İçindekiler Dizini

1DJANGO WEB ARAYÜZÜ	3
2KURULUM	
1İndir-kur yöntemi ile kurulum.	
2Pip yöntemi ile kurulum.	
3DÜZENLEME ARACI	
4ADMIN PANELİNE GİRİŞ	
5ADMIN PANELINI 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://disgus.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.spormarket.com.tr

http://www.grafson.com

http://www.izmirteknikservis.tk

Daha fazlası: https://www.djangosites.org/

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 kulllanabilir.

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. Birçok 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 https://www.djangoproject.com/ 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/

Ilk 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: https://docs.djangoproject.com/en/1.9/releases/

Release Series	Release Date	End of mainstream support <u>1</u>	End of extended support2
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	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
	Series 1.10 1.11 LTS <u>3</u> 2.0 2.1 2.2 LTS 3.0	Series Release Date 1.10 August 2016 1.11 LTS 3 April 2017 2.0 December 2017 2.1 August 2018 2.2 LTS April 2019 3.0 December 2019	Series Release Date support 1 1.10 August 2016 April 2017 1.11 LTS 3 April 2017 December 2017 2.0 December 2017 August 2018 2.1 August 2018 April 2019 2.2 LTS April 2019 December 2019

^[1] Güvenlik düzeltmeleri ve veri kaybı hata, çökme hataları, yeni tanıtılan özellikleri önemli fonksiyonellik hataları, Django eski sürümlerinden gerilemeleri [2] Güvenlik düzeltmeleri ve veri kaybı hata

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.

^[3] Python 2.7 ile desteklenen son sürüm

^{*}Daha iyi bir çeviri gerekir.

Linux:

muslu@muslu-MS-7641:~/**İndirilenler/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

&& 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 fırsatı 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 cd django django-admin startproject teknikservistakibi 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
initpy
— settings.py
— urls.py
└─ wsgi.pv

2 directories, 5 files

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.

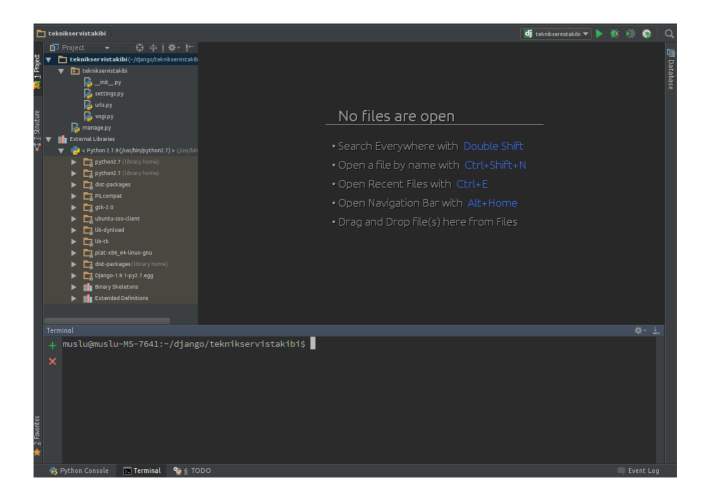
wsgi.py: Http serverlar (Örneğin Apache ve Nginx. *libapache2-mod-wsgi) için proje yönlendirme dosyası diyebiliriz, şu an çok detaya girmeye gerek duymuyorum.

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

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

^{*} tree komutu için sudo apt-get install tree

^{*} Alt+F12 ile terminali açabilirsiniz.



Settings.py de ufak birkaç ayar yaparak Türkçeleştirme yapıyoruz.

ctrl+g

Satır: 107-109

LANGUAGE_CODE = 'tr_TR'
TIME_ZONE = 'Europe/Istanbul'

Terminalde;

python manage.py makemigrations && python manage.py migrate

yazarak değişiklikleri onaylatıp, hata olup olmadığını kontrol ediyoruz.

* 1.8 den sonra syncdb artık tamamen kullanılmıyor.

python 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/ Ouit 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

python 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

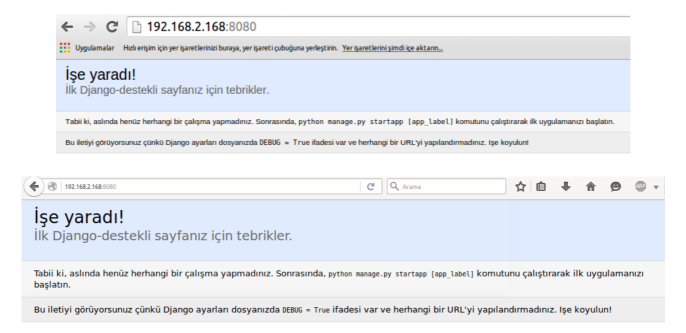
CommandError: "192.168.2.168" is not a valid port number or address:port pair.

