

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
DENİZ TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU İLE ÇANAKKALE LİMAN
BAŞKANLIĞI ARASINDA ÇANAKKALE SUALTI TARİHİNE DOKUNUŞ PROJESİ
PROTOKOLÜ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç ve Kapsam

Amaç

MADDE 1 - Bu Protokol Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu ile Çanakkale Liman Başkanlığı arasında düzenlenmiş ve imza edilmiştir.

Kapsam

MADDE 2 - Bu Protokol; Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Teknolojileri MYO bünyesinde bulunan Gemi İnşaatı Programı, Sualtı Teknolojisi Programı, Mekatronik Programı ve Deniz Liman İşletmeciliği Programında öğrenim gören öğrencilerin;

- a) Staj yapması gereken öğrencilerin “Gemi ve Tersane” ve benzeri yerlerde staj yapabilmeleri için kurumlar arası diyalog ve yönlendirmede yardımcı olunmak,
- b) Limanlara, tersanelere, gemilere ve benzeri yerlere yapılması planlanan teknik geziler için kurumlar arası yönlendirmede yardımcı olunmak

2.1- Çanakkale Batıkları video ve fotoğraf sergisi için gerekli dalışların gerçekleştirilerek video ve fotoğraf kaydı alınması, Çanakkale Liman Başkanlığı binası ve gerekli görülen yerlerde gösterim yapılması konularını kapsamaktadır.

İKİNCİ BÖLÜM

Tarafların Kanuni Yerleşim Yerleri, İletişim Bilgileri, Yetkili Temsilcilikleri Ve Yükümlülükleri

Taraflar

MADDE 3 - Bu Protokol'ün tarafları Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Teknolojileri Meslek Yüksek Okulu ile Çanakkale Liman Başkanlığı'dır.

Tarafların Kanuni Yerleşim Yerleri ve İletişim Bilgileri

MADDE 4 - Tarafların kanuni yerleşim yerleri ve iletişim bilgileri aşağıdaki şekildedir.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Teknolojileri Meslek Yüksek Okulu	Çanakkale Liman Başkanlığı
Adres: ÇOMÜ-Deniz Teknolojileri MYO, Şehitler Kampüsü 17100- ÇANAKKALE Telefon: 0 (286) 218 00 18 Faks: 0 (286) 218 33 17 İnt. Adresi: denizteknolojilerimyo.comu.edu.tr E-Posta: denizteknolojilerimyo@comu.edu.tr	0:13

Protokol'ün yürütülmesinde yetkili temsilciler

MADDE 5 - Protokol'ün yürütülmesinde tarafların yetkili temsilcileri Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Teknolojileri MYO Müdürü, Deniz Teknolojileri MYO Müdür Yrd., Dalış Teknikeri ve MYO Müdürü'nün yetkilendirdiği personeller ile Çanakkale Liman Başkanlığı adına Liman Başkan V. Cüneyt AYDEMİR'dir.

Tarafların Yükümlülükleri

MADDE 6 - Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Teknolojileri MYO ve Çanakkale Liman Başkanlığı bu Protokol'ün "Amaç" başlıklı 1'inci maddesinde ve "Kapsam" başlıklı 2'inci maddesinde yer alan düzenlemeleri gerçekleştirmek için iş birliği yapmayı kabul etmişlerdir.

- Yapılan Protokol'ün duyurusunu iç-dış paydaşlara, akademik-idari personele ve öğrencilere yapmak,
- Protokol hükümlerine uymak,
- Çanakkale Liman Başkanlığı ile sürekli ilişki içerisinde olup, gerekli koordinasyonu sağlamak,
- Her yıl staj başvurusu yapacak öğrencilerin listesini Çanakkale Liman Başkanlığı ile zamanında paylaşmaktır.

Yükümlülüklerin Yerine Getirilmemesi

MADDE 7 - Taraflardan birinin yükümlülüğünü yerine getirmemesi durumunda diğer taraf tek taraflı olarak Protokol'den çekilme hakkına sahiptir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM
Çeşitli ve Son Hükümler

Protokol Süresi, Yeni Madde Eklenmesi, Bazı Maddelerin Değiştirilmesi veya Kaldırılması, Ek Protokol Düzenlenmesi

MADDE 8 - Bu Protokol imzalanmasını takiben 3 (üç) yıl, yürürlükte kalacaktır. Tarafların gerekli görmesi halinde karşılıklı anlaşmak koşulu ile Protokol'e yeni maddeler ekleyebilir, Protokol'ün bazı maddelerini kaldırabilir veya Protokol'ün bazı maddelerinde değişiklik yapabilirler.

Protokol Feshi

MADDE 9 - Bu Protokol yürürlük süresi sonunda ya da tarafların karşılıklı anlaşması halinde süresinden önce feshedilebilir. Ancak bu durumda Protokol hükümleri mevcut öğrencilerin eğitim sürelerinde staj yapma haklarını tamamlayacak süre kadar devam eder.

Yürürlük

MADDE 10 - 07/09/2021 tarihinde iki nüsha halinde düzenlenip imzalanan bu Protokol, imza tarihinde yürürlüğe girer. Protokol karşılıklı olarak feshedilmediği sürece yürürlükte dir.

Çanakkale Liman Başkanlığı

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Çanakkale Liman Başkan V.

Rektör