

# DJANGO için Tükçe Kılavuz

Yazan: Muslu Yüksektepe

16.01.2016

# İçindekiler Dizini

1DJANGO WEB ARAYÜZÜ	3
2KURULUM	
1İndir-kur yöntemi ile kurulum	
2Pip yöntemi ile kurulum.	
3DÜZENLEME ARACI	
4ADMIN PANELİNE GİRİŞ	
5ADMIN PANELİNİ DEĞİSTİRME	

### 1 DJANGO WEB ARAYÜZÜ

Merhaba arkadaşlar, uzun süre sonra tekrar Django web arayüzü (framework) hakkında yeni ve güncel bilgiler paylaşmak için tekrar beraberiz. Zero2Hero şeklinde ilerleyip, herkesin anlayabileceği şekilde konuşma diliyle yazacağım. Bu sebeple noktalama işaretlerinde hatalar yapılmış olabilir.

Django nedir önce kısa bir bilgi verelim. **Django**; Python kodlarıyla hazırlanmış bir web arayüzüdür. Yani Php ile hazırlanan Wordpress, OpenCart, NukePHP gibi Django'da Python kodlarıyla geliştirilmiş bir araçtır diyebiliriz. Tam olarak Türkçe karşılığı terimi bulamıyoruz ancak kısa sürede web siteleri oluşturmanızı sağlar. Örnek olarak birkaç web sitesi verebiliriz.

```
http://disqus.com/
http://pinterest.com/
https://www.youtube.com/
https://www.dropbox.com/
http://instagram.com/
http://support.mozilla.org/en-US/home
http://dpaste.com/
http://www.grafson.com
http://www.izmirteknikservis.tk
http://www.yazki.com
http://www.djangojobs.net
http://www.djangolinks.com
```

Daha fazlası: <a href="https://www.djangosites.org/">https://www.djangosites.org/</a>

Birçok siteyi zaten tanıyorsunuz.

Bunlar size Django ile neler yapılabileceği hakkında fikirler verebilir. Python tüm işletim sistemlerinde rahatlıkla kullanıldığı için Django'yu da tüm işletim sistemlerinde kullanabilirsiniz. Symbian, ios, android, windows, raspberry pi gibi küçük bilgisayarlar üzerinde linux ve windows kurulumu yapılarakta kullanabilir.

Her zaman söylediğim gibi **tüm yazılım dilleri aynıdır sadece syntax (yazım şekli) değişir**. Buradan yola çıkarak Django'yu gözünüzde zor diye büyütmektense her şeyi yapabilirim diye büyütmek daha iyidir.

Peki Django neden bu kadar çok firma tarafından kullanılırken Türkiye'de pek fazla destek görmüyor?

Aslında görüyor ama klasik yazılım dilleri gibi yükle-kullan olarak kullanılamıyor. Klasik Asp, Php, Asp.NET gibi hosting alıp dosyalarınızı yükleyip hosting firmanız ile görüşerek hemen kullanmaya başlayamıyorsunuz. Django kullanmaya başladığınızda server (backend diyebiliriz) tarafını da sizin kontrol etmeniz gerekir. Bir çok firma artık size vps desteği vererek ssh ile bağlanıp kendi serverınızı kullanarak Django ile çalışmanıza yardımcı oluyor. Hatta hazır Django kurulumu yaptırılabiliyor. Zamanında DjangoTurkiye.com'da bunu yapmıştık ama o zaman kimse Django'yu bilmiyordu, bu sebeple beklediğim gibi bir sıçrama olmamıştı.

Konuyu anlatmaya başlarken en azından birkaç yazılım diliyle çalıştığınızı kabul ederek devam edeceğim. hiç bir yazılım dili ile bir çalışma yapmadınız ya da henüz karar vermediyseniz biraz zorlanacaksınız ama yine de fikriniz oluşacak.

Şu an Python'ı biliyor ve Django harici Python web arayüzlerini denediniz ise Django için hazırsınız diye düşünerek kurulum ve kullanıma başlayabiliriz.

Django projesi <a href="https://www.djangoproject.com/">https://www.djangoproject.com/</a> adresinde tanıtılmakta ve anlatılmaktadır. Sürekli gereksinimlere karşı da güncellenmektedir. İleride siz de gruba dahil olabilirsiniz.

### Bu arada projeye bağış yapmayı unutmayın.

https://www.djangoproject.com/fundraising/

İlk başlayanlar veya geçiş yapanlar için gördüğüm en zor adım kurulum aşaması. Bu sebeple en uzun duracağım konu burası olacak.

Şu an son sürüm olarak **1.9** (1.9.1) hazırlandı. Önceki sürüm **1.8** (1.8.8) LTS yani uzun süre destek verilecek sürümdür. **Nisan 2018**'e kadar da destek verilecek.

Bu konu hakkında da sorular geliyor.

### Neden güncelleme yapılıyor? Neden önceden yapmadılar?

Kısa bir örnek vereyim hemen, HTML5 ile gelen yeni özellikler için bile eklemeler yapıldı. JSONField Diğer birkaç konuya örnek gerekirse; sık kullanılan birçok komutların tek fonksiyonda toplanması, güvenlik açıkları yamaları ya da veritabanlarında yapılan değişikliklere eklenti sağlanması.

Daha fazla merak edenler için: <a href="https://docs.djangoproject.com/en/1.9/releases/">https://docs.djangoproject.com/en/1.9/releases/</a>

Release Series	Release Date	End of mainstream support <u>1</u>	End of extended support $\underline{2}$
1.10	August 2016	April 2017	December 2017
1.11 LTS <u>3</u>	April 2017	December 2017	Until at least April 2020
2.0	December 2017	7 August 2018	April 2019
2.1	August 2018	April 2019	December 2019
2.2 LTS	April 2019	December 2019	Until at least April 2022
3.0	December 2019	August 2020	April 2021

<sup>[1]</sup> Güvenlik düzeltmeleri ve veri kaybı hata, çökme hataları, yeni tanıtılan özellikleri önemli fonksiyonellik hataları, Django eski sürümlerinden gerilemeleri

<sup>[2]</sup> Güvenlik düzeltmeleri ve veri kaybı hata [3] Python 2.7 ile desteklenen son sürüm

<sup>\*</sup>Daha iyi bir çeviri gerekir.

### 2 KURULUM

Kurulum için farklı işletim sistemlerinde birçok yol mevcut. Ben Ubuntu üzerinde çalışıyorum ama diğer işletim sistemlerine de değineceğim. Zaten kurulumdan sonra yazım aşamasında farklılık yok.

### 1 İndir-kur yöntemi ile kurulum

https://www.djangoproject.com/download/1.9.1/tarball/

Yukarıdaki linkten Django-1.9.1.tar.gz (7.1MB) adında sıkıştırılmış bir dosya indirilecek.

\* Windows kullananlar için 7zip veya Winrar bu dosyayı açacaktır.

Sıkıştırılmış dosyası açtıktan sonra aşağıdaki gibi bir görüntü oluşacak.

#### Linux:

muslu@muslu-MS-7641:~/**indirilenler/Django-1.9.1**\$ ls
AUTHORS CONTRIBUTING.rst django Django.egg-info docs extras Gruntfile.js INSTALL
js\_tests LICENSE MANIFEST.in package.json PKG-INFO README.rst scripts setup.cfg **setup.py**tests

sudo python setup.py install

komutu ile kurulumu başlatabiliriz.

django-admin -version

komutu ile kurulumun doğru tamamlandığı kontrol edilir.

Tek satırda yapmak isterseniz:

cd İndirilenler/
tar -xzvf Django-1.9.1.tar.gz && cd Django-1.9.1/ && sudo python setup.py

```
install
django-admin -version
```

**Bonus:** & kullanarak sırayla komut ekleyebilirsiniz.

Alınabilecek hatalar:

[Errno 13] Permission denied: '/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/.....

komutun başına **sudo** eklemeyi unuttunuz ve yetkiniz yok.

sudo python setup.py install

olmalı.

### **Windows:**

Python kurulmuş ve PATH alanına eklenmiş olduğu yani komut satırında **python** komutuna izin verilmiş olması gerekir.

python setup.py install

kurulum tamamlandıktan sonra komut satırına **python** yazarak python idesi açılabilir.

import django
django.VERSION
exit()

komutları djangonun kurulumu ve versiyonu kontrol edilebilir. Bu komutlar diğer işletim sistemleri içinde geçerlidir.

### 2 Pip yöntemi ile kurulum

**pip** kısaca python modüllerini kurmamız için geliştirilmiş bir paket yöneticisi.

Ubuntu:

sudo apt-get install python-pip

Windows:

python -m pip install -U pip

Mac OS: sudo easy\_install pip pip kurulumundan sonra pip ile kurulumlara başlayabiliriz.

Kullanım örneği: sudo pip install Django sudo pip install Django=1.7.7

Mac OS: sudo pip install django

Windows: pip install django

Toplu kurulum için sudo pip install -r requirements.txt

Ben genelde pip'i kullanmayı tercih ediyorum. Hem eski versiyonu otomatik kaldırıyor hemde tek bir dosya oluşturup tümünü bir arada kurabiliyoruz.

Kurulum aslında bu kadar zaten birçok arkadaşta farklı platformlarda kurulumları gayet başarılı anlattılar.

Şu an için gerekli olarak görmediğim **virtualenv**, shell kullanımı gibi konulara girmeyeceğim.

Kontrolleri sağladıktan sonra **Django** artık hazır, sizi bekliyor.

Django'nun bilinen bir açığı yok yani sayfanızın hacklenme gibi bir şey söz konusu değil. Tabi yazılımcı hataları olmazsa. Zaten html dosyasına yönlendirme sizin elinizde olduğu için biri gelip index.htm\* dosyalarının tümünü değiştirse bile sayfanıza bir şey olmayacaktır.

Eğer bir hata alıyorsanız bu güzel bir şey demek ve mutlaka birileri bunu tecrübe etmiş, önlemini almış ve açıklamasını yapmış. Mümkün olduğunca hatalar alıp bunların açıklamalarını yapacağım.

Okunabilirliği artırmak için yazı boyutlarını büyük tutup sık boşluk kullanmaya çalışıp, çok terim ve uzun cümleler kullanmaktan kaçındım sanırım böyle daha anlaşılır olmuştur.

### 3 DÜZENLEME ARACI

Düzenleme aracı olarak ( editör ) ben **JetBrains**'e ait **Pycharm** ( Professional ) kullanıyorum. İlk videolarda **Gedit** kullanmıştım ama artık **Pycharm** ile anlatacağım.

JetBrains editör konusunda çok başarılı. Tüm ürünlerini denedim ve fiyatları da gerçekten çok uygun.

https://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=linux

buradan kendi işletim sisteminize göre Pycharm'ı indirebilirsiniz. Otomatik olarak linux gelecek.

Hemen bir proje oluşturarak artık çalışmaya başlayabiliriz ama bazı terimleri şimdiden anlatmak gerekiyor.

Proje: **Wikipedia**' da "bir probleme çözüm bulma ya da beliren bir firsatı değerlendirmeye yönelik, bir ekibin, başlangıcı ve bitişi belirli bir süre ve sınırlı bir finansman dahilinde, birtakım kaynaklar kullanarak, müşteri memnuniyetini ve kaliteyi göz önünde bulundururken olası riskleri yönetmek şartıyla, tanımlanmış bir kapsama uygun amaç ve hedefler doğrultusunda özgün bir planı başlatma, yürütme, kontrol etme ve sonuca bağlama sürecidir" diye tanımlanıyor.

Sürekli duyduğumuz bu terim aslında "**bir fikrim var**" yerine kullanılıyor. Oysa ki fikir henüz başlanmamış, eyleme geçilmemiş ve akılcılıkla ilgilidir. Oysaki proje zamanı belirlenmiş, başlanmış, planlanmış ve ekip olarak tasarlanmış fikirler ve eylemlermiş.

Burada da proje; başlangıç olarak yapmayı istediğimiz web sitesinin genel adıdır.

Örnek olarak; teknik servis takibi, sağlık ocağı sıra takibi, kombin ürün satış sitesi vs..

## 4 ADMIN PANELİNE GİRİŞ

```
mkdir django (projelerinizin olacağı klasör adı)
cd django (projelerimizin klasörü)
django-admin startproject teknikservistakibi (proje oluşturuyoruz)
cd teknikservistakibi/
ls -la
```

projemize ait bir klasör oluştu ve içinde **manage.py** dosyası ve proje adı ile aynı bir klasör daha oluşturuldu.

- \* Django'nun eski versiyonlarında bu klasör oluşturulmuyor ve dosyalar direk dışarıda tutuluyordu.
- \* Proje oluşturmayı Pycharm'dan da yapabiliriz ama komut olarak öğrenmeniz daha iyi. Çünkü her zaman bir editörünüz olmayacak ve her zaman local de çalış**a**mayacaksınız.

```
muslu@muslu-MS-7641:~$ tree django/django/
teknikservistakibi
manage.py
teknikservistakibi
___init__.py
__settings.py
__urls.py
wsgi.py
```

2 directories, 5 files

\* tree komutu için sudo apt-get install tree

**manage.py**: Proje ve uygulamalar ile ilgili komutları çalıştıracağımız yönetim dosyası.

**\_\_init\_\_.py**: Genel kullanımı bu klasörde python dosyaları var demek ( Python paketlerini içeren dizinler ) ama yine bir py dosyası olduğu için içine özel komutlar ya da açıklamalar eklenebilir.