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.

python 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.

```
# Projenin bulunduğu klasöre ulaşmak için değişken

BASE_DIR = 
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(_file__)))

# benim proje yolum. BASE_DIR = 
/home/muslu/django/teknikservisformu/

# Hataların ekrana yansıtılması
DEBUG = False

#Çalışılacak domain isimler listesi
ALLOWED_HOSTS = ['192.168.2.168']
```

```
# Veritabanı seçimi, ayarları
DATABASES
                                        = {
                        'default': {
                           'ENGINE': 'django.db.backends.sglite3',
                           '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',
# 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': [],
                        'APP DIRS': True,
                        'OPTIONS': {
                           'context processors': [
                             'django.template.context processors.debug',
                            Muslu YÜKSEKTEPE – 2016
```

```
'django.template.context processors.request',
                             'django.contrib.auth.context processors.auth',
'django.contrib.messages.context processors.messages',
                       },
                     },
                   1
# Http serverlar için wsgi dosya adı ve uygulaması
                                       = 'teknikservistakibi.wsgi.application'
WSGI APPLICATION
# Yetkilerde geçerli olan şifreleme yöntemleri
AUTH PASSWORD VALIDATORS
                      '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',
                   },
# Uluslararasılasma
# https://docs.djangoproject.com/en/1.9/topics/i18n/
LANGUAGE CODE
                           = 'tr TR'
TIME ZONE
                            = 'Europe/Istanbul'
USE I18N
                            = True
USE L10N
                                  = True
USE TZ
                            = True
# Statik (CSS, JavaScript, Resimler) dosyaların çağıracağı url yolu. Fiziksel
yol değildir dikkat edin. http://127.0.0.1:80/static/ çağrıldığında css, js, resim
vss gibi dosyalara ulaşılacak.
# https://docs.djangoproject.com/en/1.9/howto/static-files/
STATIC URL
                                  = '/static/'
```

Gizli kod. İleride gerekecek. SECRET_KEY = '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/set tings.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.

'django.contrib.admin',

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 http://192.168.2.168:8080/admin/ 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.

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.

```
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.

python manage.py runserver 192.168.2.168:8080

^{*} static klasörünü oluşturmasanız bile collectstatic komutu oluşturacak.

ile tekrar projemizin yayınını başlatalım ve tarayıcıda http://192.168.2.168:8080/admin/ sekmemizi yenileyelim. Alınabilecek hata:

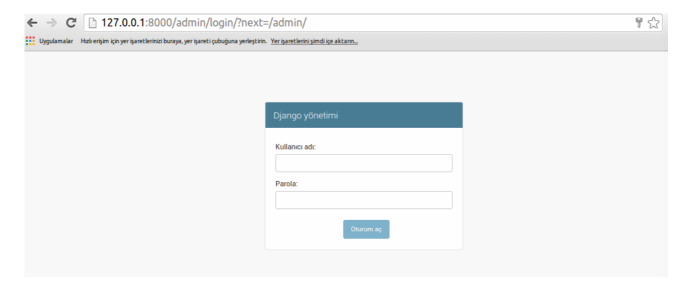
Bad Request (400)

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

python manage.py createsuperuser

komutu ile super kullanıcı oluşturabiliriz.

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

Almabilecek 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.

```
AUTH PASSWORD VALIDATORS
                                    = [
                     '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',
                   # },
```

Uygun bir şifre seçtikten sonra

Superuser created successfully.

Bilgisini alacağız.

Yönetim sayfamızı açarak http://127.0.0.1:8000/admin/login/? next=/admin/ giriş yapabiliriz.



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.

```
TEMPLATES = [

'BACKEND':

'django.template.backends.django.DjangoTemplates',

'DIRS': [os.path.join(BASE_DIR, 'templates')],

'APP_DIRS': True,

......

},

]
```

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:

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-1.9.1-py2.7.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.

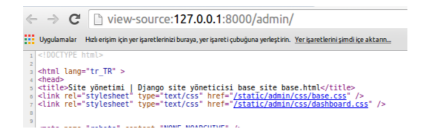
Pycharm da templates admin base.html ve base_site.html dosyalarını açalım ve title etiketlerini değiştirelim.

