

**DRAFT by MEDECI**  
**PENDULUM by MEDECI**  
**MEDCEZİR by MEDECI**



MEDECI DENİZCİLİK MÜHENDİSLİK  
GÖZETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
[www.medeci.com.tr](http://www.medeci.com.tr) +90 850 885 0 632

## ŞİRKET PROFİLİ

Medeci Denizcilik Mühendislik Gözetim Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti. TÜBİTAK TEYDEB 1512 Girişimcilik Aşamalı Destek programı ve KOSGEB Ar-Ge, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı desteklerini alarak Dokuz Eylül Üniversitesi DEPARK Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde kurulmuştur. Gemi, yat ve yüzer araçlar için gemi mühendisliği ve elektronik konularında Ar-Ge odaklı çözümler üretmektedir. Ayrıca, İngiliz CEproof gezi tekneleri (Recreational craft directive-CE) için CE danışmanlığı firması ile HPI Sertifikalandırma (AB Tanınmış Kuruluş- 1521) firmasının Türkiye temsilciliğini yapmaktadır.

Kuruluş	: 2013
Uzmanlık	: Gemi, yat ve yüzer araçlar için gemi mühendisliği ve elektroniği
Ürünler	: MED-CEZİR by MEDECİ PENDULUM by MEDECİ DRAFT by MEDECİ
Patent	: Bir patent başvurusu incelemede olup yeni patent başvuru çalışmaları devam etmektedir.



**TÜRKİYE**  
www.ceproof.com

hpi verification services



## TAKIMIMIZ

**K. Emrah Erginer**



**Dr., Gemi İnşaatı ve Gemi  
Makinaları Mühendisi**

**Mesut Şen**



**YL Öğrencisi, Elektrik -  
Elektronik Mühendisi**

**Soner Çetin**



**Gemi İnşaatı ve Gemi  
Makinaları Mühendisi**

## ALDIĞIMIZ DESTEKLER

### ■ **TUBİTAK - TEYDEB**

1512 - GİRİŞİMCİLİK AŞAMALI DESTEK PROGRAMI

### ■ **KOSGEB**

AR-GE, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama  
Destek Programı

## MEDCEZİR by MEDEÇİ

- 1 mm hassasiyet ile marinalarda, barajlarda ve ihtiyaç duyulan yerlerde kullanılmak üzere hazırlanmış olan güneş enerjisi ile çalışan kablosuz derinlik ölçer.
- I.C. Çeşme Marina'daki ürünümüz



Dış Ünite



Merkez Ünite

## PENDULUM by MEDECI

### **MEyil DEneyi Cihazı - Inclinement Experiment Device**

- **Dış Ünite:** 0.035 derece hassasiyet ile gemi, yat ve yüzer araçların meyil ve trim açılarını ve 1 mm hassasiyet ile fribord mesafelerini ölçerek kablosuz olarak merkez üniteye yollayan ünite dir.
- **Merkez Ünite:** Merkezi ünite kablosuz olarak dış ünitelere bağlanarak çalışmaktadır. Şirketimiz tarafından kurulan yazılım ile android tabletler ve cep telefonları merkezi ünite olarak kullanılabilir. Dizüstü bilgisayarlarda ise daha gelişmiş bir yazılımla dış üniteden gelen veriler incelenebilir.

Cihazımız sayesinde meyil deneyi bitiminde bayrak devletine ve/ ve yetkili kurum ve kuruluşlara bildirilecek olan sonuç raporu doğrudan elde edilmektedir.

# MEDECI

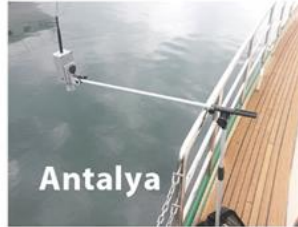
MEDECI DENİZCİLİK MÜHENDİSLİK  
GÖZETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
www.medeci.com.tr +90 850 885 0 632