**settings.py**: Adından da anlaşılacağı gibi ayarların bulunduğu dosya. Projenin tüm ayrıntıları burada. Wordpress'teki config.php gibi.

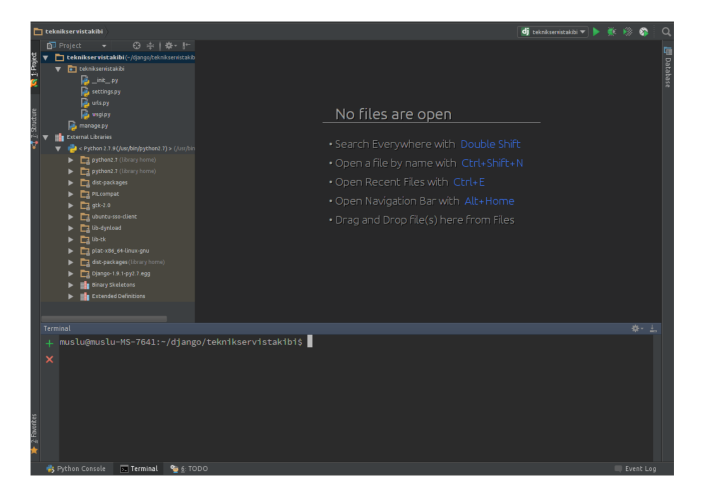
**urls.py:** Url yönlendirmelerinin yapılacağı dosya. Aynı zamanda fonksiyon da yazabiliriz.

wsgi.py: Http serverlar (Örneğin Apache ve Nginx. \*libapache2-mod-wsgi) için proje yönlendirme dosyası diyebiliriz, şu an çok detaya girmeye gerek duymuyorum.

İlk projemiz oluşturuldu. Şimdi birkaç ayar yaparak ilk testi yapabiliriz.

Pycharm'ı başlatarak gelen ekrandan **Open** ile projenizin klasörünü (/django/teknikservisformu/) seçiyoruz.

\* Alt+F12 ile terminali açabilirsiniz.



Settings.py de ufak birkaç ayar yaparak Türkçeleştirme yapıyoruz.

```
ctrl+g
```

Satır: 107-109

### Terminalde;

./manage.py makemigrations && ./manage.py migrate

yazarak değişiklikleri onaylatıp, hata olup olmadığını kontrol ediyoruz.

- \* 1.8 den sonra syncdb artık tamamen kullanılmıyor.
- ./manage.py runserver

komutu ile Django'nun basit bir http serverını çalıştırıyoruz.

System check identified no issues (0 silenced).

January 12, 2016 - 13:58:43

Django version 1.9.1, using settings 'teknikservistakibi.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CONTROL-C.

Burada karşılaşılabilecek hatalara değinelim.

### **Error: That port is already in use.**

Eğer farklı bir komut satırında aynı proje ve/veya farklı bir proje çalışıyorsa bu hatayı alırsınız. Yani bu port zaten kullanılıyor.

İlla 2 proje çalıştırılması gerekiyorsa

./manage.py runserver 127.0.0.1:8001

ile farklı bir port üzerinden çalıştırılabilir.

Diğer bir hususta; ip adresi alan başka bir cihazdan ( pc, telefon, tablet vs.. ) projenizi kontrol etmek isterseniz komut satırınızda ip adresinizi öğrenerek bu ip üzerinden yayın yapabilirsiniz. Böylelikle farklı tarayıcılarda nasıl gözüktüğüne bakabilirsiniz.



### muslu@muslu-MS-7641:~/django/teknikservistakibi\$ ifconfig

### Diğer alınabilecek hatalar;

Port u belirtilmezseniz alacağınız hata

CommandError: "192.168.2.168" is not a valid port number or address:port pair.

Port adresi belirttiğiniz halde farklı bir komut satırında ya da bir http server ( apache ) yüklü ise yani bu port kullanılıyorsa.

Error: You don't have permission to access that port.

Münasip bir port bulduğunuzda deneme yapabilirsiniz.

./manage.py runserver 192.168.2.168:8080





Gördüğünüz gibi **Django** projemiz çalışmaya başladı ve **Türkçe** olarak yayınlanıyor.

Setting.py dosyamızdan dili değiştirip test edebilirsiniz. Neredeyse bilinen tüm dillere destek veriyor.

Alınabilecek diğer hata ise:

CommandError: You must set settings.ALLOWED\_HOSTS if DEBUG is False.

Eğer DEBUG modundan çıkmak isterseniz, yani hataların apaçık şekilde yayınlanmasını istemiyor, özelleştirilmiş bir html dosyasında gösterilmesini istiyorsanız ALLOWED\_HOSTS listesine kabul edilen ip ve adresleri yazmanız gerekir.

```
Örnek:
```

ALLOWED HOSTS = ['192.168.2.168', '127.0.0.1', '.izmirteknikservis.tk']

www kullanmanız gerektiğinde **.domain.uzantisi** şeklinde yazabilirsiniz. İleride daha detaylı değineceğiz.

Değişikliği yaptıktan sonra artık bir sayfa gelmeyecek ve Not found uyarısı verecektir. Çünkü url olarak herhangi bir yönlendirme yapmadık.

# **Settings.py** ile ilgili birkaç noktaya daha değinelim ama ihtiyaç oldukça gerekli eklemeleri yapacağız.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import os
# Projenin bulunduğu klasöre ulaşmak için değişken
BASE DIR
                                  = os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath( file )))
# Hataların ekrana yansıtılması
DFBUG
                                  = True
#Çalışılacak domain isimler listesi
ALLOWED HOSTS
                                  = ['192.168.2.168', '127.0.0.1']
# Veritabanı seçimi, ayarları
DATABASES
                                          'default': {
    'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3'
                                              'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
#Kurulu uygulamalar. Yazdığımız uygulamaların listesi. Öncelik sırası var.
INSTALLED APPS
                                      'django.contrib.admin',
                                      'django.contrib.auth',
                                      'django.contrib.contenttypes',
                                      'django.contrib.sessions'
                                      'django.contrib.messages',
                                      'django.contrib.staticfiles',
                                      'servisformu'
# Tüm projede geçerli olacak kodlar. Sıralamaya göre öncelik middleware lerdedi.
MIDDLEWARE CLASSES
                                          'django.middleware.security.SecurityMiddleware'
                                          'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
                                          'django.middleware.common.CommonMiddleware', 'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
'django.contrib.auth.middleware.SessionAuthenticationMiddleware',
                                          'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
# urls.py dosyasi
ROOT URLCONF
                                 = 'teknikservistakibi.urls'
# Html dosyaları içinde gönderilecek veriler, ayarlar vs..
TEMPLATES
                                          'BACKEND':
'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
                                          'DIRS': [os.path.join(BASE_DIR, 'templates')],
                                          'APP_DIRS': True,
                                          'OPTIONS': {
                                              'context processors': [
                                                   'django.template.context_processors.debug',
                                                   'django.template.context_processors.request'
                                                   'django.contrib.auth.context_processors.auth',
'django.contrib.messages.context_processors.messages',
                                              ],
# Http serverlar için wsgi dosya adı ve uygulaması
WSGI_APPLICATION
                                 = 'teknikservistakibi.wsgi.application'
# Yetkilerde geçerli olan şifreleme yöntemleri
AUTH_PASSWORD_VALIDATORS
                                     Muslu YÜKSEKTEPE – 2016
                                www.muslu.org | www.djangoturkiye.com
                             Bağış Hesabı: TR03 0006 2000 7500 0006 6675 10
```

```
'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.UserAttributeSimilarityValidator',
                                     'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.MinimumLengthValidator',
                                       'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.CommonPasswordValidator',
                                 # },
                                 # {
                                       'NAME':
                                 #
'django.contrib.auth.password_validation.NumericPasswordValidator',
                                # },
# Uluslararasılaşma
# https://docs.djangoproject.com/en/1.9/topics/i18n/
LANGUAGE_CODE = 'tr_TR'
TIME_ZONE = 'tr_TR'
= 'Europe/Istanbul'
USE_I18N
USE_L10N
USE_TZ
                            = True
                            = True
# Statik dosyaları (CSS, JavaScript, Resimler)
# https://docs.djangoproject.com/en/1.9/howto/static-files/
                                               = BASE_DIR + '/media/'
= '/media/'
MEDIA_ROOT
MEDIA URL
STATIC_ROOT
                                                         BASE_DIR + "/static/"
STATIC URL
# Gizli kod. İleride gerekecek.
                           = '9f5$6e&r&x3* a%j1ocv*p3aftgkl1y5n&)+^jehhc@&z%@@8p'
```

okunabilirlik için **boşluklar** ekledim ama bu yazım hali **PEP** standartlarına uygun değil zaten **Pycharm** da bu konuda uyaracaktır ancak **hata** olarak değil **uyarı** olarak.

# Yazım aşamasında iken Debug modunu True yapmanız gerekir.

### Alınacak hata:

```
SyntaxError: Non-ASCII character '\xc4' in file /home/muslu/django/teknikservistakibi/teknikservistakibi/settings.py on line 3, but no encoding declared; see http://python.org/dev/peps/pep-0263/ for details
```

Yani diyor ki; setting.py dosyamızın 3. satırında pep standartlarına uygun olmayan kodlama sorunu var. ( non-ascii dediği ) Yorum satırı olsa bile türkçe karakter kullanamayız.

# Projenin bulunduğu klasöre ulaşmak için değişken

Bu hata ile sık karşılaşacağız, bu sebeple her dosyanızın başına # -\*- coding: utf-8 -\*- (Bu dosyanın kodlama şekli utf-8 dir) eklemeniz gerekiyor. Her zaman birinci satıra eklenmesi gerekir.

Django'nun bir güzel tarafı da yönetim panelinin hazır gelmesi. Kullanıcılar, gruplar ve bunların yetkileri için auth modulü bizim için hazırlanmış.

Bonus: django.contrib.admin aslında /usr/local/lib/python2.7/dist-packages/Django-1.9.1-py2.7.egg/django/contrib/admin/ fiziksel yolundaki dosyaları eklemek (import) demek.

**Urls.py** dosyasını açtığınızda göreceğiniz gibi admin sayfasına ait url aktif geliyor.

Test etmek için tarayıcınızda <a href="http://192.168.2.168:8080/admin/">http://192.168.2.168:8080/admin/</a> adresini açabilirsiniz.

Tasarım bozuk geldi, çünkü static dediğimiz dosyalar yüklenmedi.

Komut satırından ( terminal ) kontrol edebiliriz.

```
[12/Jan/2016 15:47:41] "GET /admin/login/?next=/admin/ HTTP/1.1" 200 1697 [12/Jan/2016 15:47:41] "GET /static/admin/css/base.css HTTP/1.1" 404 99 [12/Jan/2016 15:47:41] "GET /static/admin/css/login.css HTTP/1.1" 404 100
```

admin sayfasındaki statik dosyalarını kendi projemize aktararak istediğimiz gibi düzenleyebiliriz.

Bunun için;

terminalde ctrl+c ile çalışan komutu durdurup,

python manage.py collectstatic

yazmamız gerekir ama hata alacağız. Çünkü **STATIC\_ROOT** tanımlamasını yapmadık.

django.core.exceptions.ImproperlyConfigured: You're using the staticfiles app without having set the STATIC\_ROOT setting to a filesystem path.

Yani; **STATIC\_URL** isteği ile gelen linkin **fiziksel** karşılığını yazmalıyız. /**static**/ olarak gelecek soruya, cevap olarak proje klasörümüzün altındaki static klasörünün ( dizin demeyi pek tercih etmiyorum ) fiziksel yolunu vermek.

Settings.py dosyamızda aşağıdaki tanımlamaları yapıyoruz.

```
STATIC_ROOT = BASE_DIR + "/static/"

STATIC_URL = '/static/'
```

ek olarak projemizin medya dosyaları için ayrı bir klasör oluşturarak admin statik dosyalarından ayırmamız daha iyi olacak.

```
URL = Fiziksel yol
http://192.168.2.168:8080/static/ = /home/muslu/django/teknikservisformu/static/
http://192.168.2.168:8080/media/css/stil.css = /home/muslu/django/teknikservisformu/media/css/stil.css
```

terminalden ya da dosya yöneticisi ile static ve media adında klasörlerimizi oluşturalım.

\* static klasörünü oluşturmasanız bile collectstatic komutu oluşturacak.