```
| admin | b | login.html | dj | teknikservistakibi | |
| base.html | | login.html | |
| submit-row|| > |
| sp;</label><input_type="submit"_value="{%_trans_'Log_in'_%}_Muslu''_/>
```

python mange.py runserver ile serverı başlatalım.

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.



Burada görüldüğü gibi bu stil dosyası 2 yerde mevcut.

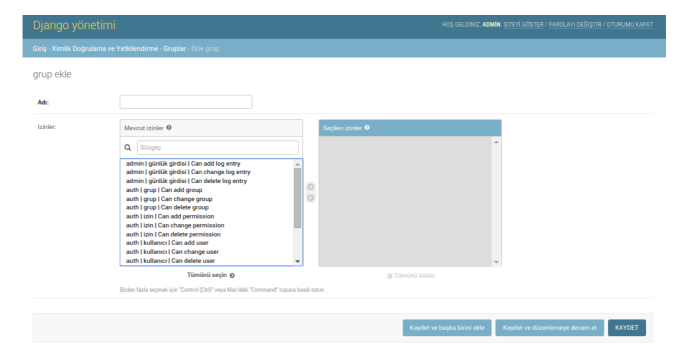
Collectstatic komutu ile statik dosyalarını static klasörümüze kopyalamıştık.

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.

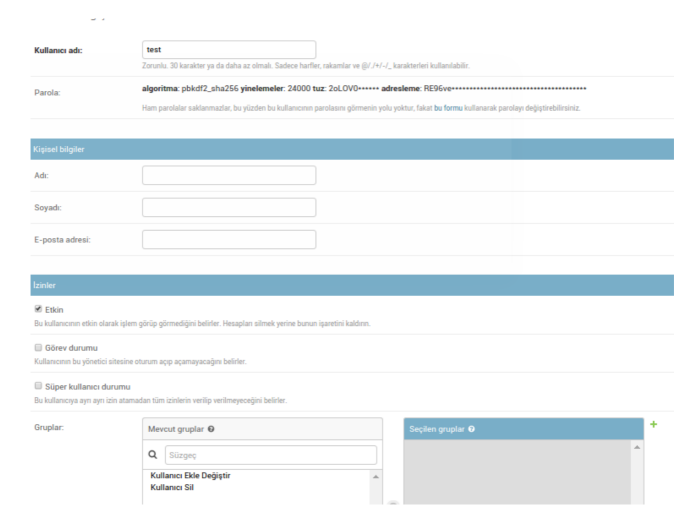
Örnek olarak finans, teknik servis, kargo, satış vs.. gibi gruplar oluşturulup kişilere ekleme, silme ve/veya düzenleme yetkileri toplu olarak verilebilir.



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.

```
Terminal

+ muslu@muslu-MS-7641:~/django/teknikservistakibi$ tree

X

- db.sqlite3
- manage.py
- media
- servisformu
- admin.py
- apps.py
- __init__.py
- migrations
- __init__.py
- models.py
- tests.py
- views.py
- static
- admin
- css
- base.css
```

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 -*-
### utf-8 kodlama
from django.utils import timezone
### KayitTarihi alanımız için otomatik bugünü seçtirme fonksiyonu
from django.db import models
### djangonun hazır modelleri. Buradan birçok hazır alanları seçebiliriz.
class Teknisyen (models.Model):
### Teknisyen adında bir tablo olusturuyoruz.
                            models.BooleanField(default = 1)
  Aktif
  ### Teknisyenin aktif olup olmadığını seçmek için booleanfield
kullanacağız. Default olarakta seçili gelecek.
  AdSoyad
                                  models.CharField (u'Adı Soyadı',
\max length = 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.
  def 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 | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Modelspy | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import | Import
```

** 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 dosyamizdaki Teknisyen ( class - sinif ) 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
                  = ('KavitTarihi',)
### 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 serverımızı 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

Burası değişecek mi

11

12

def __unicode__(self):
13

return self.AdSoyad

14

15

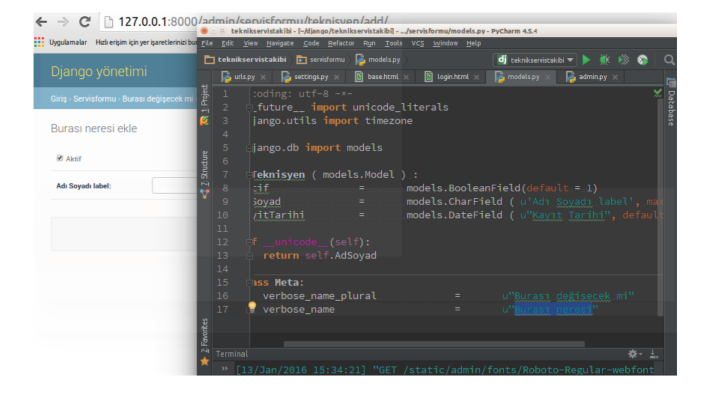
class Meta:
16

verbose_name_plural = u"Burası değisecek mi"
17

verbose_name = u"Teknisyen"

verbose name = u"Teknisyen"
```

tanımlamasını değiştirerek test edebiliriz.



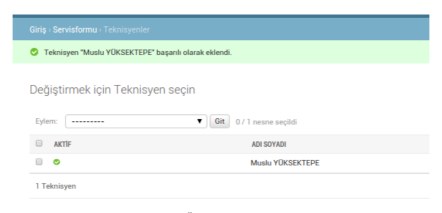
Değişiklikleri geri alarak kayıt girildikten sonra tüm listeyi kontrol edelim.

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">Yazdır</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.

```
list display = ('Aktif', 'AdSoyad', 'Yazdir')
```

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

Bir alan daha ekleyelim.

```
def EkAlanTest(self):
    return self.AdSoyad.replace(' ', '_____')
    EkAlanTest.short_description = u'Burası alanın başlığı'
```

list_display = ('Aktif', 'AdSoyad', 'Yazdir', 'EkAlanTest')



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...

