



Türkiye'nin ilk yerleşke aracı geliyor. Herşeyi ile İTÜ öğrencilerinin üreteceği bu araba elektrikle çalışacak, yerleşke maskotu olacak

# İşte Gazete Arabası!

Gazetemiz tarafından başlatılan 'Gazete Arabası Projesi'nin ilk adımı olarak düzenlenen "Gazete Arabası Tasarım Yarışması" sonuçlandı. Mimarlık, Elektrik-Elektronik ve Makina fakültelerinden öğretim üyeleri ile oluşturulan jürinin oylamaları sonucunda en yüksek puanı, İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü üçüncü sınıf öğrencisi **Metin Kaplan**'ın aracı aldı.

Geçtiğimiz dönem başlatılan projenin ilk adımı olarak tasarım yarışması başlatıldı. "Gazete Araba Yapıyor" sloganıyla yürütülen tasarım yarışması, **İTÜ Tasarım Kulübü** ortaklığıyla başlatıldı. Gelen otuza yakın tasarımlar, Prof. Dr. **Nigan Bayazıt** (Mimarlık Fakültesi), Dr. **Azmi Demirel** (Elektrik-Elektronik Fakültesi) ve Dr. **Cemal Baykara**'dan (Makina Fakültesi) oluşan jüri tarafından değerlendirildi. Jüri, gelen tasarımları amaca uygunluk, kullanılabilirlik, üretilebilirlik ve tasarım kategorilerine göre değerlendirdi. Jüri üyelerinin değerlendirmeleri sonucunda en yüksek puanı Metin Kaplan alırken, ikinci ve üçüncü yüksek puanlar **Umut Sevinç** ve **Onur Onrat**'ın oldu. Yarışmanın birincisi Metin Kaplan'a Edutime Bilgi Teknolojileri Akademisi tarafından 3000 YTL değerinde bir kursla ödüllendirilirken, tüm katılımcılar Nescafe'nin hazırladığı özel ürün paketinin sahibi oldular.

## Gazete Arabası Üretiliyor

Gazete Arabası Projesi disiplinlerarası çalışma ile Elektrik Elektronik, Makina ve Mimarlık başta olmak üzere değişik fakülte öğrencileri arasındaki eşgüdümlü bir çalışma ile sergilenmesi planlanmaktadır. Üretim aşamasında **İTÜ IEEE Öğrenci Kulübü** ile ortak çalışmalara başlanması planlanmış ve üretimle ilgili teorik girişimlerde bulunulmuştur.

## Türkiye'nin İlk Yerleşke Aracı Olacak

Gazete Arabası Projesi'ndeki amacımız, İTÜ Ayazağa Yerleşkesi içerisinde maskot olabilecek; gazete dağıtılıp kulüp etkinliklerinin duyurulabileceği, ilanların asılabileceği çok yönlü bir araç üretmektir. Aynı zamanda özellikleri ile de doğa ve topluma duyarlılık

## Metin Kaplan kimdir?

1985 yılında Kayseri'de dünyaya gelen Metin Kaplan, resim ile okula başlamadan çok önce tanıştı. Otomobillere, uçaklara ve robotlara olan merakını kağıtlara dökmeye başlayan Metin, babasının yönlendirmesi ile resim yeteneğinin gelişmesi için manzara ve figür resimleri yaptı. Öğrenimi boyunca çeşitli resim yarışmalarında dereceler aldı. Sayısal eğitiminin ağırlaştığı fen lisesinde ise fazla zaman almayan araç eskizlerine yöneldi. Daha ilkököl çağlarında tasarım okumaya karar veren Metin Kaplan, 2003 yılından beri İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü öğrencisi.

sağlamasının vurgulanması istenmektedir. Elektrik motoru ile üretilmesindeki amaçlardan biri de çevreye duyarlılığın gösterilmesidir. Böylece Türkiye'de bir ilk olarak üretimine başlanacak arabanın diğer üniversiteler için örnek oluşturacağını düşünüyoruz.

## Sponsorlara Çağrı

Projenin, sponsorların desteği ile yürütülmesi planlanmaktadır. Çeşitli firmaların vereceği destekler çerçevesinde gerek gazetemizde gerekse de üretilecek araç üzerindeki ilan panolarında reklam yapılabilir, farklı ortaklaşmalar gündeme getirilebilir. Sponsor olacak firmalar, tamamen öğrenciler tarafından üretilecek bu arabanın aynı zamanda öğrencilerin proje çalışmalarındaki teşvikleri ve örnek model oluşturmalarını sağlayarak sosyal sorumluluk misyonlarını yerine getirebilecek. Gerekli desteğin bulunması ile üretimine başlanacak olan arabanın, 2006-2007 Öğretim Yılı içerisinde bitirilmesi hedefleniyor.

## Takımda Yer Alın

Gazete Arabası Projesi'nin gerçekleştirme aşamalarında siz de takıma dahil olabilirsiniz. Bunun için istekli, takım çalışmasına uygun ve yaratıcı olmanız ve [gazete@itu.edu.tr](mailto:gazete@itu.edu.tr) adresine başvurmanız yeterlidir.

## Metin Kaplan'ın proje ile ilgili görüşleri

> Kampüste gazete dağıtacak elektrikli bir araç; yapacağı iş, İTÜ için yapacağı reklam, çevreye olan saygısı gibi noktalarda birçok açıdan İTÜ için kar sağlayacaktır

> **Arıyorum İTÜ Gazetesi**'nin bu projeyi başarması okulumuzun adını duyurmasında etkili olacaktır. Zira elektrikli araçlar dünya çapında yaygınlaşırken ülkemizde ne yazık ki hala yaygınlaşmamış, hatta temel olacak girişimlerde bile bulunulmamıştır. Bu çevreci enerji kaynağının etkin kullanılması için gereken girişimlerin bir örneği de bu yarışmadır. Bu öncü yarışmaların devamının gelmesi elektrikli araçların ülkemizde yaygınlaşması adına çok önemli adımlar atılmasına yardımcı olacaktır.

> Bu tip projelerin artırılması hem kişilere, hem üniversitemize hem de ülkemize sayısız yarar sağlamaktadır. Vurdumduymazlığın alıp başını gittiği bu zamanlarda taşın altına elini sokan, girişimci grupların var olması; gelecek için umut verici bir noktadır.



Gazete Arabası Projesi Tasarım Yarışması Birincisi **Metin Kaplan**