```
mkdir static
mkdir media
```

Tekrar collecstatic ile statik dosyaları projemize kopyalabiliriz.

python manage.py collectstatic

Uyarı olarak /home/muslu/django/teknikservistakibi/static klasörüne kopyalanacak ne dersiniz diye soruyor.

yes

### ls static/

diyerek ya da proje klasörümüzdeki static klasörüne bakarak admin klasörünün oluşup oluşmadığını kontrol edebiliriz.

./manage.py runserver 192.168.2.168:8080

ile tekrar projemizin yayınını başlatalım ve tarayıcıda <a href="http://192.168.2.168:8080/admin/">http://192.168.2.168:8080/admin/</a> sekmemizi yenileyelim.

Alınabilecek hata:

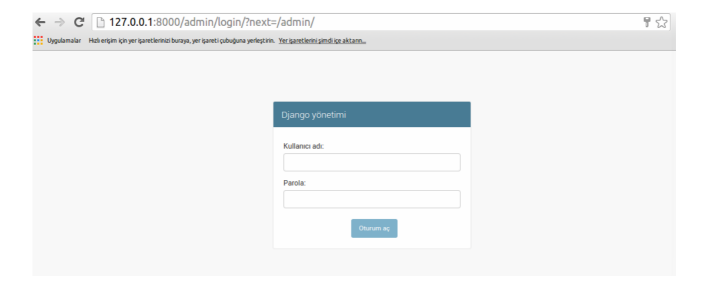
### **Bad Request (400)**

Debug modu hala False!

Statik dosyalar hala 404 veriyor.

Debug modu hala False.

Herhangi bir sorun yaşamadınız ise aşağıdaki gibi yönetim paneli gelecek.



Yönetim paneline giriş yapabilmemiz için super yetkili bir kullanıcı oluşturmalıyız.

Daha sonra super olmasa da yetkili kişilerin girmesi için panelden kullanıcı oluşturacağız.

\*Django 1.8 öncesinde **syncdb** ile yetkili kullanıcıda oluşturabiliyorduk ama artık komut ile oluşturmamız gerekiyor.

Terminalde ctrl+c ile yayını durdurup

./manage.py createsuperuser

komutu ile super kullanıcı oluşturabiliriz.

Sorulara cevap verdikten sonra yetkili kullanıcı oluşturabilirsiniz. Bu komutu unutmayın ileride şifreyi unutursanız başvuracaksınız.

### Alınabilecek hatalar:

This password is too short. It must contain at least 8 characters. This password is entirely numeric.

Şifreniz çok kısa. En az 8 karakter olması gerekiyor.

This password is too common.

Klasik bir şifre seçimi yapıldı.

The password is too similar to the email address. Email adresi ile benzer şifre seçildi.

Error: Your passwords didn't match.

Yazılan bilgiler aynı değil.

Bu parola doğrulama ve oluşturma seçenekleri 1.9 ile geldi.

https://allmychanges.com/p/python/django/

Settings.py de ki **AUTH\_PASSWORD\_VALIDATORS** listesinden istediğiniz ( istemediğiniz ) kontrol şekillerini kaldırabilirsiniz.

Uygun bir şifre seçtikten sonra

Superuser created successfully.

Bilgisini alacağız.

http://127.0.0.1:8000/admin/login/?next=/admin/



Yönetim panelimiz açıldı.

# 5 ADMIN PANELİNİ DEĞİŞTİRME

Django'nun kendine has yönetim paneli temasını aslında beğenmiyorum, ileri de **suit** panelinin kurulum ve kullanılmasına değineceğim.

Önce admin paneli temasını nasıl değiştiririz konusuna bakalım.

Django'nun admin panel dosyalarını kendi projemizdeki templates klasörüne taşıdığımızda (statik dosyaları gibi) istediğimiz gibi düzenleme yapabiliriz.

Proje klasörümüzde templates adında bir klasör oluşturalım.

Bu klasörde html, txt ve xml dosyalarımızı saklayacağız.

index.html, robots.txt, sitemap.xml, vs..

Bu templates klasörümüzün Django tarafından geçerli olması için

de settings.py dosyamızda düzenleme yapmamız gerekiyor.

Templates ayar listemizdeki DIRS değişkenini proje klasörümüzün altındaki templates klasörü olarak güncelliyoruz.

Şimdi Django'nun kurulduğu klasör yolunu bulalım.

Terminal açarak aşağıdaki komutu yazın.

### Linux, Mac OS, Windows:

```
python -c "import django; print(django.__path__)"
```

**Bonus:** python -c "....." ile python kodlarını çalıştırabilirsiniz.

**Bonus:** "...; ....." ile tek satırda kod yazabilirsiniz.

#### Windows:

C:\Python27\lib\site-packages\django\contrib\admin\templates\

Dosya yöneticiniz ile bu klasörü açarak **admin** klasörünü proje klasörünüzdeki **templates** klasörünü kopyalamanız yeterli.

### Linux, Mac OS:

['/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/Django-1.9.1-py2.7.egg/django']

İsterseniz dosya yöneticiniz ile kopyalamayı yapabilirsiniz.

/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/Django-1.9.1-py2.7.egg/django/contrib/admin/templates/admin

klasörünü proje klasörünüzün altında oluşturduğunuz **templates** klasörüne kopyalayabilir ya da terminalde;

cd ~/django/teknikservistakibi/templates

komutu ile **proje klasörü**müzdeki templates klasörüne geçiyoruz.

cp -a /usr/local/lib/python2.7/dist-packages/Django-1.9.1py2.7.egg/django/contrib/admin/templates/admin/.

Dikkat: 2 adet nokta var. Birisi admin/ klasörünün altındaki tüm dosyalar demek, diğeri bulunduğumuz klasör demek.

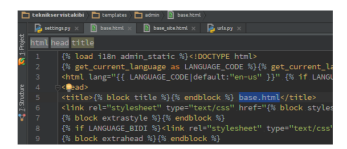
Hata almaktan çekiniyor ya da anlaşılamadıysa alttaki komutları kullanabilirsiniz.

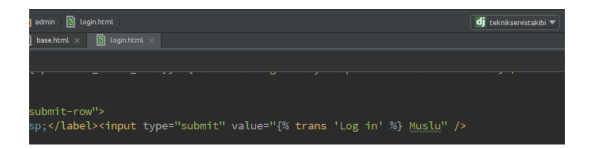
- cd /usr/local/lib/python2.7/dist-packages/Django-1.9.1-py2.7.egg/django/contrib/admin/templates/
- cp -a admin/ ~/django/teknikservistakibi/templates/
- cd ~/django/teknikservistakibi/templates/
- cd ile djangonun admin templates klasörüne gittik
- cp -a ile admin ve alt klasörlerini proje klasörümüzdeki templates klasörümüze kopyaladık.
- cd ile tekrar proje klasörümüzdeki templates klasörümüze döndük.

ls, tree veya dosya yöneticiniz ile kopyala yapılıp yapılmadığını kontrol edebilirsiniz.

Kopyalamayı tamamladıktan sonra deneme yapabiliriz.

Pycharm da templates admin base.html ve base\_site.html dosyalarını açalım ve title etiketlerini değiştirelim.



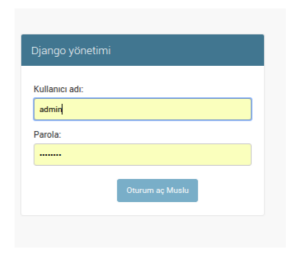


./manage.py runserver

### http://127.0.0.1:8000/admin/

tarayıcınızın üst kısmına baktığımızda ya da kaynak kodları kontrol ettiğimizde değişikliklerin çalıştığını göreceğiz.





Bundan sonra istediğiniz gibi değişiklikleri yapabilirsiniz. İleri seviyelerde debug\_tool kullanarak yayınlanan sayfaları görerek hangi sayfaları değiştirmemiz gerektiğini de öğreneceğiz.

**Bonus:** Pycharm'da ctrl tuşuna basılı tutarken bir fonksiyon, script yolu, stil classı vs.. tıkladığınızda dosya yolu gösterir ya da direk fonksiyonun bulunduğu dosyaya götürür.

base.css metni üzerinde ctrl tuşuna basılı tutarak fare sol tuşu ile tıkladığınızda aşağıdaki gibi yolları gösterecektir ve hangisi tıklarsanız o dosyayı açacaktır.

```
choose Declaration

f="{% static !!admin/css/base.css!! %} {% endblock %}!!

Choose Declaration

f="{% sss base.css /usr/local/lib/python2.7/dist-packages/django/contrib/admin/static/admin/css

ss base.css /home/muslu/django/teknikservistakibi/static/admin/css

!! />{% endblock %}
```

Burada görüldüğü gibi bu stil dosyası 2 yerde mevcut.

Collectstatic komutu ile statik dosyalarını static klasörümüze kopyalamıştık.

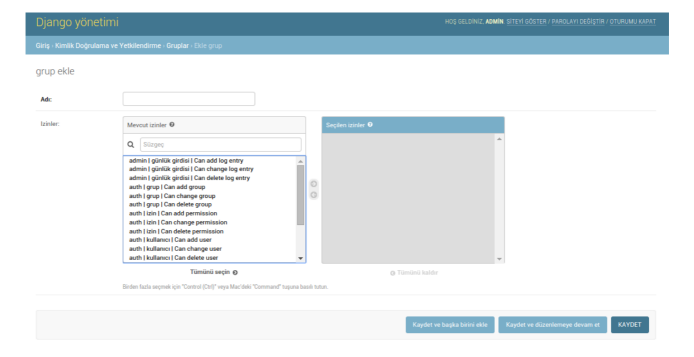
Biz static klasörümüzdekileri kullanmak istiyoruz ancak bu konuya daha sonra Apache ile değineceğiz. Yönetim paneline ait html dosyaları değiştirmeniz yeterli.

Şimdi kısaca hazır gelen kimlik doğrulama ve yetkilendirme

uygulamalarına bakıp bir uygulama yazmaya başlayalım.

**Gruplar --> Ekle** linki ile grup ekleme sayfasını açıyoruz. Grup adının altında ManyToMany ile çekilmiş verileri görüyoruz. Burada tüm uygulama yetkileri mevcut. Yazacağımız uygulamalarda burada gözükecek.

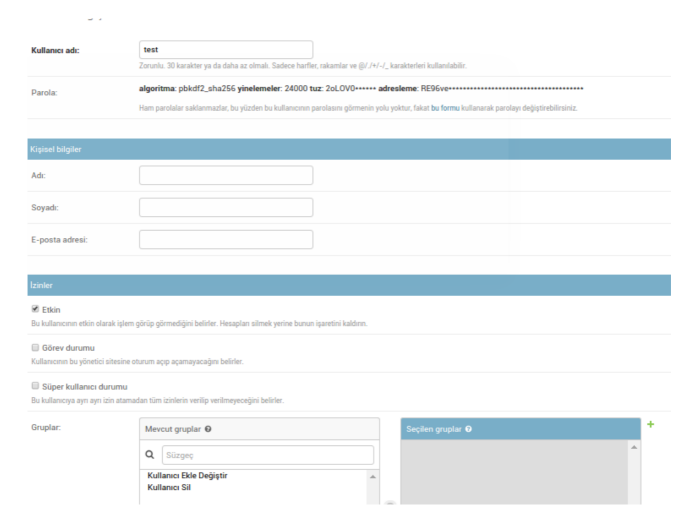
Örnek olarak finans, teknik servis, kargo, satış vs.. gibi gruplar oluşturulup kişilere ekleme, silme ve/veya düzenleme yetkileri toplu olarak verilebilir.



### Kullanıcı Ekleme:



Bu ekranda kullanıcı için ad ve parola girildikten sonra detaylı bilgilerin geleceği bir sayfa gelecek.



### Artık bir uygulama yazmaya başlayalım.

Terminalde proje klasörünüze geçerek

./manage.py startapp servisformu
python manage.py startapp servisformu
django-admin startapp servisformu

herhangi birini yazarak uygulamayı başlatabilirsiniz.

### Alınabilecek hatalar:

CommandError: '/home/muslu/django/teknikservistakibi/servisformu'
already exists

Uygulama zaten oluşturulmuş, farklı bir isim seçilmeli.

CommandError: 'django' conflicts with the name of an existing Python module and cannot be used as an app name. Please try another name. Python modül isimleri uygulama adı olarak kullanılamaz. Örneğin; django, math

İlk uygulamanın oluşturulmasıyla proje klasörümüzde uygulamamızın adı ile bir klasör daha oluşturuldu.

servisformu klasöründe aşağıdaki dosya ve klasörler oluşturuldu.

admin.py: Uygulamanın admin sayfasına ait ayarların yapılacağı dosya. Models.py den gelen alanları tanımlayıp, filtreleyip, kısıtlayabiliriz.

```
apps.py: Uygulamanın adı ve diğer ayarlarının yapılacağı dosya
```

```
__init__.py: Klasik python dosyası, zaten değinmiştik.
```

migrations: Veritabanına ait güncellemelerin ve değişikliklerin kolay kullanım için tutulacağı klasör

models.py: Veritabanında oluşturacağımız tablo ve alanları yazacacağımız dosya.
Herhangi bir sql bilginiz olmasa bile kolayca yönetebileceğiz

tests.py: Uygulamanın bazı testleri deneyebileceğimiz dosya

**views.py:** Veritabanından gelen bilgilerin ya da kendi tanımladığımız değişken ya da verilerin html, txt ya da xml dosyalarına yönlendirileceği dosya. Ayrıca sadece ekrana bilgi de bastırabiliriz.

Url den gelen sorguların sırayla ilerlemesini şöyle anlayabiliriz.

Tarayıcıya yazılan url önce middleware da denetlenir. Bu konuda şu an uzun durmayacağız. Daha sonra urls.py ye eklediğimiz url yönlendirmesi ile view.py ye, burada da models.py den gelen veriler tekrar templates klasöründeki dosyalara yönlendirebiliriz.

Aklınızın karışmaması için grafiksel anlatmak daha doğru olacaktır.

Basit şekilde şöyle sıralanabilir.

