

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
GÜV353	Seyir II	2	2	2	1	3.5	5

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Ön Lisans
Dersin Amacı	Öğrencilerin: Derinlikleri ölçümü yapabilmeleri ve iskandil kullanabilmeleri Hız ölçümü yapabilmeleri ve parakete kullanabilmeleri Akıntıları tanımaları ve akıntı hesabı yapabilmeleri Bölgelere göre gelgit cetvellerinden yüksek su zamanlarını bulabilmeleri ve gelgit akıntılarını hesaplayabilmeleri Matematiksel seyir yöntemlerini kullanabilmeleri Köprüüstü donanımlarını tanımaları Jurnal ve köprüüstü seyir kayıtlarını tutabilmeleri Seyir planlaması yapabilmeleri amaçlanmaktadır.
İçerik	1. Derinlik ve derinlik ölçümü 2. Hız, hız ölçümü ve parakete seyri 3. Akıntı seyri ve gel-git hesapları 4. Matematiksel seyirler 5. Köprüüstü donanımları – seyir cihazları 6. Köprüüstü seyir kayıtları ve jurnal tutma 7. Seyir planlaması
Kaynaklar	Genel ve Temel Seyir (Seyir 1-2-3) Kpt. Güven TUNÇER -1999 Megep Seyir Modülleri Ders Notları Bridge Team Management- The Nautical Institute Seyir Neşriyatları

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Derinlik ve derinlik ölçümü
2	Hız, hız ölçümü ve parakete seyri
3	Akıntı seyri ve gel-git hesapları
4	Akıntı seyri ve gel-git hesapları
5	Akıntı seyri ve gel-git hesapları
6	Akıntı seyri ve gel-git hesapları
7	Matematiksel seyirler
8	Matematiksel seyirler
9	Matematiksel seyirler
10	Köprüüstü donanımları – seyir cihazları

<b>Hafta</b>	<b>Konu Başlıkları</b>
11	Köprüüstü seyir kayıtları ve jurnal tutma
12	Seyir planlaması
13	Seyir planlaması
14	Seyir planlaması