```
list_filter = ['Aktif', 'AdSoyad', ]
### Filtre ( süzgeç ) yapabilmemiz için hazır sorgu alanı

search_fields = ['AdSoyad', ]
### Arama yapabilmemiz için otomatik bir met
in alanı oluşturur. Arayacağımız kelimeler AdSoyad'a girdiğimiz
kayıtlarda sorgulayacak.
```

date_hierarchy = 'KayitTarihi'
Kayıtları yıl, ay ve gün olarak otomatik filtreleme yaptırmak
için gird üstünde listeleme yapar



Şimdi de kayıt girerken yapabileceğimiz otomatik yetkilendirmelere bakalım



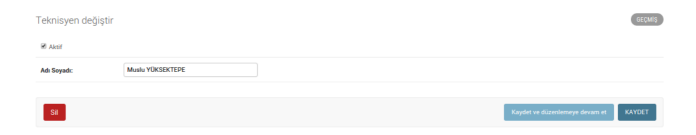
Kayıt Ekleme yetki fonksiyonu

def has_add_permission(self, request): return False



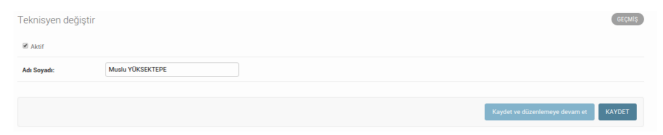
eklendiğinde süzgeç üstündeki butonun artık gelmediğini göreceksiniz.

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.



def has_delete_permission(self, request, obj=None): return False

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.

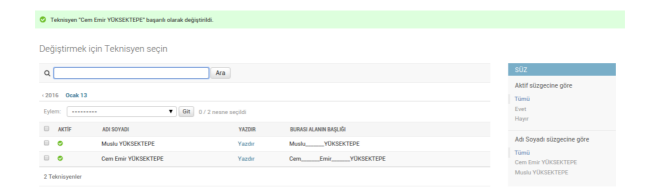
Aşağıdaki kodları herhangi bir fonksiyonu ekleyerek istediğimiz gibi yetkilendirme yapabiliriz ama ben has_add_permission için anlatacağım.

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

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



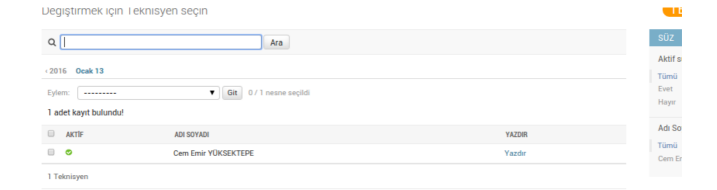
Şimdi de kullanıcıya göre gösterilecek alanları kısıtlamayı görelim.

list_display'i liste olarak tanımlayarak remove ile kullanıcıya göre gizle/göster yapabiliriz.

list_display = ['Aktif', 'AdSoyad', 'Yazdir', 'EkAlanTest']

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.

14 Ocak 2016

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' ### uygulamanın adı

verbose_name = u'Servis Formları'
uygulamamızın gösterilecek adı

_init__.py:

default app config = 'servisformu.apps.ServisformuConfig'

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:

import random, string

```
class Musteriler ( models.Model ) :
   Aktif = models.BooleanField(default = 1)
   Kodu = models.CharField ( u'Müşteri Kodu',

default=".join(random.choice(string.digits) for x in range(8)),

max_length = 8 )
   Unvan = models.CharField ( u'Ticari Ünvan', max_length = 250)

Yetkili = models.CharField ( u'Yetkili Adı Soyadı', max_length = Muslu YÜKSEKTEPE - 2016
```

```
250)
Telefon = models.CharField ( u'Telefon', max_length = 13)
KayitTarihi = models.DateField ( u"Kayıt Tarihi",
default=timezone.now)

def __unicode__(self):
    return self.Yetkili

class Meta:
    verbose_name_plural = u"Müşteriler"
    verbose name = u"Müşteri"
```

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 serverı başlatıyoruz.

admin.py dosyasını açarak

admin.site.register(MusterilerAdmin, Musteriler)

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/

Servis Formları yönetin	ni		
SERVIS FORMLARI			
Müşteriler		+ Ekle	🥓 Değiştir
Teknisyenler		+ Ekle	🥓 Değiştir
Giriş > Servis Formları > Müşteriler > Ekle Müşteri			
Müşteri ekle			
✓ Aktif			
Müşteri Kodu:	94506257		
Ticari Unvan:			
Yetkili Adı Soyadı:			
Telefon:			

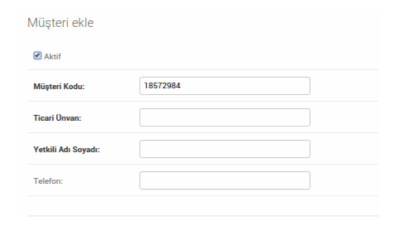
Müşteri kodu otomatik 8 karakter ve sadece rakamlardan oluşuyor.

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

models.py ye dönelim ve bir test daha yapalım.

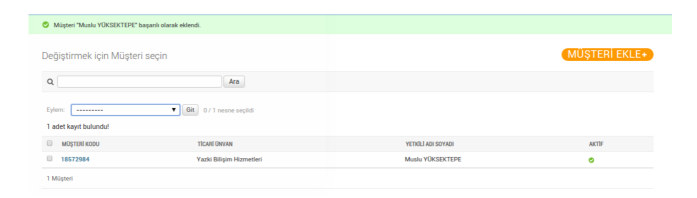
Telefon alanımıza blank = True ekleyelim.

Telefon = models.CharField (u'Telefon', max_length = 13, **blank = True**)



Artık telefon alanı zorunlu değil.

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

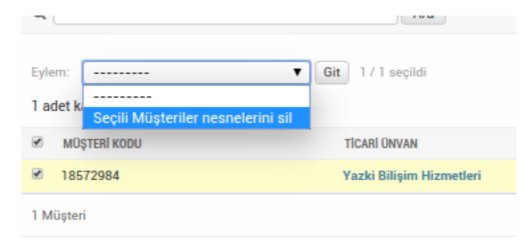


NOT: Kayıt düzenleme linki her zaman için satırın ilk alanındadır. Burada müşteri kodu.

Satırdaki tüm alanlarda ya da seçilen alanlar tıklandığında düzenleme linkinin getirilmesi için admin.py dosyamızı açıp **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.

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
  for k in queryset:
     k.save()
  return ""
SecilileriGuncelle.short description = u"Seçilileri 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')
                            (SecilileriGuncelle,)
  actions
  actions_on_bottom
                                  True
  actions on top
                                True
```