```
url.py --> views.py --> models.py --> views.py ---> html
```

http://127.0.0.1/formlar/ --> def formlar(request) --> class
FormBilgileri(models.Model) --> def formlar(request) -->
formlistesi.html

Açıklama olarakta şöyle olabilir.

Tarayıcıdan gelen link urls.py de hangi fonksiyona tanımlandı ise buradan da models.py de tanımlanan tablodanki alanlar alınıp render edilerek html dosyasına gönderilir.

Hemen bir örnek yazarak anlaşılır hale getirelim.

Pycharm da **teknikservis** klasöründen **models.py** yi açalım ve aşağıdaki gibi kodları ekleyelim.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from __future__ import unicode_literals
from django.utils import timezone
from django.db import models
class Teknisyen ( models.Model ) :
### Teknisyen adında bir tablo oluşturuyoruz.
                            = models.BooleanField(default = 1)
    Aktif
    ### Teknisyenin aktif olup olmadığını seçmek için booleanfield kullanacağız. Default
olarakta seçili gelecek.
                                    = models.CharField ( u'Adr Soyadr', max_length =
    AdSoyad
250 )
    ### Tekniksyenin ad ve soya dını gireceğimiz en fazla 250 karakterlik bir varchar
alanı. 255 karaktere kadar yazılabilir.
    KayitTarihi
                                        models.DateField ( u"Kayıt Tarihi",
default=timezone.now)
    ### kayıt işlemi yapıldığında otomatik bugünü seçecek ve gözükmeyecek.
         _unicode__(self):
### daha önceden __str__ kullanılıyordu. Models çağrıldığında burada seçilen alan ve/veya alanlar döndürülür. Birazdan göreceğiz.
        return self.AdSoyad
    class Meta:
    ### admin sayfasında bu uygulamanın nasıl isimlendirilip çağırılacağı tanımlamalar
        verbose_name_plural = u"Teknisyenler"
verbose_name = u"Teknisyen"
```

```
| Teknikservistakibi | Servisformu | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelspy | Modelsp
```

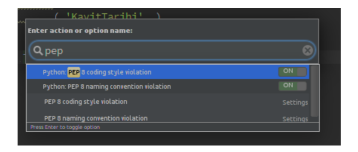
\*\* kafa karıştırmamak için from \_\_future\_\_ import unicode\_literals kodlamalarına şu an değinmiyoruz.

admin.py dosyasını açıp aşağıdaki gibi eklemeleri yapalım.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from django.contrib import admin
from servisformu.models import Teknisyen
### models.py dosyamızdaki Teknisyen ( class - sınıf ) tablomuzu ve alanları ekliyoruz.
class TeknisyenAdmin(admin.ModelAdmin):
### Admin sayfasında gösterilecek detaylar
                                  ('Aktif', 'AdSoyad')
    list display
### sırayla gösterilecek alanlar
   list per page
### sayfadaki kayıt adeti, otomatik sayfalama yapacak
                                  ( 'KayitTarihi', )
   exclude
### KayitTarihi alanını gizliyoruz
admin.site.register(Teknisyen, TeknisyenAdmin)
### Teknisyen ve TeknisyenAdmin sınıflarını kayıt ettiriyoruz.
```

Artık uygulamamızı projemize dahil edebiliriz. settings.py dosyamıza eklememizi yapalım.

**Bonus:** pep standartlarını geçici olarak pasif etmek isterseniz, ctrl+shift+a ile arama ekranını açıp pep yazabilir ve ON olan kısımları OFF yapabilirsiniz.



### Terminalde;

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver

yazarak yaptığımız değişiklikleri ekleyip, onaylatıp serverimizi çalıştırıyoruz.

http://127.0.0.1:8000/admin/



Uygulamamız yönetim sayfamızda artık hazır.

Veri ekleyip html dosyasına gönderilmeden önce yönetim sayfasında yapabileceğimiz değişikliklere bakalım.

### Models.py deki

```
verbose_name_plural = u"Teknisyenler"
```

tanımlamamızı değiştirerek deneme yapalım.

```
SERVISFORMU

11

12

def __unicode__(self):

13

return self.AdSoyad

14

15

class Meta:

16

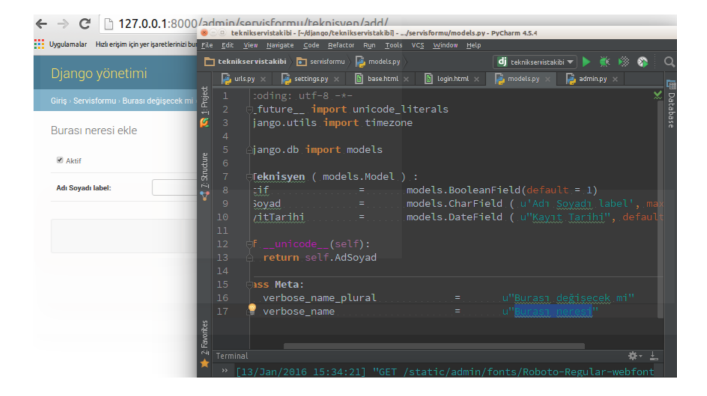
verbose_name_plural = u"Burasi değisecek mi"

17

verbose_name = u"Teknisyen"

verbose_name = u"Teknisyen"
```

tanımlamasını değiştirerek test edebiliriz.

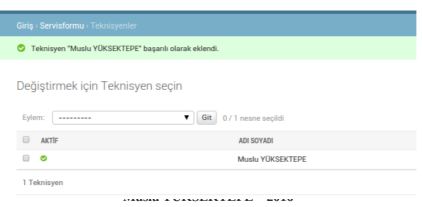


Değişiklikleri geri alarak kayıt girildikten sonra tüm listeyi kontrol edelim.

Teknisyen "Muslu YÜKSEKTEPE" başarılı olarak eklendi.

Bilgisini geldiği yer \_\_unicode\_\_ da eklediğimiz alanın geri dönüşü Grid sistemindeki gelen bilgiler ise list\_display de eklediğimiz alanlar ve sıralaması ile oluşmakta.

Bu gird sistemi djangonun kendi oluşturduğu alandır ve klasik olarak tüm uygulamalarda kullanılmaktadır.



Hemen buraya kendi alanımızı ekleyelim.

models.py de class içine aşağıdaki gibi bir fonksiyon oluşturalım

```
def Yazdir ( self ) :
    return '<a href="/yazdir/%s" target="_blank">Yazdir</a>' % self.id
### Fonksiyon çağrıldığında döndürülecek metin.

Yazdir.short_description = u'Yazdır'
### Fonksiyonun kısa açıklaması

Yazdir.allow_tags = True
### Fonksiyonumuz html etiket içeriyor
```

admin.py deki list\_display oluşturduğumuz fonksiyon adını ekleyelim.

```
class TeknisyenAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['Aktif', 'AdSoyad', 'Yazdir']
```

# http://127.0.0.1:8000/admin/servisformu/teknisyen/

Bir alan daha ekleyelim.



### Alınabilecek hatalar:

<class 'servisformu.admin.TeknisyenAdmin'>: (admin.E116) The value
of 'list\_filter[2]' refers to 'Yazdir', which does not refer to a
Field.

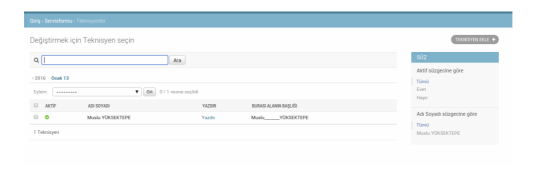
**TeknisyenAdmin**'deki **list\_filter** değişken listesindeki 3. değişken geçerli bir field alanı değil.

Yani Yazdir fonksiyonu özel bir tanımlama olduğu için list\_filter da kullanılamaz.

Kayıtlara daha kolay ulaşmak ve filtreleme yapmak için Django'nun hazır birkaç fonksiyonlarına daha bakalım...



# Şimdi de kayıt girerken yapabileceğimiz otomatik yetkilendirmelere bakalım



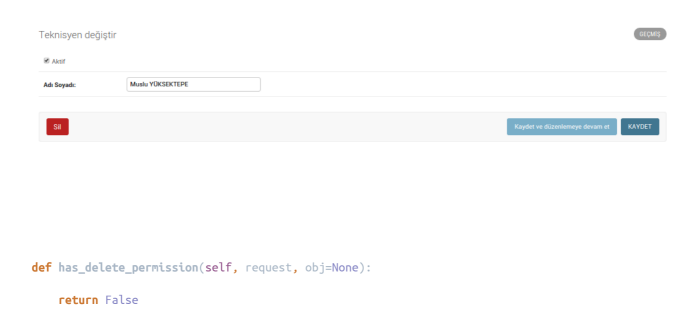
Kayıt Ekleme yetki fonksiyonu



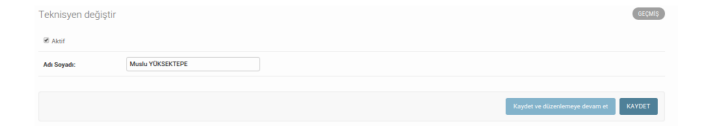


eklendiğinde süzgeç üstündeki butonun artık gelmediğini göreceksiniz.

Yani artık yeni kayıt ekleme yetkimiz yok. Bu tüm kullanıcılar için geçerlidir. Bazen tek bir kayıt olması ve bu kaydın sadece güncellenmesi gerektiğinde bu yöntemi kullanabilirsiniz. Şu an aklıma gelen bir örnek hakkımızda yazısı olabilir. Müşteriniz artık hakkımızda yazısı ekleyemez sadece düzenleyebilir ve silebilir.



Fonksiyonunu ekleyerek artık bu uygulama için silme yetkisini de iptal etmiş olduk.



Tüm kullanıcıları değilde bazı kullanıcıları engellemek istersek, grup, üyelik, super kullanıcı ya da sadece kaydı giren kişinin bu yetkilerin dışında ya da içinde kalması için fonksiyona birkaç müdahale etmemiz gerekiyor.

Aşağıdaki kodları herhangi bir fonksiyonu ekleyerek istediğimiz gibi yetkilendirme yapabiliriz ama ben has\_add\_permission için anlatacağım.

Fonksiyonlara request otomatik gönderildiği için şu an da hangi kullanıcı var öğrenebiliyoruz.

```
if not request.user.is_superuser:
### kullanıcı super inek değilse
               .
KavitSavisi = self.model.objects.count()
### hiç kayıt olmadığında hata verecektir.
           except:
              KayitSayisi
                                = 0
### geçerli uygulamadaki obje sayısı, yani toplam kayıt sayısı
            KalanLimit = 5
### super olmayan kullanıcılar kayıt sayısı en fazla 5 olabilir.
            KalanLimit = Uyeler.objects.get(user = request.user).KayitLimiti
### fikir olması açısından ekledim. İleri de kullanıcılara kayıt limiti verebiliriz. Grafson.com
daki gibi
           if KayitSayisi
                            >= KalanLimit:
              return False
           else:
               return True
```

\*\*\*return True olduğu sürece fonksiyon çalışacaktır.

Limit sayısını 2 yaparak deneme yapabilirsiniz ama ilk koşulu unutmayın. Yani ya super kullanıcı olmayan bir kullanıcı ile giriş yapın ya da **if not request.user.is\_superuser:** satırını pasif edin.



2 kayıt girdikten sonra yeni kayıt butonu pasif oldu. Eğer kaydı biri silinirse tekrar aktif olacak.



Yönetim sayfasında yetkilendirme ve kısıtlama işlemleri de bu şekilde yapılabilir.

Eğer sonuçların gösterildiği bu sayfa da stil değişikliği yapmak isterseniz proje klasörünüzdeki templates/admin/change\_list\_results.html dosyasını kullanabilirsiniz.

# Örnek stil:

```
<style>
    .object-tools a.addlink {
        font-size: 22px;
        background-color: #ff9900;
    }
</style>
```



Yine aynı dosya da bulunan sonuç sayısını yazdırabiliriz.

{% if results %}	s"> th }} adet kayıt bulundu!				
<table id="res&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ult_list"></table>					
	Değiştirmek için Teknisyen seçin				
	Q Ara				
	< 2016 Ocak 13				
	Eylem: <b>▼ Git</b> 0 / 1 nesne seçildi				
1 adet kayıt bulundu!					
	AKTIF ADI SOYADI	YAZDIR	BURA:		
	□	Yazdır	Cem_		
	1 Teknisyen				

Şimdi de kullanıcıya göre gösterilecek alanları kısıtlamayı görelim.

list\_display'i liste olarak tanımlayarak remove ile kullanıcıya göre gizle/göster yapabiliriz.

olarak değiştirelim.

```
def get_list_display(self, request):
    g_l = super(TeknisyenAdmin, self).get_list_display(request)
### list_display listesini g_l adında bir listeye aktarıyoruz.

