

“Büyük Yarış” başlıyor!



TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları-2011, 11-17 Temmuz 2011 tarihleri arasında İzmir Pınarbaşı Ülkü Yarış Pisti'nde yapılacak. Formula G - Güneş Arabaları Yarışı'na 33 üniversitenin 38 takımı, Hidromobil - Hidrojen Enerjili Araba Yarışlarına ise 15 üniversitenin 20 takımı katılacak.



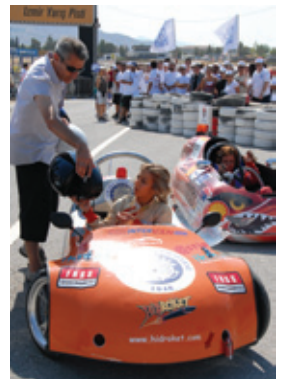
Lütfen dikkat!

Yarışmaya katılacak olan takımlar 11 Temmuz tarihinden itibaren piste girebilecek. Takım kaptanı ya da sorumlusu önce Pist Genel Sekreteri Can Görkem Ünal'a müracaat edecek ve gerekli formları dolduracaktır. Pist Genel Sekreteri'nce kendilerine gösterilen pit dükkânlarındaki ya da padok çadırında yerlerini alacaklardır. 12 Temmuz tarihinde yaptıracağı kayıt işlemlerinin ardından araçlar kontrol noktalarında TÜBİTAK uzman ekiplerinin güvenlik ve teknik kontrollerine tabi tutulacaktır. Güvenlik kontrolünü geçerek güvenlik bandrolünü alan takımlar, kendilerine verilen antrenman saatlerinde piste kendilerini sınayabilecektir.

Güvenlik kontrolünü geçemeyen takım piste alınmayacaktır. Teknik kurallara uygun olarak hazırlanan araçlar teknik kontrol noktasına getirilecek, yapılacak kontrolden geçen araçlara bu kez de teknik kontrol bandrolü yapıştırılacaktır. Teknik heyetin aracı yetersiz bulması durumunda takımlar kendilerine ayrılan alanlarda çalışabilecektir. Teknik kontroller sonrasında eksiği bulunan takım, yarışlara kadar bu eksiklikleri tamamlamak zorundadır; aksi durumda ya teknik heyetçe belirlenecek kusur/ceza oranıyla yarışa dahil olacak ya da yarıştan men edilecektir.



TÜBİTAK tarafından 2005 yılından beri düzenlenen yarışlar için aylardır hazırlık yapan üniversite takımları nihayet büyük yarış için İzmir'de bir araya geliyor. Bu yıl güneş enerjili araç yarışlarının yedincisi, hidromobil yarışlarının ise beşincisi yapılacak.

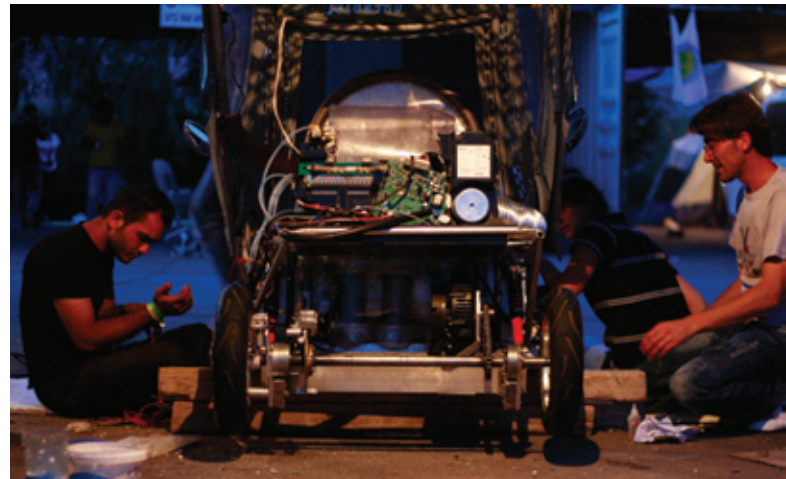




Ayrıca temizliği ve ilaçlaması İzmir Büyükşehir ve Bornova Belediye'since yapılacak olan pistteki kamp alanında konaklamak isteyen takımlar, gerekli kamp malzemelerini yanlarında getirecekler.

Yarışlara önceki yıllar katılan ve başarı elde etmiş tecrübeli takımların yanı sıra dört yeni takım daha katılacak. Tıpkı önceki yarışlarda olduğu gibi tüm takımların yine dayanışma, yardımlaşma ve kaynaşma duygusuyla büyük finale birlikte yürüyeceklerinden eminiz. Kazananın çok önemli olmadığı, gerçek galibin ülkemizin geleceği olduğunun bilinciyle centilmence yarışacaklar.