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    for k in queryset:
        k.save()
    return '''

SecilileriGuncelle.short_description = u"Secilileri Güncelle"

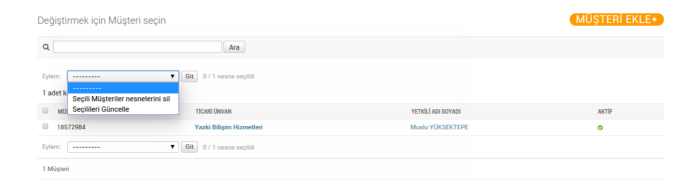
class MusterilerAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('Kodu', 'Unvan', 'Yetkili', 'Aktif')
    list_per_page = 80
    exclude = ('KayitTarihi',)
    search_fields = ('Yetkili', 'Unvan')
    list_display_links = ('Unvan', 'Yetkili')

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.

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" #### fonksiyonun kısa bir açıklaması

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.

[KMusteriler: 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/jsi18n/ 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/jsil8n/ 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.

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

yerine

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://127.0.0.1:8000/
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/2016 11:35:55] "GET /Statle/admin/Ing/toottag-add.svg HTP/1.1" 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

```
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    for k in queryset:
        k.Yetkili = k.Yetkili + "___"
        k.save()
    return ""
SecilileriGuncelle.short description = u"Seçilileri 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">Numarayı Ara</a>' %
self.Telefon
    else:
        return 'Telefon No kayıt 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"Seçilileri 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"."Aktif", "servisformu_musteriler"."Kodu", "servisformu_musteriler"."Telefon", "servisformu_musteriler"."Kodu", "servisformu_musteriler"."Itelefon", "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
def SecilileriGuncelle(modeladmin, request, queryset):
    print queryset.query
    for k in queryset:
        if k.Yetkili.startswith("Muslu"):
            k.Yetkili = k.Yetkili + u"___Musluilebaşlıyordu"
            k.save()
        return ""
SecilileriGuncelle.short description = u"Seçilileri Güncelle"
```

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



Alınabilecek 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.

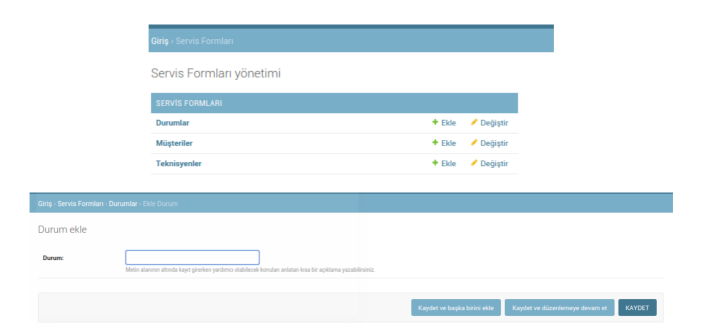
Sabit durumlar kullanılacak ise charfield e choices ekleyerek bir listeden seçim yaptırabiliriz ama biz siteyi kullanacak kişilerin kendi durumlarını ekleyebilmeleri için yeni bir tablo oluşturacağız.