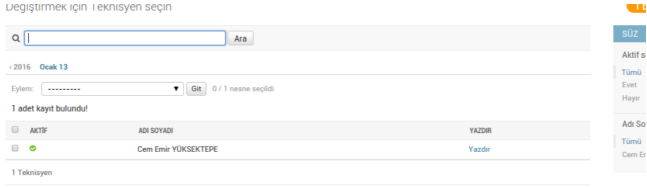
Try:
## kullanıcı tekrar sayfayı yüklediğinde silinen alan yeniden silinmeye çalışılacak ve hata oluşacak

    if not request.user.is_superuser:
### kullanıcı super kullanıcı değilse

        g_l.remove('EkAlanTest')
### list_diplay listemizden EkAlanTest alanını gizle

        except:
### hata oluştuğunda pas geç
        pass

        return g_l
### g_l listesi düzenlenmiş olarak ya da normal hali ile geri gönderilsin.
```



#### Alınabilecek hatalar:

### 'tuple' object has no attribute 'remove'

tuple olarak tanımlanan list\_display'i listeye çevirmeyi atladınız, yani ['Aktif', 'AdSoyad'......] gibi olmalı

### list.remove(x): x not in list

Kullanıcı sayfayı tekrar yüklemeye çalıştığında listeden EkAlanTest alanını tekrar silmeye çalışıyor ama yok. try except kullanmayı unuttunuz.

Bu fonksiyonlar tüm yetkileri kısıtlayabilirsiniz.

Şimdi de uygulamanın yönetim panelindeki isimlendirmesine bakalım.

Uygulamamızın adı **servisformu** olduğu için uygulama için oluşturulan div de SERVISFORMU olarak isimlendirildi. İstersek burayı değiştirebiliriz.



Bunun için \_\_init\_\_.py ve apps.py dosyalarımızı açalım.

#### apps.py:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from __future__ import unicode_literals
from django.apps import AppConfig
class ServisformuConfig(AppConfig):
    name = 'servisformu'
    verbose_name = u'Servis Formları'
```



# http://127.0.0.1:8000/admin/

## Uygulama adımız değişti.



Projemizin konusuna geri dönersek bir teknik servis i takibi için formlar oluşturacağız. Bunun için önce projenin neleri kapsayacağı ve nelere sorun çözeceğini düşünerek ön bir fizibilete yapalım.

Çıktısı alınacak form için hangi alanlar olması gerektiğini düşünelim.

- 1. Müşteri bilgileri
- 2. Ürünler (tablet, laptop, otomobil, telefon vss.)
- 3. Ürünler ile gelen aksesuarlar (pil, çanta vs..)
- **4.** Teknisyen (Müdahale edecek personel)
- 5. İşlem durumları (Hazır, yeni geldi, parça bekliyor vs..)

Projemizde önden kurgulamamız gereken hususlarda çok dikkatli olmalıyız. Daha sonradan eklenmesi gereken alan ya da uygulamalar, veritabanında bilgi kaybına kadar yol açabilir.

Teknisyenler için bir tablo oluşturmuştuk. Şimdi de müşteriler için bir tablo oluşturalım. Bunu yeni bir uygulama oluşturarak yapabiliriz ancak ben aynı model üzerinden yeni bir sınıfla devam etmenin daha uygun olduğunu düşünüyorum.

Fazla uygulama ile yeni başlayan arkadaşların kafaları karışmasını istemeyiz.

models.py dosyamızı açıp alt tarafa yazmaya başlayalım.

### models.py:

Bu sınıfta farklı olarak kullandığımız şey müşteri koduna ait rastgele bir kod oluşturmak. Yeni bir kayıt açtığımızda default olarak sürekli rastgele 8 haneli sadece rakamlardan oluşan bir kod oluşturulacak.

```
default=''.join(random.choice(string.digits) for x in range(8))
terminalde
```

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver

ile değişiklikleri onaylatıp serveri başlatıyoruz.

# admin.py dosyasını açarak

### Alınacak hata:

TypeError: 'MediaDefiningClass' object is not iterable

Çünkü register ederken önce sınıf, sonra sınıfa ait admin ayarları sınıfı tanımlanmalı.

Bu hata ile çok nadir karşılacaksınız ama aklıma gelmişken değinmek istedim.

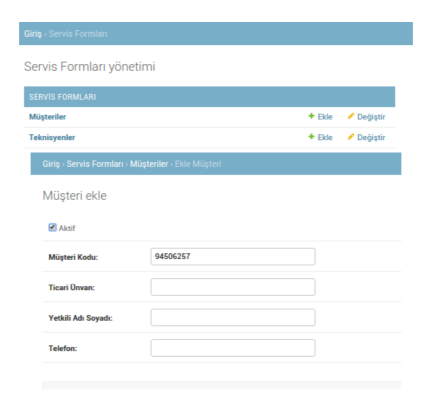
admin.site.register(Musteriler, MusterilerAdmin)

olarak düzeltelim.

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver

ve

# http://127.0.0.1:8000/admin/servisformu/



Müşteri kodu otomatik 8 karakter ve sadece rakamlardan oluşuyor.

Labellarda gördüğünüz gibi tüm alanlar zorunlu. Çünkü charfield oluşturuken blank=True kullanmadık.

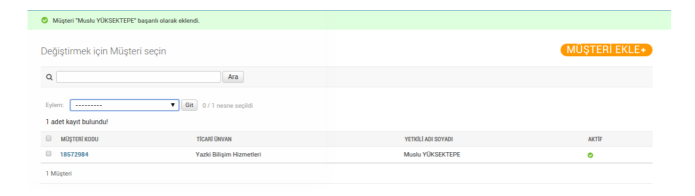
models.py ye dönelim ve bir test daha yapalım.

Telefon alanımıza blank = True ekleyelim.

Telefon	=	models.CharFiel	d ( u'Telefon', max_length = 13, blank = True )
		Müşteri ekle	
		✓ Aktif	
		Müşteri Kodu:	18572984
		Ticari Onvan:	
		Yetkili Adı Soyadı:	
		Telefon:	

Artık telefon alanı zorunlu değil.

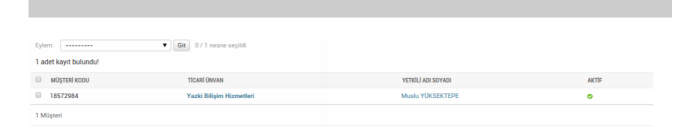
**Bonus**: Gerektiğinde bir alanı *null* kabul edilmiyor istersenirse *null* = True yazabilirsiniz.



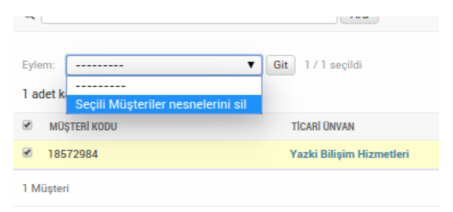
**NOT:** Kayıt düzenleme linki her zaman için satırın ilk alanındadır. Burada müşteri kodu.

Satırdaki tüm alanlarda ya da seçilen alanlar tıklandığında düzenleme linkinin getirilmesi için admin.py dosyamızı açıp Muslu YÜKSEKTEPE – 2016

# list\_display\_links ekleyebiliriz.



Kayıtlarda toplu işlem yaptırmak için action ları kullanırız. Türkçe karşılığı eylem olarak kullanılmış ve bir açılır kutuda sunulmuş. İstersek bunlara kendimize özel toplu işlem eylemleri ekleyebiliriz.



admin.py dosyamızı açalım ve en üstlerden bir yer beğenip aşağıdaki fonksiyonu ekleyelim.

### admin.py:

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    for k in queryset:
       k.save()
SecilileriGuncelle.short_description = u"Seçilileri Güncelle"
class MusterilerAdmin(admin.ModelAdmin):
                                ( 'Kodu', 'Unvan', 'Yetkili', 'Aktif')
    list_display
                  =
    list_per_page
                                   80
                               ( 'KayitTarihi', )
( 'Yetkili', 'Unvan' )
                   =
   exclude
   search_fields
   list_display_links = ('Unvan', 'Yetkili')
                                   (SecilileriGuncelle,)
   actions
                           =
   actions_on_bottom
                                   True
   actions_on_top
```

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    for k in queryset:
        k.save()
    return ""
SecilileriGuncelle.short_description = u"Secilileri Güncelle"

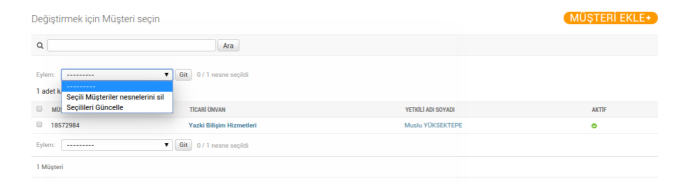
class MusterilerAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('Kodu', 'Unvan', 'Yetkili', 'Aktif')
    list_per_page = 80
    exclude = ('KayitTarihi',)
    search_fields = ('Yetkili', 'Unvan')
    list_display_links = ('Unvan', 'Yetkili')

actions = (SecilileriGuncelle,)
    actions_on_bottom = True
    actions_on_top = True
```

**Bonus**: actions\_on\_bottom ve actions\_on\_top ile eylemler açılır kutusunu kayıt gridlerinin altında ya da üstünde göster diyebiliriz.

Almabilecek hatalar:

NameError: name 'SecilileriGuncelle' is not defined SecilileriGuncelle fonksiyonunu altta bıraktınız ya da yazmadınız.



# Biraz daha detaylı inceleyelim.

#### admin.py:

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
### SecilileriGuncelle adında bir fonksiyon uluşturuyoruz
    print queryset
### querysetten neler geldiğine bakıyoruz
    for k in queryset:
### queryset ile seçilen tüm kayıtların listelerini alıyoruz.
        print k
### kayıtları döngüden tek tek alıyoruz
        k.save()
### sınıfımıza ait save modülünü çalıştırıyoruz. Birazdan detaylı değineceğim.
    return ""
### geri dön ama boş dön
SecilileriGuncelle.short_description = u"Seçilileri Güncelle"
```

### 1 kayıt var.

```
January 14, 2016 - 11:47:18

Django version 1.9.1, using settings 'teknikservistakibi.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CONTROL-C.

[<Musteriler: Muslu YÜKSEKTEPE>]

Muslu YÜKSEKTEPE

[14/Jan/2016 11:47:26] "POST /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 302 0

[14/Jan/2016 11:47:26] "GET /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 200 7495

[14/Jan/2016 11:47:26] "GET /admin/jsil8n/ HTTP/1.1" 200 7259
```

### 2 kayıt var.

```
[14/Jan/2016 11:48:06] "POST /admin/servisformu/musteriler/add/ HTTP/1.1" 302 0
[14/Jan/2016 11:48:06] "GET /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 200 8143
[14/Jan/2016 11:48:06] "GET /admin/jsi18n/ HTTP/1.1" 200 7259
[<Musteriler: Serkan Eminç>, <Musteriler: Muslu YÜKSEKTEPE>]
Serkan Eminç
Muslu YÜKSEKTEPE
[14/Jan/2016 11:48:10] "POST /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 302 0
[14/Jan/2016 11:48:10] "GET /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 200 7988
```

Hatırlarsanız \_\_unicode\_\_ fonksiyonuna sadece yetkili alanımızı eklemiştik.

```
admin.py:
```

```
def __unicode__(self):
    return self.Yetkili
```

# yerine

## admin.py:

```
def __unicode__(self):
    # return self.Kodu + " " + self.Yetkili
    # return "%s %s" % (self.Kodu, self.Yetkili)
    return "Müşteri Kodu: %s - Adı: %s" % (self.Kodu, self.Yetkili)
```

# Değiştirip çıktıları tekrar kontrol edelim.

```
Starting development server at http://l27.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
[<Musteriler: 69837932 Serkan Eminç>, <Musteriler: 18572984 Muslu YÜKSEKTEPE>]
69837932 Serkan Eminç
18572984 Muslu YÜKSEKTEPE
[14/Jan/2016 11:52:51] "POST /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 302 0
```

```
[14/Jan/2010 11.33.33] GET /Static/admin/img/toottagraud.svg http:// 304 0
[<Musteriler: Müşteri Kodu: 69837932 - Adı: Serkan Eminç>, <Musteriler: Müşteri Kodu: 18572984 - Adı: Muslu YÜKSEKTEP
E>]
Müşteri Kodu: 69837932 - Adı: Serkan Eminç
Müşteri Kodu: 18572984 - Adı: Muslu YÜKSEKTEPE
```

### Alınabilecek hatalar:

coercing to Unicode: need string or buffer, datetime.date found

dönüşlerin mutlaka string olarak gönderilmesi gerekir. Burada datetimefield kullanılan bir alanı direk göndermeye çalışıyoruz.

Hazır güncelleme yaparken seçilen kayıtlarda değişim yaparak kayıt edilmesine bakalım.

### admin.py dosyamızı tekrar açıp

```
admin.py:
```

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    for k in queryset:
        k.Yetkili = k.Yetkili + "____"
        k.save()
    return ""
SecilileriGuncelle.short_description = u"Secilileri Güncelle"
```

olarak değiştirip kayıt edelim ve test edelim.

İstediğiniz kayıtları seçip eylemlerden Seçilileri Güncelle 'yi seçip git diyelim.



Yetkili adı soyadı alanlarındaki kayıtların sonuna \_\_\_ eklendi.

Buraya da özel bir alan ekleyerek müşterilerin telefon numaralarını aratabiliriz. Bunu için tel:.... kullanacağız yani bilgisayarınızda arama yapan bir uygulamaya ya da sanal santraliniz varsa bir apiye ihtiyacınız olacak.

