Pazar günü Ulus'ta toplanıldıktan (Eşref ve Tahsin arabayla gelecek) sonra 08:15'te Mamak'a gitmek üzere belediye otobüsüne binildi. Yaklaşık 35 dakika süren yolculuğun ardından 08:45'te Mamak'a ulaşıldı. Gerekli ihtiyaçlar temin edildikten ve taşınması gereken malzemeler paylaştırıldıktan sonra 09:00'da Hüseyin Gazi Dağı istikametinde yürünmeye başlandı. Verilen birkaç molanın ardından saat 10:00 sularında eğitimin yapılacağı yer yakınlarında, askeri bölge olması nedeniyle bölgeyi terk uyarısı alındıktan sonra ekip dönüşe geçti ve araba ile gelecek olan diğer üyelere haber verildi. Asfalt yola varıldıktan sonra eğitimci tarafından Peksimet olarak adlandırılan eğitim bölgesinin karşısında kalan alanda eğitim yapmaya karar verildi ve diğer üyelere katılımıyla 12:00 de eğitim alanına ulaşıldı.

ETKİNLİK

Üyelerin hatların kurulması sürecinde güvenli bir yer de durmaları gerektiği konusunda gerekli uyarılar yapıldıktan sonra faaliyete katılan bütün üyelere taşınması için paylaştırılan malzemeler toplandı. Eğitimcilerden Eşref Kemal Kaya ve Murat Memişoğlu tarafından, kayaların uygun yerlerine 2 hat kuruldu. Hatların kurulması tamamlandıktan sonra üyeler gerekli ekipmanlarını kuşanıp eğitimcilere kontrollerini yaptırdıktan sonra SRT çalışmasına başladılar. Eğitim esnasında üyelerin yaşadığı teknik sorunlar ve hatalar eğitimciler tarafından

giderildi. Çalışmalar akşam saatlerine kadar devam etti. 18:00'da kurulmuş olan hatların toplanmasına başlandı. 18:40'ta hatların toplanmasının ardından malzemelerinde toplanmasıyla Mamak istikametine doğru yola çıkıldı.19:20'de otobüs durağına ulaşıldıktan sonra 19:45' otobüse binildi ve 20:10'da ekibin Dikimevi'ne ulaşmasıyla faaliyet sona erdi.

DEĞERLENDİRME

İkinci dönem başından itibaren 5 hafta süren spor salonunda yapılan SRT eğitimlerinin doğada uygulanması ve pekiştirilmesi amacı ile düzenlenen faaliyet amacına ulaşmış ve herhangi bir kaza olmadan tamamlanmıştır.

Daha önceki senelerde de düzenli olarak eğitim yapılan bölgenin askeri bölge olmasına karşın herhangi bir sıkıntı yaşanmamıştır. Bu eğitim esnasında bölgenin terki şeklindeki uyarı beklenmeyen bir durumdur. Daha sonraki çalışmalar için böyle bir ihtimal göz önünde bulundurulmalıdır.

Faaliyete katılan tüm üyeler kurulan hatlarda iniş çıkışlarını yapmışlardır. Ancak iniş çıkışlarda ve istasyon geçişlerinde karşılaşılan sorunların nedeni spor salonu çalışmalarının yetersiz olması ve ilk defa doğada SRT çalışması yapılıyor olması ile açıklanabilir. Daha çok doğa koşullarından kaynaklı (hat kurulumu vs.) tedirginliklerin, doğada yapılacak çalışmalarla giderilebileceği düşünülmektedir.

Faaliyet yapılan arazinin kayalık olması nedeniyle üyelerden kayalık bölge yakınlarında baret ile dolaşmaları istenmiştir. Bu konu da herhangi bir sıkıntı yaşanmamıştır ve üyelerin her zaman bu şekilde özen göstermesi gerekmektedir.

Mağara ortamında SRT yapılmadan önce doğa koşullarında farklı tip yerlerde SRT eğitimi yaparak pratik ve tecrübe kazanılmasını amaçlayan faaliyet amacınca ulaşmıştır. Ancak daha verimli geçebilmesi için spor salonu çalışmalarına daha sık katılım ve kondisyon eksikliğinin giderilmesi gerekmektedir.