Models.py dosyamızı açalım ve Durumlar adında bir sınıf oluşturalım

```
models.py:
class Durumlar (models.Model ):
                      models.CharField(u'Durum', max length=30,
help text='Metin alanının altında kayıt girerken yardımcı olabilecek
konuları anlatan kısa bir açıklama yazabilirsiniz.')
  def unicode (self):
    return self.Durumu
  class Meta:
    verbose name plural
                                    u"Durumlar"
                            = u"Durum"
    verbose name
help text kullanımına dikkat edin.
admin.py:
class DurumlarAdmin(admin.ModelAdmin):
  list display
                  = ('Durumu',)
  list per page
                         80
admin.site.register(Durumlar, DurumlarAdmin)
```

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:
class Aksesuarlar (models.Model ):
                  models.CharField(u'Adi', max length=30,
help text='Ürünle beraber getirilen tüm aksesuarlar. Örn: Batarya, Çanta')
  def unicode (self):
    return self.Adi
  class Meta:
    verbose_name_plural = u"Aksesuarlar"
                             = u"Aksesuar"
    verbose name
admin.py:
class AksesuarlarAdmin(admin.ModelAdmin):
  list display
                         ('Adi',)
                   =
  list per page
                          5
```

admin.site.register(Aksesuarlar, AksesuarlarAdmin)

./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:
class ServisForm (models.Model):
  Musteri
                      models.ForeignKey (Musteriler)
                        models.CharField (u'Teslim Eden', max length =
  TeslimEden
130)
  TeslimAlan
                        models.ForeignKey (Teknisyen,
default=int(Teknisyen.objects.get(id=1).id) )
                       models.CharField (u'Form No',
  FormNo
default=".join(random.choice(string.digits) for x in range(8)), max length =
8)
                       models.DateTimeField (u"Kayıt Tarihi",
  KayitTarihi
default=timezone.now)
  def unicode (self):
    return self.FormNo
  class Meta:
    verbose name plural
                             = u"Formlar"
                             = u"Servis Formu"
    verbose name
  def Yazdir (self):
    return '<a href="/yazdir/%s" target=" blank">Yazdır</a>' % self.id
  Yazdir.short description =
                                  u'Yazdır'
  Yazdir.allow tags
                                True
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 guery requires pytz, but it isn't installed.
Cözümü: terminalde sudo pip install pytz
admin.pv:
class ServisFormAdmin(admin.ModelAdmin):
                         ('FormNo', 'Musteri', 'TeslimEden', 'TeslimAlan',
  list display
'KayitTarihi', 'Yazdir')
  list per page
                          50
  ordering
                         ('-KayitTarihi',)
                           Muslu YÜKSEKTEPE - 2016
```

www.muslu.org | www.djangoturkiye.com Bağış Hesabı: TR03 0006 2000 7500 0006 6675 10

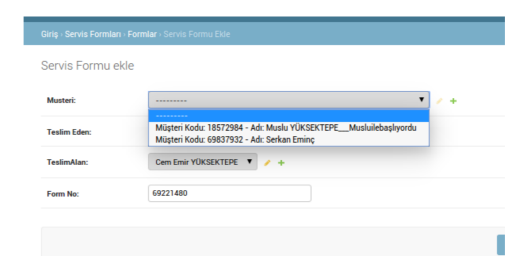
```
date_hierarchy = 'KayitTarihi'
search_fields = ('FormNo', 'Musteri__Yetkili', 'Musteri__Telefon')
exclude = ('KayitTarihi',)
```

admin.site.register(ServisForm, ServisFormAdmin)

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 kısıtı kullanmak için admin.py dosyamızı açalım.

```
class ServisFormAdmin(admin.ModelAdmin):
                            ('FormNo', 'Musteri', 'TeslimEden', 'TeslimAlan'.
  list display
'KayitTarihi', 'Yazdir')
  list per page
                             50
  ordering
                            ('-KayitTarihi',)
  date hierarchy
                        =
                              'KayitTarihi'
  search fields
                             ('FormNo', 'Musteri Yetkili', 'Musteri Telefon')
                       =
                             Muslu YÜKSEKTEPE – 2016
                         www.muslu.org | www.djangoturkiye.com
```

Bağış Hesabı: TR03 0006 2000 7500 0006 6675 10

```
exclude = ('KayitTarihi',)

def formfield_for_foreignkey(self, db_field, request, **kwargs):
    if db_field.name == 'TeslimAlan':
### field ( alan ) adı TeslimAlan ise
```

kwargs["queryset"] = Teknisyen.objects.filter(Aktif=True)
Teknisyenlerin sadece aktif olanları filtreleyerek getir ve
queryset e ekle
kwargs konusuna şimdilik girmiyoruz

if db field.name == 'Musteri':

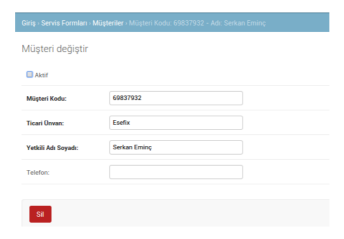
kwargs["queryset"] = Musteriler.objects.filter(Aktif=True)
return super(ServisFormAdmin, self).formfield_for_foreignkey(db_field,
request, **kwargs)

olarak değiştirelim.

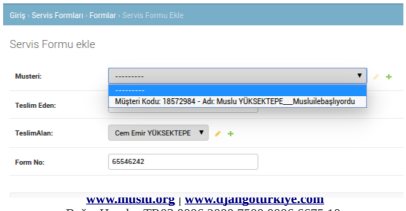
formfield_for_foreignkey fonksiyonu, sınıfımıza ait foreignkey fieldlarını kullanmamızı sağlar.

