

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Hidromobil Yarışmasında “Birinci” oldu...

POSEİDON-II İPİ GÖĞÜSLEDİ

TÜBİTAK'ın 31 Ağustos 2008 tarihinde İzmir'de düzenlediği “Hidromobil-08, Hidrojen Enerjili Arabalar Yarışmasında” Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin Hidromobil ekibi, Poseidon-II adlı araçlarıyla birinci oldu. Çekişmeli başlayan yarış dördüncü turdan itibaren önde götürülen POSEİDON-II, en yakın rakibine üç tur fark atarak birinciliği kazandı.



TÜBİTAK'ın düzenlediği Hidrojen Enerjili Arabalar Yarışı HİDROMOBİL ve güneş enerjili araçlar yarışları FORMULA G, 31 Ağustos 2008 tarihinde Pınarbaşı İzmir yarış pistinde gerçekleştirildi. Türkiye'nin hemen her bölgesinden gelen genç ekipler kendi yaptıkları araçlarla yarıştılar. Tam bir şenlik havasında geçen yarışlarda, Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Öğrenci Üyelerinden oluşan ekip, POSEİDON-II adlı aracı hidrojen enerjili arabalarıyla yarışmada büyük farkla birinciliği kazandı. İkinciliği “Hidroaktif” adlı araçlarıyla ODTÜ ekibi alırken Anadolu Üniversitesi ekibi “Hidroana” aracıyla üçüncü oldu.

POSEİDON-II'nin pilotu Selin Şengün Zopçuk'a ödülünü Devlet Bakanı Mehmet Aydın verdi. İzmir Valisi M. Cahit Kıracı, TÜBİTAK Yönetim Kurulu Başkanı Nükhet Yetiş ve İzmir Milletvekili Nükhet Hotar Göksel, pilotu

ve tüm ekip elemanlarını kutlayarak başarılarının devamını dilediler.

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Mehmet Özsakarya, gençlerin yarışmaya heyecanla ve inançla hazırlandığını, projeye büyük emek verdiklerini belirterek ekip üyelerini tek tek kutladı. Oda olarak yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının ülkemizde tanınmasına, teknolojinin gelişmesine büyük önem verdiklerini belirten Özsakarya, yarışmanın temiz enerjiler konusunda kamuoyu oluşmasına katkıda bulunduğunu; genç mühendis adaylarının çevreci enerjiler hakkında bilgi sahibi olmasında etkili bir organizasyon olduğunu ve bu nedenlerle yarışmayı yürekten desteklediklerini vurguladı. Özsakarya şöyle konuştu: “Yarışmada iddialıydık. Ancak bizim için derece yapmak kadar önemli bir diğer konu projede görev alan 24 mühendislik öğrencisinin yaklaşık bir yıldır hidrojen

enerjisiyle ve araç teknolojisiyle uygulamalı olarak tanışmış olmasıdır. POSEİDON-II'yi bölgemizdeki dört üniversiteden; Ege, Dokuz Eylül, Celal Bayar Üniversiteleri ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde Makina ve Endüstri Mühendisliği bölümünde okuyan öğrenci komisyonu üyelerimiz gerçekleştirdi. Kendilerine bir akademik ve üç teknik danışman destek vermiştir. Ben bütün ekibimize, danışmanlarımıza, sürüş tekniğiyle başarılı bir yarış çıkaran pilotumuza yürekten teşekkür ediyor ve kutluyorum.”

POSEİDON-II'nin pilotu Selin Şengün Zopçuk ise, başarıyı çok zorlu ve disiplinli bir çalışmayla kazandıklarını söyleyerek, “Antrenmanlarda disiplinle çalıştık. Yarışma 20 tur olduğu halde hazırlık turlarımızda kesintisiz 30 tura kadar çıktığımız oldu ve bunu günde iki üç kez gerçekleştirdik. Ekibimiz aracımızın tüm teknik özelliklerine hakimdi. Elimizden gelen her şeyi yaptık ve başardık. Hepimiz çok mutluyuz. Gençlere inanan, bu ortamı yaratan ve bize başarıya gücünü veren Odamıza çok teşekkür ediyoruz” diye konuştu.

MMO İzmir Şubesi Öğrenci Üye Komisyonu Hidromobil ekibi; Celal Bayar, Ege, Dokuz Eylül Üniversiteleri ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün makina ve endüstri mühendisliği bölümlerinde okuyan 24 öğrenciden oluşuyor. Hidromobil ekibi şöyle:

Akademik Danışman:

Prof. Dr. Barış ÖZERDEM

İzmir Yüksek Tek. Ens. Mühendislik Fak. Dekan

Koordinatör:

Mak. Müh. Necmi VARLIK

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Danışmanlar:

Mak. Müh. Karel DEPOLO

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Mak. Müh. Mehmet AYGÜN

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Mak. Müh. Ali DÖNMEZ

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Mak. Müh. Alper TORTOÇ

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Mak. Müh. Görkem YOLDAŞ

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Ayhan AYKAS

TMMOB MMO İzmir Şubesi

Takım Üyeleri:

Serhat KARAASLAN

Celal Bayar Üni. Makina Müh. Böl.

Murat ARABACI

Celal Bayar Üni. Makina Müh. Böl.

Fatih İŞMAR

Celal Bayar Üni. Makina Müh. Böl.

Özlem YAPICIOĞLU

Dokuz Eylül Üni. Endüstri Müh. Böl.

Bahar ARAS

Dokuz Eylül Üni. Endüstri Müh. Böl.

Ezgi ALGAN

Dokuz Eylül Üni. Endüstri Müh. Böl.

Ekrem ŞENTÜRK

Dokuz Eylül Üni. Endüstri Müh. Böl.

Emre TAŦKAYA

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

İskender KÖKEY

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Ercan GERÇEK

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Şeyma MENEKŞE

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Selma KAP

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Musta fa VARLIKLAR

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Ömür BAC

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Yiğit ÖZKAN

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Gizem KADER

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Umut YAŦUZ

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Onur ERGEN

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Sinan ERCAN

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Nebi AYDIN

Dokuz Eylül Üni. Makina Müh. Böl.

Sabri Utku PEŞKEN

Ege Üniversitesi Makina Müh. Böl.

Doruk KARACA

İzm.Yüks.Tek. Ens. Makina Müh. Böl.

Gökhan KOCABEKİRLER

İzm.Yüks.Tek. Ens. MAKİNA Müh. Böl.

Şakir İMREN

İzm.Yüks.Tek. Ens. MAKİNA Müh. Böl.

Sponsorluk ve Halkla İlişkiler:

Selin Şengün ZOPÇUK