## PENDULUM by MEDECI



İzmir

## Meyil Deneyi Denemeleri

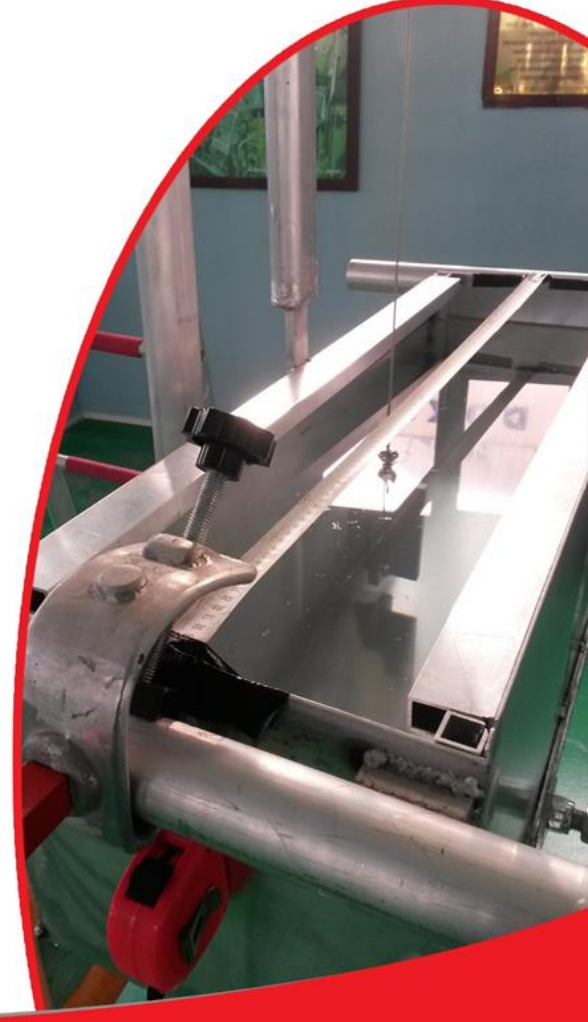


Antalya



İstanbul

## MEYİL DENEYİ TEST CİHAZI





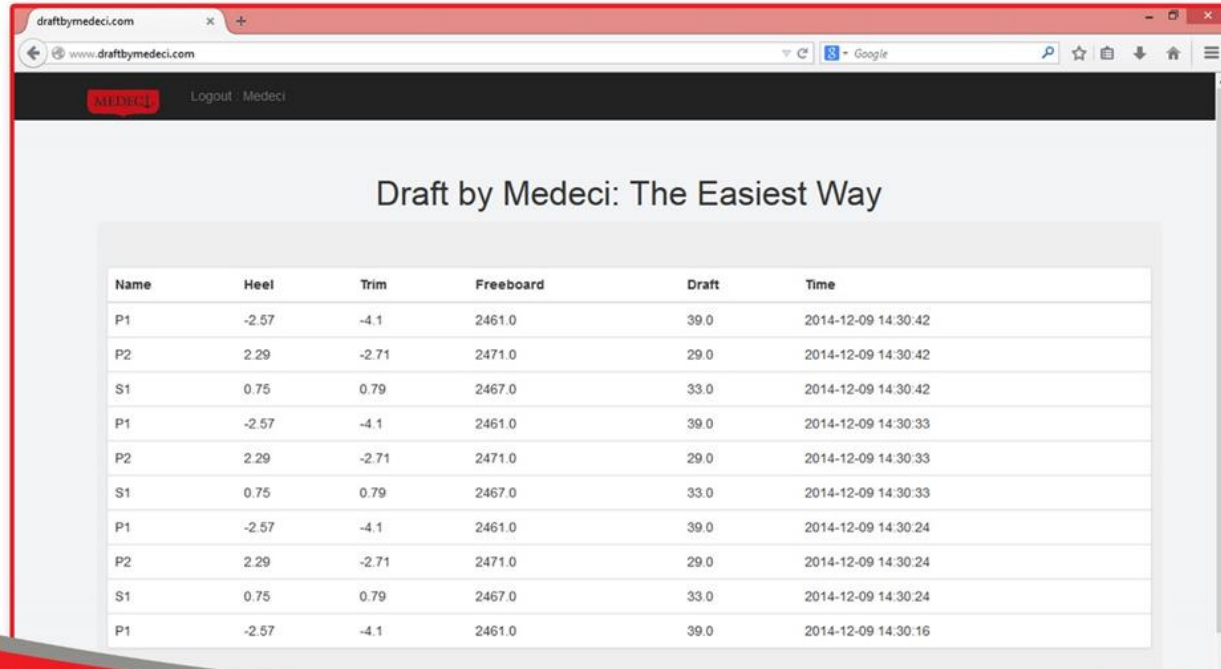
**DRAFT by MEDECI****Draft Sörveyi Yardımcı Cihazı - Draft Survey Device**

- **Dış Ünite:** 0.035 derece hassasiyet ile gemilerin meyil ve trim açılarını ve 1 mm hassasiyet ile fribord mesafelerini [Yazılımımız sayesinde geminin derinlik değerlerinden de draft değerlerini] ölçerek kablosuz olarak merkez üniteye yollayan cihaz. [ $f < 10$  m]
- **Merkez Ünite:** Merkezi ünite kablosuz olarak dış ünitelere bağlanarak çalışmaktadır. Şirketimiz tarafından kurulan yazılım ile android tabletler ve cep telefonları merkezi ünite olarak kullanılabilir. Dizüstü bilgisayarlarda ise daha gelişmiş bir yazılımla dış ünitelerden gelen veriler incelenebilir.

## DRAFT by MEDECI

### Draft Sörveyi Yardımcı Cihazı

- [www.draftbymedeci.com](http://www.draftbymedeci.com) web adresinden merkez ünitenin aldığı tüm değerler vereceğimiz kullanıcı adı ve şifresi ile görüntülenebilmektedir.



The screenshot shows a web browser window displaying the draftbymedeci.com website. The page title is "Draft by Medeci: The Easiest Way". Below the title is a table with the following data:

Name	Heel	Trim	Freeboard	Draft	Time
P1	-2.57	-4.1	2461.0	39.0	2014-12-09 14:30:42
P2	2.29	-2.71	2471.0	29.0	2014-12-09 14:30:42
S1	0.75	0.79	2467.0	33.0	2014-12-09 14:30:42
P1	-2.57	-4.1	2461.0	39.0	2014-12-09 14:30:33
P2	2.29	-2.71	2471.0	29.0	2014-12-09 14:30:33
S1	0.75	0.79	2467.0	33.0	2014-12-09 14:30:33
P1	-2.57	-4.1	2461.0	39.0	2014-12-09 14:30:24
P2	2.29	-2.71	2471.0	29.0	2014-12-09 14:30:24
S1	0.75	0.79	2467.0	33.0	2014-12-09 14:30:24
P1	-2.57	-4.1	2461.0	39.0	2014-12-09 14:30:16