Yani bu fieldlara kısıtlama ya da yetkilendirme koyabiliriz.

Müşteri kısıtlamasını test etmek için



bir müşterinin aktif durumunu pasife çekip kaydediyoruz.



Bağış Hesabı: TR03 0006 2000 7500 0006 6675 10

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.
```

```
class Urunler (models.Model):
                        models.ForeignKey (ServisForm)
  ServisFormu
                     models.CharField (u'Cinsi', max length = 30)
  Cins
  Marka
                      models.CharField (u'Marka', max length = 50)
                      models.CharField (u'Model', max length = 50)
  Model
  SeriNo
                      models.CharField (u'Seri No', max length = 250)
  GarantiBitis
                       models.DateField (u"Garanti Bitiş",
default=timezone.now)
  Sikayet
                      models.TextField ( u'Şikayet' )
                       models.ManyToManyField (Aksesuarlar,
  Aksesuar
                =
blank=True)
  Durum
                      models.ForeignKey ( Durumlar )
  Not
                    models.TextField ( u'Yapılan İşlemler', blank=True )
  def unicode (self):
    return "%s %s %s" % (self.Cins, self.Marka, self.Model)
  class Meta:
    verbose name plural
                                  u"Ürünler"
                             = u"Ürün"
    verbose name
Not:
```

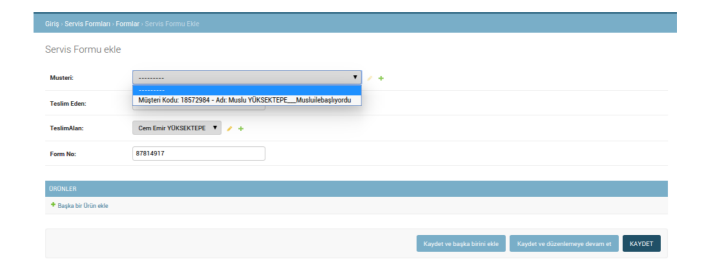
ManyToManyField kullandık, yani bir indexleme yaparak başka bir tablodaki kayıtlardan çoklu seçim yapabiliriz. TextField kullandık, Uzun açıklamalar girebiliriz.

```
admin.py dosyamızı açalım
admin.py:
class UrunlerInline(admin.StackedInline):
  model
                         Urunler
###hangi model
  extra
### yeni eklenmek istendiğinde kaç tane ürün ekleme yapsın. İlk
kayıtta hazır olarak ürün ekleme sayfası getirmeyecek biz ekle deyince
1 tane ürün ekleme sayfası açacak.
  max num
### en fazla kayıt ürün eklenebilir.
class ServisFormAdmin(admin.ModelAdmin):
  inlines
                          [ UrunlerInline, ]
                    =
                         ('FormNo', 'Musteri', 'TeslimEden', 'TeslimAlan',
  list display
'KayitTarihi', 'Yazdir')
  list per page
                           50
  ordering
                         ('-KayitTarihi',)
  date hierarchy =
                            'KavitTarihi'
                           ('FormNo', 'Musteri Yetkili', 'Musteri Telefon')
  search fields
  exclude
                         ('KayitTarihi',)
  def formfield for foreignkey(self, db field, request, **kwargs):
    if db field.name == 'TeslimAlan':
       kwargs["gueryset"] = Teknisyen.objects.filter(Aktif=True)
    if db field.name == 'Musteri':
       kwargs["gueryset"] = Musteriler.objects.filter(Aktif=True)
    return super(ServisFormAdmin, self).formfield for foreignkey(db field,
request, **kwargs)
```

Not:

UrunlerInline sınıfını register etmiyoruz.

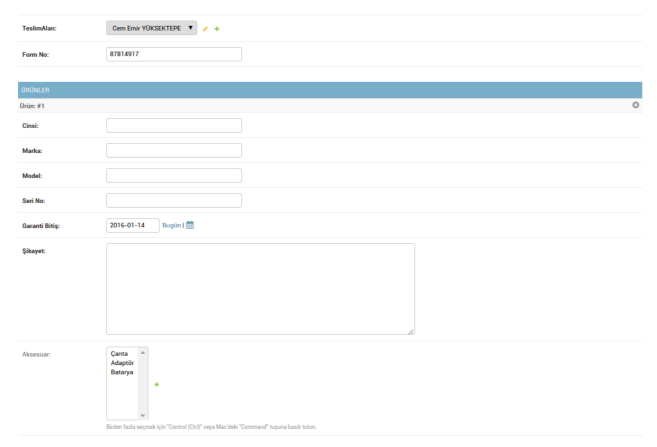
./manage.py makemigrations servisformu && ./manage.py migrate && ./manage.py runserver



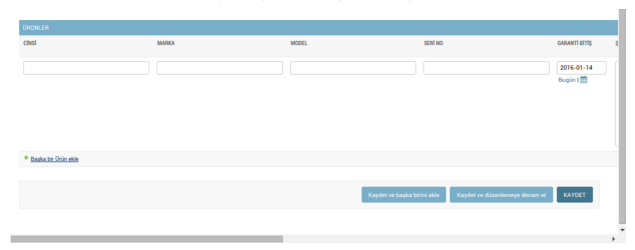
extra=0 dediğimiz için ürün sayfası açık gelmedi, **Başka bir Ürün ekle** linki ile ürün ekleme sayfamız gelecek.

Not:

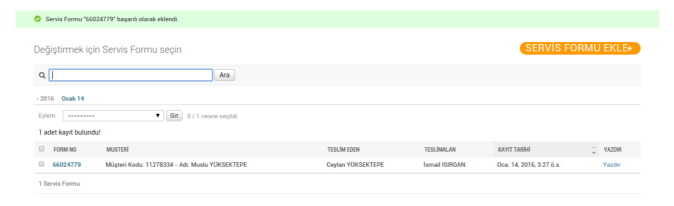
Tasarımsal olarak daha uygun olduğunu StackedInline kullandık.



TabularInline kullandaysık 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:
def sayfayiyazdir(request, idsi):
### request şart. Olmazsa olmaz. Bu fonksiyona en azından bir id
değeri gerekiyor.

formdurumu = ServisForm.objects.get(id = idsi)
## bu id ye ait form bilgileri

formbilgileri = Urunler.objects.filter(ServisFormu_id = idsi)
### buid ye ait ürünlerin listesi
#### ServisFormu id ile gelen id yi indexlediğimiz servisformu
```

