1. **AMAÇ**

Bu talimatın amacı; Meslek Yüksekokulumuzda Kurucaşile Yerleşkesinde bulunan can kurtarma araçları eğitim merkezinin uygun şekilde kullanılmasını belirlemektir.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Meslek Yüksekokulumuzda Kurucaşile Yerleşkesinde bulunan can kurtarma araçları eğitim merkezinin uygun uygun şekilde kullanılması faaliyetlerini kapsar.

1. **SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın hazırlanması ve revize edilmesinden Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, uygulamasından Kurucaşile Yerleşkesi Bina Sorumlusu ve laboratuvarda ders işleyecek akademik personel sorumludur.

1. **TANIMLAR VE KISALTMALAR**
	1. **Lavra:** Havuza alınan teknelerin içindeki suyu doğal yolla boşaltmak için yapılmış deliği kapatan tapa.
	2. **Parima halatı:** Filikaların baş ve kıç taraflarında bağlama amacı ile kullanılan yeterli uzunluktaki ince halat.
	3. **Kıç:** Teknenin geri tarafı.
	4. **Neta etmek:** Dağıtık ve düzensiz bir yeri tertip ve düzene sokmak.
	5. **Menhol:** Bir bölmeden bir bölmeye geçebilmek için bölme perdeleri üzerine açılmış delikler.
	6. **Matafora:** Teknelerde veya sahilde filika veya botların asılabilmesi için uçlarında palanga bulunan aygıt.
	7. **Palanga:** Bir halat ve en az iki makaradan oluşan kaldırma mekanizması.
	8. **Volta Atmak/Etmek:** Halatın bir yere birkaç kez dolayarak bağlamak.
2. **UYGULAMALAR**
	1. **Gemi Terk Eğitim Merkezinin Çalıştırılması**
3. Gemi Terk Eğitim Merkezinde öğrencilere uygulama yaptıracak olan Öğretim Elemanından dönem başında haftalık programı alınır.
4. Gemi Terk Eğitim Merkezinde yapılacak uygulamalar için ilgili Öğretim Elemanı ile görüş ve senaryolar hazırla.
5. Senaryolar için gerekli olan malzemeleri Denizde Güvenlik laboratuvarından temin et.
6. Senaryolar gereği yapılacak olan eğitime uygun malzemeleri öğrencilere dağıt ve bunların kontrollerini yap.
	1. **Can Filikasının Mayna Edilmesi**

1. Filikanın lavra tapalarının kapalı olduğunu kontrol et.
2. Filikanın parima halatını donat ve sahile volta et.
3. Matafora emniyet pimlerini çıkar.
4. Filikanın çevresindeki bağlama tellerini (liftinleri gevşeterek) çöz ve neta et.
5. Pervane ve dümenin neta olduğunu kontrol et.
6. Bütün valfların ve kolların çalıştırma durumunda olmasını sağla ve sonra motoru çalıştır.
7. Filikaya öğrencilerle birlikte bin.
8. Öğrencilerle birlikte otur ve herkesin emniyet kemerlerini bağlamasını sağla.
9. Menholleri kapat.
10. Filikayı suya kadar mayna et.
11. Suya indikten sonra fren telini çek.
12. Filikanın içindeki kanca kurtarma tertibatını çalıştır.
13. Parima halatını mola ediniz.
	1. **Can Filikasının Vira Edilmesi**
14. Parima halatını sahile volta et.
15. Matafora kancalarını filikanın başındaki ve kıçındaki yerlerine volta et.
16. Filikayı yerine oturuncaya kadar vira et
17. Bütün valfleri ve kolları kontrol ederek kapalı duruma getir.
18. Filikanın çevresindeki bağlama tellerini (liftinleri) volta et.
19. Matafora emniyet pimlerini yerlerine tak.
20. Filikanın lavra tapalarını açarak içeride biriken suyu tahliye et.
21. Öğrencilerin emniyetli bir şekilde sistemi terk etmesini sağla.
	1. **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**
22. Temizlik esnasında iş sağlığı ve güvenliği kurallarına titizlikle dikkat edilmelidir.
23. Elektrik fişleri yerde ise paspas yapılırken elektrik cihazlarının su ile temas etmemesi sağlanmalıdır.
24. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
	1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

İlgili doküman bulunmamaktadır.

* 1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**

İlgili doküman bulunmamaktadır.