# admin.py:

```
class MusterilerAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ( 'Kodu', 'Unvan', 'Yetkili', 'Aktif', 'AramaYap')
...
```

## models.py:

```
class Musteriler ( models.Model ) :
    def AramaYap ( self ) :
        if self.Telefon:
            return '<a href="tel:%s" target="_blank">Numaray: Ara</a>' % self.Telefon
    else:
        return 'Telefon No kay: edilmedi'
AramaYap.short_description = u'Ara'
AramaYap.allow_tags = True
```

### olarak değiştirelim.



Güncelleme yaparken sql karşılığını da görmek isterseniz.

## admin.py:

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    print queryset.query
    for k in queryset:
        k.Yetkili = k.Yetkili + "____"
        k.save()
    return ""
SecilileriGuncelle.short_description = u"Secilileri Güncelle"
```

olarak fonksiyonu güncelleyip terminal çıktılarına bakabiliriz.

```
Terminal

+ Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CONTROL-C.

SELECT "servisformu_musteriler"."id", "servisformu_musteriler"."Kodu", "servisformu_musteriler"."Telefon", "servisformu_musteriler"."Kodu", "servisformu_musteriler"."Kodu", "servisformu_musteriler"."Telefon", "servisformu_musteriler"."KayitTarihi" FROM "servisformu_musteriler" WHERE "servisformu_musteriler"."id" IN (2, 1) ORDER BY "servisformu_musteriler"."id" DESC

[14/Jan/2016 12:26:12] "POST /admin/servisformu/musteriler/ HTTP/1.1" 302 0
```

Şimdide bazı koşulları sağlayan kayıtlarda toplu güncelleme yapalım.

# admin.py:

Sizde super kullanıcı ise ve telefon numaralarının başına 0 eklenmediyse 0 ekleyerek yeniden kaydet olarak deneme yapabilirsiniz.



### Almabilecek hatalar:

'ascii' codec can't decode byte 0xc5 in position 13: ordinal not in range(128)

Türkçe karakter kullandıysanız ama utf-8 kullanmanız gerekiyorsa bu hatayı alırsınız. Örnek olarak "\_\_\_Musluilebaşlıyordu" başına u"...." eklenmediyse bu hata alınır.

Sanırım özel alan ekleyip işlem yaptırma daha iyi anlaşılmıştır.

Bu şekilde birçok özellik ve güzellik ekleyebilirsiniz.

Teknisyen ve müşterilerin kayıtlarını yapabildiğimize göre artık diğer gereksinimleri yazabiliriz.

Alınan ürünün hangi durumda olduğunu kayıt edip, her işlemde güncelleyip ve sorguda göstermek için durumları hazırlamamız gerekiyor.

Sabit durumlar kullanılacak ise charfield e choices ekleyerek bir listeden seçim yaptırabiliriz ama biz siteyi kullanacak kişilerin kendi durumlarını ekleyebilmeleri için yeni bir tablo oluşturacağız. Models.py dosyamızı açalım ve Durumlar adında bir sınıf oluşturalım

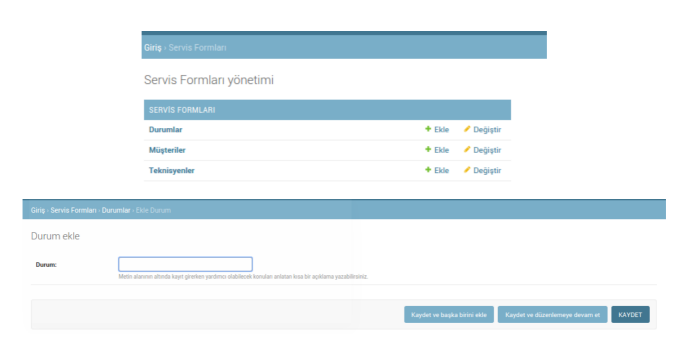
# models.py:

# help\_text kullanımına dikkat edin.

admin.py:

### Terminalde;

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver



Bonus: Yukarıdaki **Giriş > Servis Formları > Durumlar > Ekle Durum** yazısı kafanıza takıldı ve **Durum Ekle** olarak değiştirmek isterseniz (tüm kayıtlarda geçerli olacak) **template/admin/change\_form.html** dosyasını açın, ctrl+g 21 (farklı satır olabilir) yazarak if add koşulunu bulunup aşağıdaki gibi değiştirin.

{% trans 'Add' %} etiketini yer değiştirin. Translate konusuna sonra gireceğiz.

```
› {% if add %} {{ opts.verbose_name }} {% trans 'Add' %} {% else %} {{ original|truncatewords:"18" }} {% endif %}
```



Servise bırakılan ürünlerin durumlarını da ayarladığımıza göre ürünle beraber bırakılan aksesuarlarıda kayıt altına alalım.

```
models.py:
```

### admin.py:

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver



Aksesurları da eklediğimize göre artık servis formumuzu oluşturabiliriz. Her forma bir ürün eklenecekse önce ürün sınıfını hazırlamamız gerekiyor ama bir form da getirilen tüm ürünlerin kaydı tutulması istenirse önce formu hazırlamalıyız ki inline ile ürünleri sınırsız kayıt ettirebilelim. Kafanız karışmasın hemen yazmaya başlıyoruz.

models.py:

**Not:** ForeignKey ile başka bir tabloya indexleme yaptırıyoruz. NoSQL kullanacağımız zaman bunu kullanamayız.

TeslimAlan alanına default olarak teknisyen tablosundaki ilk kaydı getirteceğiz.

#### Almabilecek hatalar:

This query requires pytz, but it isn't installed.

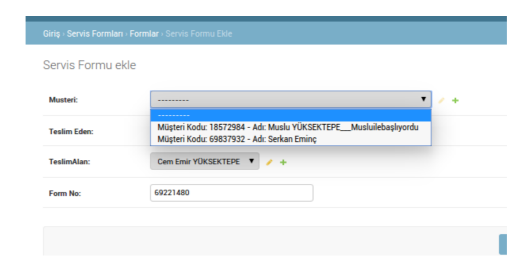
Çözümü: terminalde sudo pip install pytz

admin.py:

search\_fields tanımlamasına dikkat ettiyseniz "\_\_" kullandık. Bu Musteri tablosundaki Yetkili ve Telefon alanlarında da ara demek.

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver

## Yeni kayıt oluşturmayın. Ürünleri ekledikten sonra oluşturacağız.



Hatırlarsanız müşterilere ve teslim alan personel için aktif kısıtlaması eklemiştik. Bu kısıtlamayı kullanmak için admin.py dosyamızı açalım.

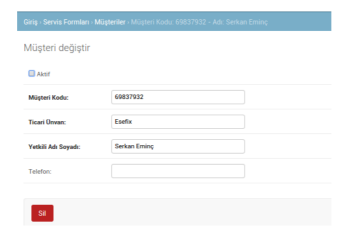
<u>admin.py:</u>

olarak değiştirelim.

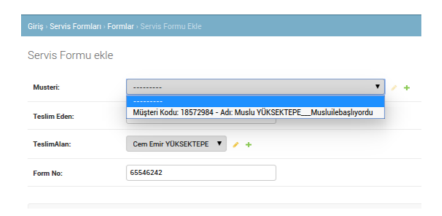
formfield\_for\_foreignkey fonksiyonu, sınıfımıza ait foreignkey fieldlarını kullanmamızı sağlar.

Yani bu fieldlara kısıtlama ya da yetkilendirme koyabiliriz.

Müşteri kısıtlamasını test etmek için



bir müşterinin aktif durumunu pasife çekip kaydediyoruz.



Foreignkey kısıtlamasını da böylelikle görmüş olduk.

Servis formu kaydını yapabiliyoruz ama teslim edilen ürünleri eklememiz gerekiyor. Biraz önce bahsettiğim gibi bir forma ait çok ürün ekleyebiliriz. Bu vesile ile inline tabloları da görmüş olacağız.

### models.py dosyamızı açalım

Dikkat edin ServisForm dan sonra eklemeniz gerekiyor.

# models.py:

••

**Not:** ManyToManyField kullandık, yani bir indexleme yaparak başka bir tablodaki kayıtlardan çoklu seçim yapabiliriz. TextField kullandık, Uzun açıklamalar girebiliriz.

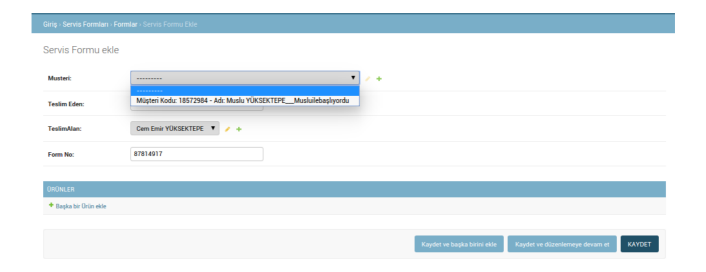
# admin.py:

••

```
class UrunlerInline(admin.StackedInline):
                                          Urunler
   model
   extra
class ServisFormAdmin(admin.ModelAdmin):
                       = [ ÚrunlerInline, ]
= ( 'FormNo', 'Musteri', 'TeslimEden', 'TeslimAlan',
   inlines
list_display =
KayitTarihi', 'Yazdir' )
list_per_page =
    list_per_page
                                          ( '-KayitTarihi', )
   ordering
   date_hierarchy
    search_fields
    exclude
   def formfield_for_foreignkey(self, db_field, request, **kwargs):
        if db_field.name == 'Tesl
        kwargs["queryset"] = Teknisyen.objects.filter(Aktif=True)
if db_field.name == 'Musteri':
    kwargs["queryset"] = Musteriler.objects.filter(Aktif=True)
         return super(ServisFormAdmin, self).formfield_for_foreignkey(db_field, request,
```

## **Not:** UrunlerInline sınıfını register etmiyoruz.

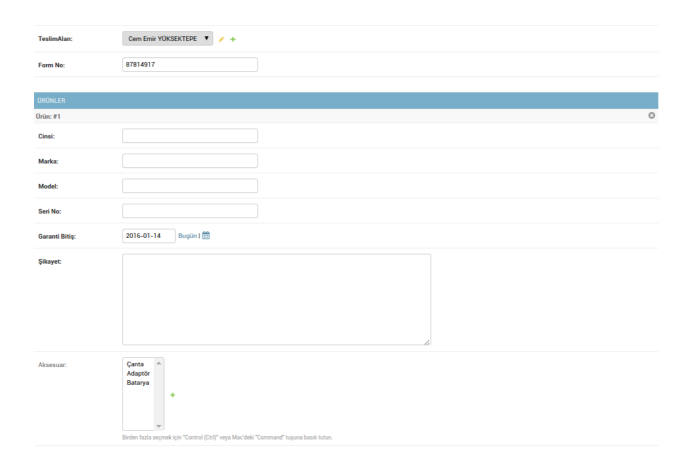
./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver



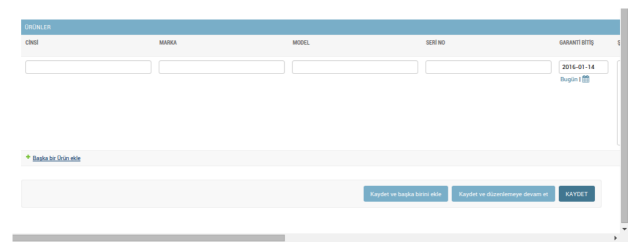
extra=0 dediğimiz için ürün sayfası açık gelmedi, **Başka bir Ürün ekle** linki ile ürün ekleme sayfamız gelecek.

#### Not:

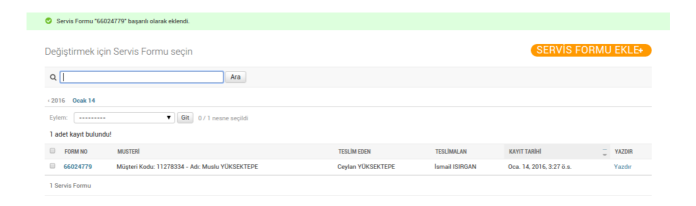
Tasarımsal olarak daha uygun olduğunu StackedInline kullandık.



TabularInline kullansaydık yana doğru uzayacaktı.



Servis formumuza yeni bir kayıt girdiğimizde aşağıdaki gibi gözükecek.



**Bonus**: Veritabanı işlemleri için ben RazorSQL kullanıyorum. Bilinen tüm veritabanlarını destekliyor ve kullanımı çok basit.

http://www.razorsql.com

Oluşturduğumuz servis formunun çıktısını almak için yazdır adında bir fonksiyon oluşturup grid e eklemiştik. Şimdi de bu kaydın html üzerinde gösterimine değinelim.

views.py dosyamızı açıp yazdıracağımız kaydın id si ile eşleştirme yaparak elde edilen değerleri html dosyasına göndereceğiz.

views.py:

**urls.py** dosyamızı açalım ve kodlarımızı yazalım.

urls.py:

```
from servisformu.views import sayfayiyazdir
urlpatterns = [
    url(r'^yazdir/([\w\-]+)/$', sayfayiyazdir, name='sayfayiyazdir'),
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
]
```

/yazdir/\*\*\*/ diye bir link geldiğinde servisformu uygulama klasörümüzdeki views.py dosyasında ki sayfayiyazdir fonksiyonunu çalıştıracağız.

#### Not:

([\w\-]+) her şeyi yazabiliriz. (+id...) kullanabilirdik ama bu daha çok işinize yarayacak, aklınızda bulunsun.

Templates klasörümüzde **yazdir.html** adında bir dosya oluşturalım.

yazdir.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
            <meta charset="utf-8">
            <title>İzmir Teknik Servis, Servis Formu kontrol, durum öğrenme |
izmirteknikservis.tk<<mark>/title></mark>
           <meta name="description" content="izmir Teknik Servis, Servis Formu kontrol, durum</pre>
           <link rel="canonical" href="http://www.izmirteknikservis.tk"/>
           <link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Ubuntu+Mono' rel='stylesheet'</pre>
type='text/css'>
           <link rel="shortcut icon" href="/media/favicon.ico">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet"</pre>
href="http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.5/css/bootstrap.min.css">
           <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.3/jquery.min.js"></script>
<script src="http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.5/js/bootstrap.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scrip
                        <style>
                                     .borderless tbody tr td, .borderless tbody tr th, .borderless thead tr th {
                                                 border: none;
           </style>
  :/head>
  body onload="window.print()">
 <div class="container">
           <h1>{{ formdurumu.FormNo }}</h1>
{{ formdurumu.Musteri.Unvan|title }} ({{ formdurumu.Musteri.Yetkili|title }}) - {{
formdurumu.KayitTarihi }}

                                     Ürün
                                     Seri No
                                    Sikayet
```

```
Aksesuar
          Not
      </thead>
      {% for k in formbilgileri %}
          {{ k.Cins|upper }} | {{ k.Marka|upper }} | {{ k.Model|upper }}
{{ k.SeriNo|upper }}
{{ k.Sikayet|title }}
             {\d> {\k in k.Aksesuar.all \%}{{ kk|title }} {\k endfor \%}
{\k.Not }}
          {% endfor %}
   </div>
<div class="container">
   Servise Teslim Eden
          Teknisyen
          Ürünü Teslim Alan
      {{ formdurumu.TeslimEden|title }}
{{ formdurumu.TeslimAlan|title }}
   /div>
<div class="container">
   <i style="font-size:12px;">Bakım ve onarım süresi 3 (üç) aydır.</i><i style="font-size:12px;">Servisimizde asla kaçak yazılım kullanılmamakta ve
destek verilmemektedir.</i>
      <i style="font-size:12px;">Tamire gelen cihazların harddisk, yazılım ve
yedeklerinden tarafımız sorumlu değildir.</i>
<t
sorunlardan tarafımız sorumlu değildir.</i>
      <i style="font-size:12px;">Servise teslim edilen ürünlerin emanet süresi 30
(otuz) gün olup, sonrasında firmamızın sorumluluğu yoktur.</i>
      <i style="font-size:12px;">Servise gelen cihazların chip değişim ve
kalıplanmasında oluşabilecek sorunlarda tarafımız sorumlu değildir.</i>
   </div>
</body>
```

Şimdi servis formuna kayıt girerek yazdır linkini tıklayabiliriz.

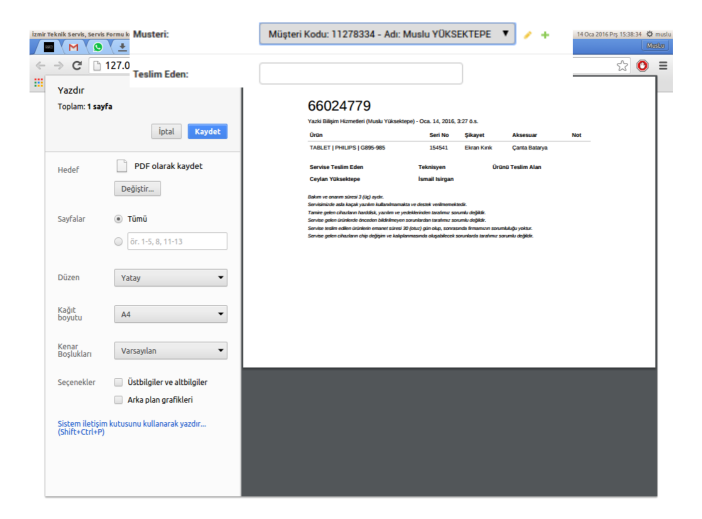
Örn:

http://127.0.0.1:8000/yazdir/1/

Aşağıda ilk kaydımıza ait çıktıyı görebiliriz.

**Bonus**: Foreign ve ManyToMany gibi indexleme durumlarında gelen elementlerin yanında düzenlemek ve yeni kayıt eklemek için simgeler yardımcı olacaktır.

Herhangi bir kaydı seçtiğinizde düzenleme aktif olur. Ek pencerede yeni kayıt ya da düzenleme işlemi yapabilirsiniz.



Aşağı yukarı bir serviste olması gereken tüm eksiklikleri gideren bir web sitesi hazırlamış olduk. Kayıt girerek eksikleri görebilir test edebilirsiniz.

Ve geri bildirim olarak dönerseniz sevinirim.

Yarın daha fazla admin sayfası düzenleme ve models.py da save modüllerine bakacağız ve hata alarak çalışmalara devam edeceğiz.

Dün admin sayfasından gelen yazdır linkine cevap olarak sorgulama yaptırıp direk yazdır komutu vermiştik.

Bugün de views.py ile veri çekip ekrana bastırmaya ve veri sorgulamaya bakacağız.

Önce direk html dosyasına yönlendirme yaparak bu konuya da değinmiş olalım.

**urls.py** dosyamıza aşağıdaki kodları yazalım.

import edilecek fonksiyon

## urls.py:

```
from django.views.generic import TemplateView
```

TemplateView hazır fonksiyondur ve view gibi kullanılarak direk html (txt, xml de olabilir) dosyasına yönlendirme yapabiliriz.

```
urls.py:
url(r'^$', TemplateView.as_view(template_name="index.html")),
```

bu fonksiyonu kullanabilmemiz için templates klasöründe index.html dosyası oluşturmuş olmamız gerekiyor.

#### index.html:

```
<link rel="stylesheet" href="/media/styles.css">
</head>
<body>
<div id='wrap'>
<div id="sonuclarimuslu"
          style="color:#ffffff;font-size:2.4vw;position:fixed;width:95%;top:20%;left:50%;-webkit-
transform:translate(-50%, -50%);transform: translate(-50%, -50%);">
    <div id='content'>
         <section class='input'>
               <div>
                    <input type='text' placeholder='Form No' id="arama" maxlength="8">
              </div>
          </section>
    </div>
</div>
<script src="/media/html5shiv.min.js"></script>
<script src="/media/jquery-1.9.1.min.js"></script>
<script src='/media/fancyInput.js'></script>
<script>
    $('section :input').val('').fancyInput()[0].focus();
    var aramam = document.getElementById('arama');
var sonuclarimuslu = document.getElementById('sonuclarimuslu');
    aramam.addEventListener('keypress', function (event) {
    if (event.keyCode == 13) {
               sonuclarimuslu.innerHTML = "";
               if (aramam.value.length == 8) {
    sonuclarimuslu.innerHTML = "Sorgulanıyor...<br /> Lütfen bekleyiniz.";
                    $.post("/kn/", {
    TakipNo: aramam.value,
                        csrfmiddlewaretoken: "{{ csrf_token }}"
                    }, function (data) {
    sonuclarimuslu.innerHTML = data;
               } else {
                    sonuclarimuslu.innerHTML = "Uygun bir arama kategorisi bulunamadı!";
                    window.setTimeout(function () {
                         aramam.focus();
</script>
</body>
 .
/html>
```

bu dosyamızda kullandığımız media dosyalarını github tan edinebilirsiniz.

Hatırlarsanız settings.py dosyamıza media root ve url eklemiştik. Projemize ait olan css, js, jpg, png vs.. gibi dosyaları media klasörümüzde tutacaktık.

```
settings.py
```

```
MEDIA_ROOT = BASE_DIR + '/media/'
MEDIA_URL = '/media/'
```

media linkini kullanabilmemiz için ayrıca url yönlendirmesini de aktif etmemiz gerekiyor.

urls.py dosyamıza aşağıdaki kodlarımızı ekleyelim.

## urls.py:

from diango.conf import settings

```
from django.conf.urls.static import static
urlpatterns = [
...
..
..
..
..
] + static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

Terminalde ./manage.py runserver ile serverımızı başlatalım.

http://127.0.0.1:8000/

### Alınabilecek hatalar:

SyntaxError: Non-ASCII character '\xc3' in file /home/muslu/django/teknikservistakibi/servisformu/views.py on line 11, but no encoding declared; see http://python.org/dev/peps/pep-0263/ for details views.py dosyasının en başına # -\*- coding: utf-8 -\*- eklemeyi unuttunuz.

Jquery post işlemini kullanarak /**kn**/ linki ne yazılan takip noyu gönderip dönen bilgiyi sonuclarimuslu divine yazdıracağız.

```
$.post("/kn/", {
    TakipNo: aramam.value,
    csrfmiddlewaretoken: "{{ csrf_token }}"
}, function (data) {
    sonuclarimuslu.innerHTML = data;
});
```

Dikkat ederseniz **csrf\_token** kullandık. Bu konuda ileride de hata alabilirsiniz. Önemli bir konu kısaca değinelim ama detaylı bilgi isterseniz aşağıdaki linkte gayet güzel anlatılmış.

https://www.bilgiguvenligi.gov.tr/web-guvenligi/webdeki-buyuk-tehlike-csrf.html

Sayfayı okuduktan sonra şöyle bir husus ortaya çıkmış oluyor. Django geliştiricileri bilinen tüm saldırı ve açıklara karşı gerçekten süper bir iş çıkarıyorlar.

Eğer sitenize dışarıdan bir saldırı yapılmak istenirse **csrf\_token** ile üretilen ve çerezde saklanan bu rastgele değer karşılaştırılır ve sitenize dışarıdan müdahaleye izin vermez.

Csrf ile ilgili ileride daha fazla açıklama yapacağız, şimdiden kafanız karışmasın.

Ana sayfamızı hazırladıktan sonra şimdide **views.py** dosyamızı açalım ve ana sayfamızdan gelen sorguya cevap için bir yönlendirme yapalım.

### views.py:

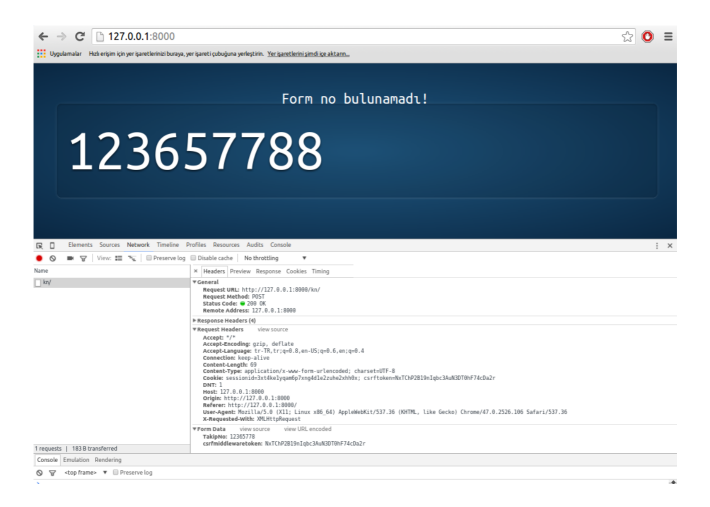
```
def formdurumusorgula(request):
    formno = request.POST.get('TakipNo', None)
### post ile gelen TakipNo'yu formno değişkenine alıyoruz. TakipNo parametresi yoksa None
döndür. None yerine istediğiniz Bir şey yazarak yoksa bu olsun diyebilirsiniz.
        formdurumu = ServisForm.objects.get(FormNo = formno)
        urunler = Urunler.objects.filter(ServisFormu id = formdurumu.id)
### gelen formnoya göre veritabanından bilgileri alıyoruz.
### bu bilgileri bir string te toplayarak geri göndereceğiz. Bu şekilde sayfa yenilenmeden divin
içinde dönen bilgiler gözükecek.
       htmltablo = u"<th style='width:40%;'
        for k in urunler:
            htmltablo += ""
            htmltablo += "" + k.Cins.upper() + "(" + k.Marka.upper() + " "
+ k.Model.upper() + ")'
            htmltablo += "" + k.Not + ""
            htmltablo += "" + k.Durum.Durumu + ""
            htmltablo += ""
        htmltablo += "
        return HttpResponse(htmltablo)
### HttpResponse güzel ama ingilisçe. Buradan ne gödnerirseniz tarayıcı direk onu basar
ekrana.
   except:
        return HttpResponse("Form no bulunamadı!")
   return HttpResponse("Form no bulunamadı!")
```

**urls.py** dosyamızı açalım ve ana sayfa linki geldiğinde views.py de ki formdurumusorgula fonksiyonunu kullanmak için bir url fonksiyonu yazalım.

#### urls.py:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from django.conf import settings
from django.conf.urls import url
from django.contrib import admin
from django.conf.urls.static import static
from django.views.generic import TemplateView
from servisformu.views import sayfayiyazdir, formdurumusorgula
urlpatterns = [
    url(r'^$', TemplateView.as_view(template_name="index.html")),
    url(r'^kn/$', formdurumusorgula, name='formdurumusorgula'),
    url(r'^yazdir/([\w\-]+)/$', sayfayiyazdir, name='sayfayiyazdir'),
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
] + static(settings.MEDIA URL, document root=settings.MEDIA ROOT)
```

<b>Not:</b> Aklınızda gidilec önemli değil.	Önce urls.py yi ya da views.py yi hazırlamak size kalmış. ek yolu hazırladıysanız hangisini önce hazırlamak gerektiği
Terminalde:	
./manage.py rur	ISETVET
http://127.0.0	<b>0.1:8000</b> /



Ekranın alt ortasında görebileceğiniz gibi Form Data olarak TakipNo ve csrfmiddlewaretoken parametreleri gönderildi.