Yarış haftasında sosyal etkinlikler kapsamında çeşitli spor karşılaşmaları da yapılacağından takımların spor malzemelerini yanlarında getirmelerini, "TÜBİTAK Geleneksel Pist Futbol Turnuvası-III"e katılacak takımlara kaymayan, tercihen halı saha futbol ayakkabılarını çantalarına koymalarını hatırlatırız.



| TÜBİTAK ALTERNATİF ENERJİLİ ARAÇ YARIŞLARI 2011 FORMULA-G (GÜNEŞ ENERJİLİ ARAÇ YARIŞLARI) | |
|--|--|
| ÜNİVERSİTE / TAKIM ADI / ARAÇ ADI | |
| Akdeniz Üniversitesi Mekanik Topuluğu PORTACAR | Anadolu Üniversitesi Güneş Arabası Ekibi |
| Ankara Üniversitesi(Hitit Güneşi) | Atılım Üniversitesi (ATILIM SOLLAR) |
| Balıkesir Üniversitesi-BAÜ Proje Kulübü | Celal Bayar Üniversitesi (EcoMagnesia) |
| Çankaya Üniversitesi-CARTEMT | Dokuz Eylül Üniversitesi Solaris Güneş Arabası |
| Dumlupınar Üniversitesi-DPÜ Güneş Arabası Ekibi | Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Ens.-Ege Güneş Ekibi |
| Erciyes Üniversitesi EZİNÇ- ERÜ GÜNEŞ | Fırat Üniversitesi-Teknoloji Kulübü |
| Gazi Üniversitesi TÜGET | Gaziantep Üniversitesi Bilimsel Araş. Top. (GÜNBAT) |
| Gaziantep Üniversitesi (ORET) | Gaziantep Üniversitesi (ZEUGMA GÜNEŞİ) |
| Gaziosmanpaşa Üniversitesi-TOGATA Güneş Arabası Tk. | GYTE (HANNIBAL) |
| Hava Harp Okulu (ANKA) | Hava Harp Okulu (HÜRKUŞ) |
| Hitit Üniversitesi Güneş Arabası Ekibi-YAVUZ19 | Işık Üniversitesi Apollon Güneş Arabası |
| İnönü Üniversitesi Teknoloji Topuluğu-Apricar | İstanbul Üniversitesi SOCRAT |
| İstanbul Teknik Üniversitesi-İTÜ GAE | Kahramanmaraş Üniversitesi-IEEE KSÜ |
| Kırıkkale Üniversitesi Güneş Enerjili Araç Takımı - FOTON | Kocaeli Üniversitesi (TÜRKMEKATRONİK) |
| Kocaeli Üniversitesi-WINSUN | Marmara Üniversitesi-Gün Işığı Takımı |
| Mersin Üniversitesi (SCARPION) Güneş Arabası Takımı | Mersin Üniversitesi(ANKA) |
| ODTÜ Robot Topuluğu Temiz Enerji Kulübü | Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi-Enerjik |
| Selçuk Üniversitesi (AGİT) | Uludağ Üniversitesi (UMAKİT TİMSAH-G) |
| Yaşar Üniversitesi-YASTEK | Zonguldak Karaelmas Üni. Bilimli Gençler Kulübü-HELİOS |
| TÜBİTAK ALTERNATİF ENERJİLİ ARAÇ YARIŞLARI 2011 HİDROMOBİL | |
| ÜNİVERSİTE / TAKIM ADI / ARAÇ ADI | |
| Anadolu Üniversitesi Hidromobil Ekibi | Ankara Üniversitesi-HİDROKET Hidromobil Takımı |
| Dumlupınar Üniversitesi-SCORPION | Erciyes Üniversitesi Hidro-TYEKK |
| Erciyes Üniversitesi KATRE-MOBİL | Gaziantep Üniversitesi - ORET |
| Gaziantep Üniversitesi - Zeugma | Hitit Üniversitesi PİTHANA Hidrojen Takımı-CHARIOT |
| İstanbul Teknik Üniversitesi-Hydrobee | İzmir Makine Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu |
| KTÜ Makine Mühendisliği Hidromobil Topl.-HİDROKTÜ | Marmara Üniversitesi HYDRO MARMARA |
| ODTÜ Robot Topuluğu Temiz Enerji Kulübü | SETT- Makine Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi |
| SETT-Sakarya Üniversitesi Enerji Teknolojileri Takımı | Uludağ Üniversitesi Makine Topl. UMAKİT TİMSAH-H |
| YTÜ Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü-1 | YTÜ Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü-2 |
| YTÜ Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü-3 | Zonguldak Karaelmas Üniversitesi-HİDROFEN |

Hidromobil araçları için ücretsiz yakıt, teknik destek ve kuru buz Linde Gaz A.Ş. tarafından sağlanacak. Firma ayrıca takımların günde iki öğün olmak üzere üç gün tabldot yemeğini ve final günü verilecek kumanyayı da ücretsiz sağlayacak.

Geçtiğimiz yıllarda konteyner aralarında gölgeliklerle sağlanan, geçici ortak kullanımlı padok sistemini bu yıl “her takıma bir padok” şekline getirdik. TANSAS tarafından sağlanan organizasyon çadırında her takım kendi padok alanında çalışmalarını sürdürecektir.



Yarışlar ile ilgili her türlü duyuru ve bilgi için lütfen web sayfamızı takip ediniz.

<http://www.tubitak.gov.tr/sid/461/pid/461/index.htm>

Fotoğraflar: Nil İpek Hülagü-Ali Özdemir