

# TURKCEL PAF TAKIMI



**P**rofesyonellięe

**A**dım

**F**ormasyonu

**« Genęlerin profesyonel hayata bir adım önde ve doğru yönde başlamalarını amaçlayan bir gelişim programıdır. »**



« İşimiz TEKNOLOJİ ama işimiz İNSAN. »



## Gençlerin hedefledikleri kariyere ulaşmaları amacıyla



- Yetenekleri
- İlgil alanları
- Beklentileri

**Hakkında farkındalık seviyelerini yükseltmektir.**



- **Duyuru**
- **Başvuru**
- **Ön değerlendirme**
- **Etkileşimli değerlendirme**
- **Bilgilendirme**



- **Twitter**
- **[www.turkcell.com.tr](http://www.turkcell.com.tr)**
- **Kariyernet**



- Sınıf, bölüm, not ortalaması
- Yurtdışı öğrenci değişim programlarına katılım
- Staj, ödüller, burslar
- Kulüp etkinlikleri





- İngilizce sınavı
- Sözel ve Sayısal yetenek sınavı
- Yüzyüze mülakat
- Grup vaka çalışması





**4000** Başvuru

Turkcell 2012

**1117** Sınav

Turkcell 2012

**238** Stajyer

Turkcell 2012

**495** Mülakat

Turkcell 2012

**54 -> 21**

Stajyer->Partime  
TurkcellTeknoloji 2012

**180 -> 90**

Stajyer -> Partime+Fulltime  
TurkcellTeknoloji son 5 sene



- **Eğitimler ile gelişim sağlamak**
  - Oracle Database Architecture
  - Introduction to SQL
  - Introduction to PL/SQL
  - Troubleshooting Oracle Performance
  - Oracle Advanced SQL
  - Introduction to Java
  - Spring Framework
  - Primefaces Framework
  - Android
  - iOS



- **Özgüven kazanmak**
- **Inovasyon kültürü ile tanışmak**

**Stajyerlerle Proje Pazarı**

**Stajyerlerle Beyin Fırtınası**



- **Kurumsal süreçler ile tanışmak**
  - Takım çalışması
  - İletişim
  - Dökümantasyon
  - Code Review
  - Dev->QA->Production
- **Mentorlük ve koçluk alma fırsatları yakalamak**
- **Kariyer seçeneklerini arttırmak**



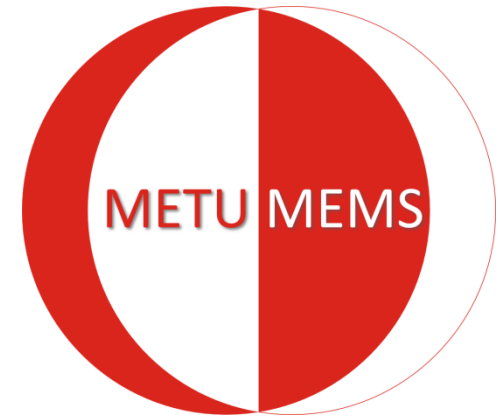
- **SANTEZ**
- **BURS**
- **Yazılım Testi Seçmeli Dersi**



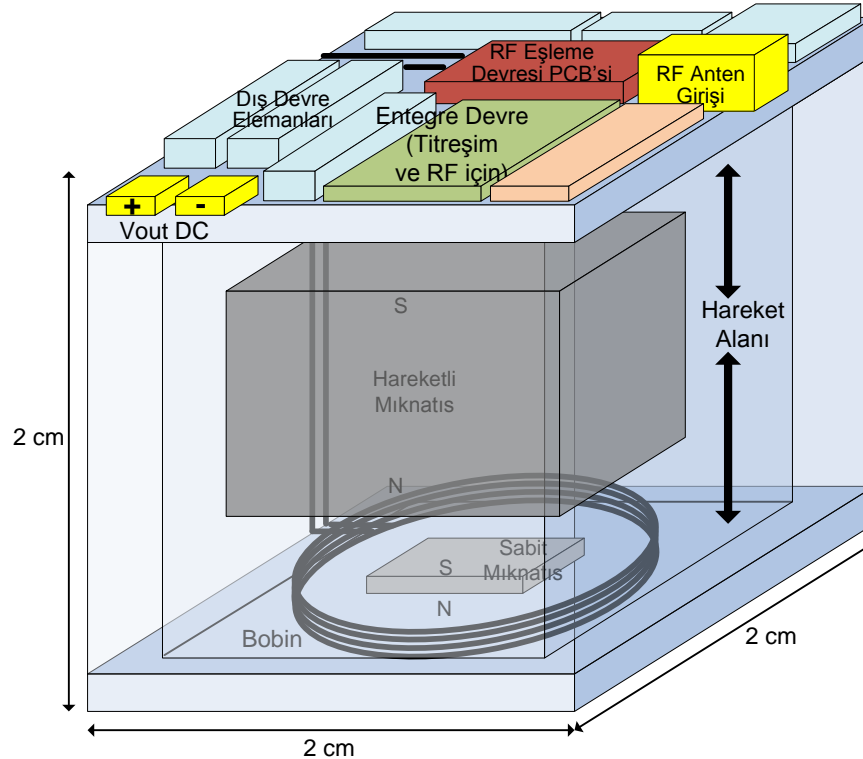
Proje Adı : Hibrit Enerji Üretici Geliştirilmesi

Proje Yürütücüsü : Doç. Dr. Haluk Külâh (ODTÜ)

Proje Bütçesi : 285.460 TL



**Proje Amacı :** Düşük frekanslardaki titreşimlerden ve ortamdaki radyo dalgalarından elektrik üretebilecek bir modül geliştirmek





- **BURS**
  - **70 Bursiyer**
  - **27 Üniversite**
- **ARGE Projeleri**
  - **TEYDEP**
  - **Avrupa Birliği (ITEA2 ve CELTIC+) Projeleri**



## Dersin Amacı :

- Yazılım kalitesinin, sistemin ve kullanıcıların beklentilerini ve gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanıp tasarlanmadığının kontrol edilmesinin önemini öğretmek.
- Test yöntem ve prensiplerini öğretmek.
- Test sürecini ve test bileşenlerini tasarlamayı öğretmek.
- Devreye alım sürecinde testin önemini öğretmek.



- İTÜ Lisans 4.sınıf
- YTÜ Lisans 4. Sınıf
- YTÜ Yüksek lisans
- İÜ Lisans 3. Sınıf



# TEŐEKKÜRLER

