

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Temel Yüzme Teknikleri Eğitimi	BED4032	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
Yarıyıl	Güz, Bahar
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Seçmeli @ Matematik Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ Matematik Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce) Seçmeli @ Şehir ve Bölge Planlama Lisans Programı Seçmeli @ Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Lisans Programı (%30 İngilizce) Seçmeli @ Matematik Lisans Programı Seçmeli @ Matematik Lisans Programı (2. Öğretim) Seçmeli @ Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Programı Seçmeli @ Felsefe Lisans Programı Seçmeli @ İşletme Lisans Programı Seçmeli @ Çevre Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ Harita Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ Kimya Lisans Programı Seçmeli @ Fizik Lisans Programı Seçmeli @ İnşaat Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ Mimarlık Lisans Programı Seçmeli @ Makine Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ Endüstri Mühendisliği Lisans Programı Seçmeli @ İstatistik Lisans Programı Seçmeli @ Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Lisans Programı
Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri

<b>Dersin Veriliş Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Dersi Sunan Akademik Birim</b>	Beden Eğitimi Bölümü
<b>Dersin Koordinatörü</b>	
<b>Dersi Veren(ler)</b>	Çetin Erdem Sonal, Selim Akbıyık, Şener Günay, Gülsüm Sonal
<b>Asistan(lar)ı</b>	
<b>Dersin Amacı</b>	Özellikle deniz ve denizcilikle ilgili birimleri bulunan Yıldız Teknik Üniversitesi'nde, öğrencilerin bu alandaki çalışmaları esnasında, su içinde kendisini kurtarabilecek düzeyde yüzme becerisini kazandırmak araştırma ve çalışmalarında daha rahat ve güvende olmaları imkânını sunacaktır/
<b>Dersin İçeriği</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suya uyum</li><li>• Suda rahat bir pozisyonda hareketsiz durma</li><li>• Suda rahat bir pozisyonda ve istenilen yönde yer değiştirebilme</li><li>• Suya nefes verme alışkanlığı</li><li>• Temel yüzme ayak vuruşu hareketi</li><li>• Yan pozisyonda ayak vuruşu</li><li>• Ayak vuruşu ve nefes koordinasyonu</li><li>• Temel serbest stil (crawl) kol çekiş ve itiş hareketi</li><li>• Nefes-kol-ayak koordinasyonu</li><li>• Temel suya atlama teknikleri /</li></ul>
<b>Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MAGLISCHO, EW (2003) Swimming Fastest, Human Kinetics [GV 838.67 T73 M34]</li><li>• COUNSILMAN, JE (1994) The New Science of Swimming, Prentice Hall [GV 837 C68]</li><li>• WHITTEN, P (1994) Complete Book of Swimming. Random House [GV 837.W55 1994]</li></ul>
<b>Opsiyonel Program Bileşenleri</b>	Yok

## Ders Öğrenim Çıktıları

1. Öğrenciler su üstünde durabilme ve atlama becerilerini uygulayabilecekler
2. Öğrenciler suda rahat durabilecek ve yer değiştirme yeteneğine sahip olacaktır.
3. Öğrenciler temel serbest stille ilgili tüm teknikleri kazanacaklar

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Suya uyum çalışması, nefes çalışması	
2	Suya uyum çalışması, nefes çalışması, ayak vuruşu, makas hareketi	
3	Nefes çalışması, ayak vuruşu, makas hareketi, yan ayak vuruşu	
4	Nefes çalışması, ayak vuruşu, yan ayak vuruşu, makas hareketi, yandan nefes	
5	Yandan nefes	
6	Yandan nefes alarak ayak vuruşu koordinasyonu	
7	Crawl stilde kol çekişi tekniği	
8	Yandan nefes, kol çekişi	
9	Ara Sınav 1	
10	Crawl stilde kol çekişi, ayak vuruşu , yan ayak	
11	Crawl stilde kol çekişi, yandan nefes	
12	Crawl stilde yüzme, çivileme atlama	
13	Crawl stilde yüzme, balıklama atlama	
14	Genel Tekrar	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama	1	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

# AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32
Derse Özgü Staj			
Ödev	7	2	14
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		<b>Toplam İşyükü :</b>	82
		<b>Toplam İşyükü / 30(s) :</b>	2.73
		<b>AKTS Kredisi :</b>	3

<b>Diğer Notlar</b>	Yok
---------------------	-----