return render(request, 'yazdir.html', {'formbilgileri': formbilgileri,

tablosundaki id ile eşleştiriyoruz.

örnek olması için bu şekilde yazdım.

'formdurumu':formdurumu})

bulduğumuz bilgileri yazdır.html dosyasına gödneriyoruz. Tabi ki templates klasörümüzde

urls.py dosyamızı açalım ve kodlarımızı yazalım.

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 yazdır.html adında bir dosya oluşturalım.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <!--[if IE]><meta http-equiv="X-UA-Compatible"
content="IE=edge,chrome=1"><![endif]-->
  <meta charset="utf-8">
  <title>İzmir Teknik Servis, Servis Formu kontrol, durum öğrenme |
izmirteknikservis.tk</title>
  <meta name="description" content="İzmir Teknik Servis, Servis Formu</pre>
kontrol, durum öğrenme"/>
  <link rel="canonical" href="http://www.izmirteknikservis.tk"/>
  <link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Ubuntu+Mono'</pre>
rel='stylesheet' 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"></scrip
t.>
  <script
src="http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.5/js/bootstrap.min.js"></
script>
    <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 }}
  <thead>
    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 }}
       {% for kk in k.Aksesuar.all %}{{ kk|title }} {% endfor
%}
       {{ k.Not }}
      {% endfor %}
```

```
</div>
<div class="container">
  Servise Teslim Eden
     Teknisyen
     Ürünü Teslim Alan
   {{ formdurumu.TeslimEden|title }}
     {{ formdurumu.TeslimAlan|title }}
     <th></th>
   </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,
vazılım ve vedeklerinden tarafımız sorumlu değildir.</i>
   <i style="font-size:12px;">Servise gelen ürünlerde önceden
bildirilmeyen sorunlardan tarafımız sorumlu değildir.</i>
   <i style="font-size:12px;">Servise teslim edilen ürünlerin
emanet süresi 30 (otuz) gün olup, sonrasında firmamızın sorumluluğu
voktur.</i>
    <i style="font-size:12px;">Servise gelen cihazların chip
değişim ve kalıplanmasında oluşabilecek sorunlarda tarafımız sorumlu
değildir.</i>
 </div>
</body>
</html>
```

Şimdi servis formuna kayıt girerek yazdır linkini tıklayabiliriz.

Örn:

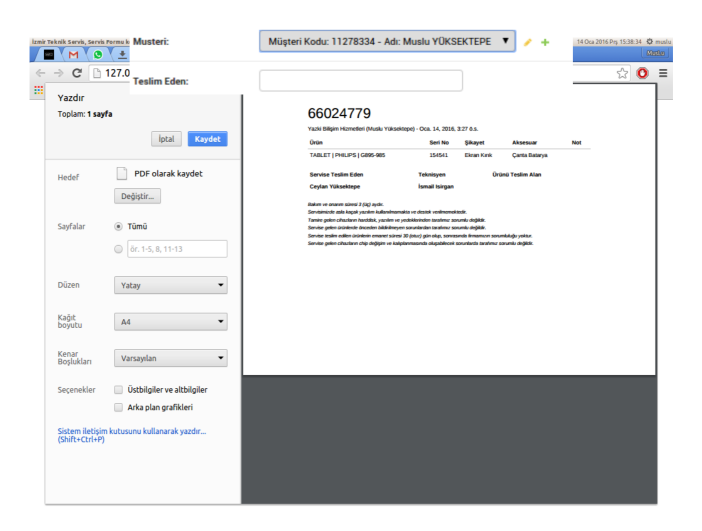
http://127.0.0.1:8000/yazdir/1/

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 giderin 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.

Muslu YÜKSEKTEPE 14.01.2016