Views.py ye print ekleyerek gelen takipno karşılığı okunabilir.

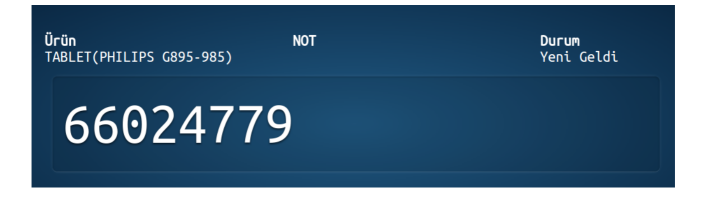
```
def formdurumusorgula(request):
         formno = request.POST.get('TakipNo', None)
11
        print formno
13
         try:
            formdurumu = ServisForm.objects.get(FormNo = formn
                          Urunler.objects.filter(ServisFormu__
            urunler =
            htmltablo = u"<th s
            for k in urunler:
               htmltablo += ""
               htmltablo += "" + k.Cins.upper()
               htmltablo += "" + k.Not + "
21
               htmltablo += "" + k.Durum.Durumu
22
23
               htmltablo += ""
            htmltablo += ""
            return HttpResponse(htmltablo)
Django version 1.9.1, using settings 'teknikservistakibi.settings
  Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
  Quit the server with CONTROL-C.
  12365778
  [15/Jan/2016 11:04:11] "POST /kn/ HTTP/1.1" 200 20
  Performing system checks...
  System check identified no issues (0 silenced).
```

Tekrar print komutu ile dönen bilgileri kontrol edelim.

# views.py

```
...
..
...
htmltablo += ""
print htmltablo
return HttpResponse(htmltablo)
```

Daha önceden bir servis kaydı oluşturmuştuk. Oluşturmadıysanız yönetim panelinden bir kayıt oluşturun ve formno yu ana sayfaya yazarak sorgulayın.



Döngü ile oluşturulan **htmltablo** string i **HttpResponse** ile tekrar geri gönderiliyor ve div in içine yazdırılarak sayfa yenilenmeden ekrana bastırılıyor.

Olaylara tekrar bakalım.

- 1. Tarayıcıdan bir sorgu geldi (/kn/)
- 2. urls.py kn linkinin hangi fonksiyona ait olduğuna bakıp views.py ye yönlendirdi
- 3. views.py models.py den veri çekip html dosyasına gönderdi
- 4. html dosyası gelen bilgileri ekrana yansıttı

**Not:** Kullandılan js ler tarayıcıya göre sorunlar yaşatabilir ama fikir vermek açısından işinize yarayacak.

Artık çalışan bir web sitemiz var ve bir çok konuya değindik. Şimdi veritabanında alan ekleme işlemlerine bakalım.

Servis Formlara ürün eklerken çoklu ekleme yapıyorduk ama ürünlerin hepsi aynı anda teslim edilmeyecek!

O zaman inline olarak tanımladığımız ürünlere tek tek teslimat tarihi eklememiz gerekir.

models.py ye ekleyeceğimiz yeni alan, migrate ile otomatik olarak veritabanına eklenecektir.

Django 1.9 da migration lar sorunsuz çalışıyor diye gözüküyor.

Önceden bir alan eklendiğinde veritabanına elle eklememiz gerekiyordu, ki birazdan buna da bakacağız.

# models.py:

### Terminalde:

./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver

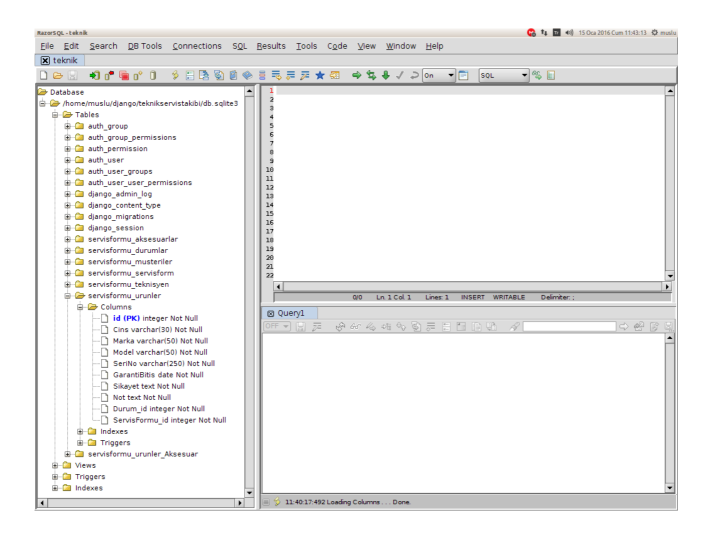
... 0005\_auto\_20160115\_1151.py:

- Add field TeslimatTarihi to urunler
- Alter field Kodu on musteriler
- Alter field FormNo on servisform

•••

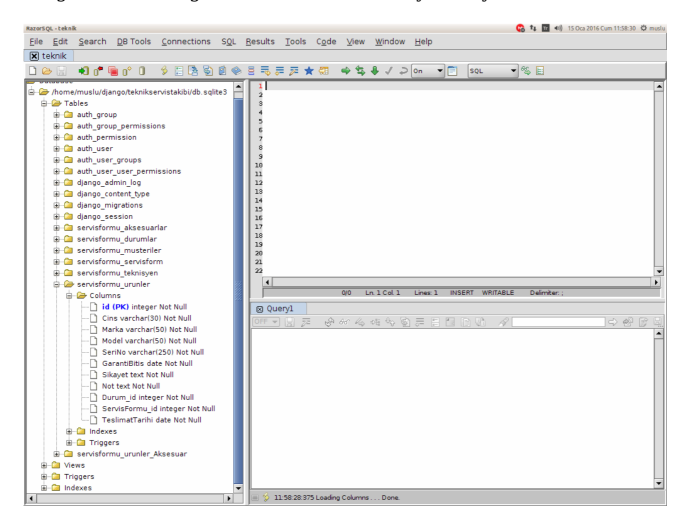
bilgileri ekranda yazması gerekiyor. Alanda eksik bir parametre olursa hata olarak belirtecek.

Dün ki konuda bahsetmiştim ben RazorSQL kullanıyorum. TeslimatTarihi alanını eklemeden önce ki tablomuz bu halde idi.



Migration yaptıktan sonra ise aşağıda göreceğiniz gibi alanı otomatik olarak ekledi.

Tabi uygulama klasörümüzdeki **migrations** klasörünün içindekileri silmemiş olmanız gerekiyor. Çünkü tüm yaptığınız ekleme, silme ve düzenleme işlemleri burada anlık kayıt altına alınıyor ve migrate ettiğimizde buna göre veritabanı tekrar ayarlanıyor.



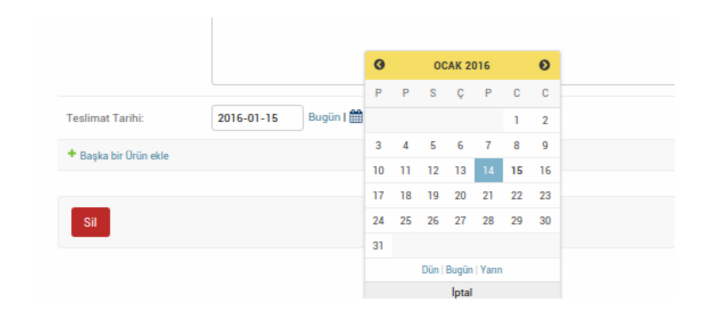
# Migrations klasör içeriği

muslu@muslu-MS-7641:~/django/teknikservistakibi/servisformu/migrations\$ tree .

```
. — 0001_initial.py
— 0001_initial.pyc
— 0002_auto_20160114_1519.py
— 0002_auto_20160114_1519.pyc
— 0003_auto_20160114_1520.pyc
— 0004_auto_20160114_1526.pyc
— 0004_auto_20160114_1526.pyc
— 0005_auto_20160115_1151.pyc
— 0005_auto_20160115_1151.pyc
```

```
— 0006_auto_20160115_1152.py
— 0006_auto_20160115_1152.pyc
— 0007_auto_20160115_1152.py
— 0007_auto_20160115_1152.pyc
— 0008_auto_20160115_1156.py
— 0009_auto_20160115_1156.pyc
— 0009_auto_20160115_1156.pyc
— init_.py
— init_.pyc
```

0 directories, 20 files



Tabloya bir alanı elle eklemek isterseniz RazorSQL'de tablo seçilerek sağ tuş ile menüden Alter seçilebilmeli.

#### 18 Ocak 2016

Kayıtlarını girdikten sonra şimdi de xml ile çdışarıya çıkartmaya bakalım.

Daha önceden de belirttiğim gibi urls.py dosyamızda gelen linke karşılık olarak direk bir xml sayfasına yönlendirme yapabiliriz ancak burada kayıtları çekmemiz gerekiyor. Yani views.py dosyamızda bir fonksiyon oluşturarak kayıtları filtreleyip bir xml dosyasına göndereceğiz. Djangon kendi xml fonksiyonu var ancak kafanızın karışmaması için basit yöntem kullanacağız ve işimizi yine görmüş olacak.

Hemen views.py dosyamızı açalım ve tüm formları çekeceğimiz bir sorgu ( queryset ) oluşturalım.

```
views.pv
```

```
def xmlcikart(request):
    tumformlar = ServisForm.objects.order_by('-KayitTarihi')
### Tüm servis formlarını kayıt tarihlerini sondan başa doğru sıralayarak 2 tanesini al. Yani
son 2 kaydı al
    return render(request, 'formlar.xml', {'tumformlar': tumformlar},
content_type="application/xml")
### tumformlar adında toparladığımız son 2 kaydı formlar.xml dosyasına gönderiyoruz.
### Bu arada gönderdiğimiz dosyanın türü xml
### eski versiyonlarda mime_type olarak kullanılmalı
### "application/xml" de kullanılabilir
```

şimdide bu fonksiyonu kullanabilmek için urls.py dosyamızı açarak bir link oluşturup yönlendirelim.

```
urls.py
```

```
urlpatterns = [
    url(r'^$', TemplateView.as_view(template_name="index.html")),
    url(r'^kn/$', formdurumusorgula, name='formdurumusorgula'),
    url(r'^xml/$', xmlcikart, name='xmlcikart'),
    url(r'^yazdir/([\w\-]+)/$', sayfayiyazdir, name='sayfayiyazdir'),
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
] + static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

ben xml/ linkini verdim siz farklı kullanabilirsiniz.

Şimdi de dönecek olan bilgilerin ekrana bastıralacağı xml dosyamızı oluşturalım.

Templates klasöründe formlar.xml adında bir dosya oluşturup,

kayıt edip ./manage.py runserver <a href="http://127.0.0.1:8000/xml/">http://127.0.0.1:8000/xml/</a>

ile test edebilirsiniz.

Formlar.xml dosyamızı daha da geliştirerek farklı konulara değinelim.

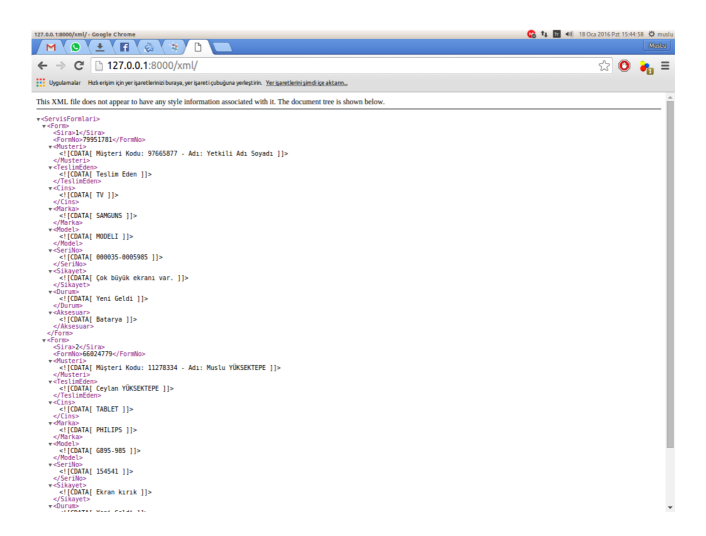
**CDATA**: XML içerisinde gelen bilgilerden, karışık karakterlerde sorun yaşamamak için kullanırız.

**\_set.all:** inline ile bağladığımız tablodan veri çekerken kullanmamız gerekiyor.

.all: ManyToMany ile bağladığımız tablodan veri çekmek

forloop.counter: Döngüdeki dönen veri sayısı forloop.counter0: Başlangıç sayısını 0 dan başlatır

#### formlar.xml:



ServisFormlari Ana etiketi altında her bir kayıt Form etiketi ile ayrılacaktır.

Tüm servis formlarını xml olarak yayınlamış olduk.