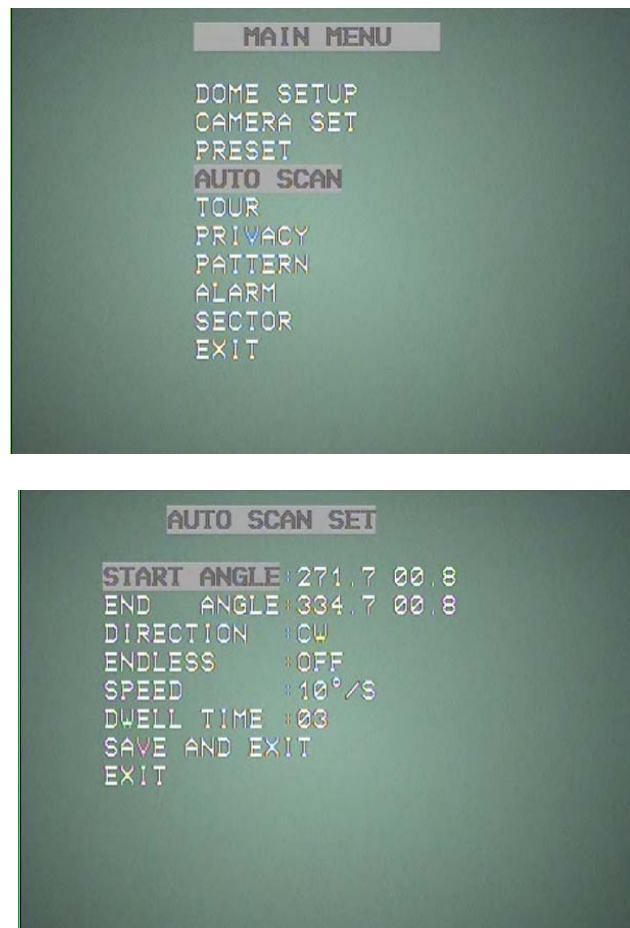


## 1- Otomatik Tarama

Kameranın belirli aralıkta tarama yapması için **AUTO SCAN** seçeneği kullanılır. Seçeneğin üzerine gelin ve **Sağ yön butonuna basın.**



**Start Angle** : Başlangıç açısı.

**End Angle** : Bitiş açısı.

**Direction** : Dönüşün Saat yönünde mi yoksa ters yönde mi olacağı seçeneği

**Endless** : İşlemin sürekli olup olmayacağı seçeneği.

**Speed** : Dönüş hızının kaç derecelik açı ile olacağı seçeneği.

**Dwell Time** : Başlangıç ve bitiş noktasında kaç saniye bekleyeceği seçeneği.

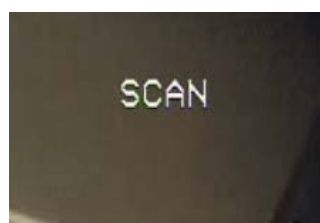
**Save And Exit** : Ayarları kaydet ve çıkış seçeneği.

**Exit** : Ayarları kaydetmeden çıkış seçeneği.

Yön Butonlarını kullanarak gerekli ayarları yapınız ardından değişikliği kaydetmek için **SAVE AND EXIT** seçeneğine gelip joystick i sağa doğru kıırınız.

### 1-1 Otomatik Tarama Başlatma

Kameraya tanıttığımız iki nokta arasında otomatik dönmesi için **66.** Preset numarasını çalıştırınız. Kamera görüntüsünün sağ üst köşesinde **SCAN** yazısını göreceksiniz.



## 2- Otomatik Tur Tanımlama

Ana menüden **TOUR** seçeneğine giriniz.



Tour No	: Kameraya tanımlanacak tur numarası.
Tour Title	: Tur Adı
Tour Step	: Tur işlemindeki adım numarası.
Preset No.	: Adım numarasına atanacak preset numarası.
Dwell Time	: Preset noktasına gidildiğinde kaç sn bekleyecek.
Speed	: Kamera dönüş hızı.
Save	: Yapılan değişiklikleri kaydetme seçeneği.
Exit	: Ana menüye dönüş.

Kameranın belirli noktalar arasında dolaşması için **TOUR NO.** giriniz. **TOUR TITLE** seçeneğinde herhangi bir isim tanımlanabilir. **TOUR STEP** bölümünden tur işleminin kaçinci adımını tanımlamak istiyorsak seçmemiz gereklidir. **PRESET NO.** bölümünden hangi presete gidileceğini seçtiğimiz yerdır. **DWELL TIME:** Preset noktasına gidildiğinde kamera belirli bir süre beklemesi gerekektir bu sürenin belirlendiği bölümdür. **SPEED** bölümü ise kameranın noktalar arasında saniyede kaç derecelik hız ile doneceği ayarladığımız bölümdür. **TOUR STEP 01** için bütün ayarları yaptıktan sonra **TOUR STEP 02..03..04.....** gibi kaç tane nokta tanımlanması gerekiyor ise sırası ile tanımlanmalıdır.

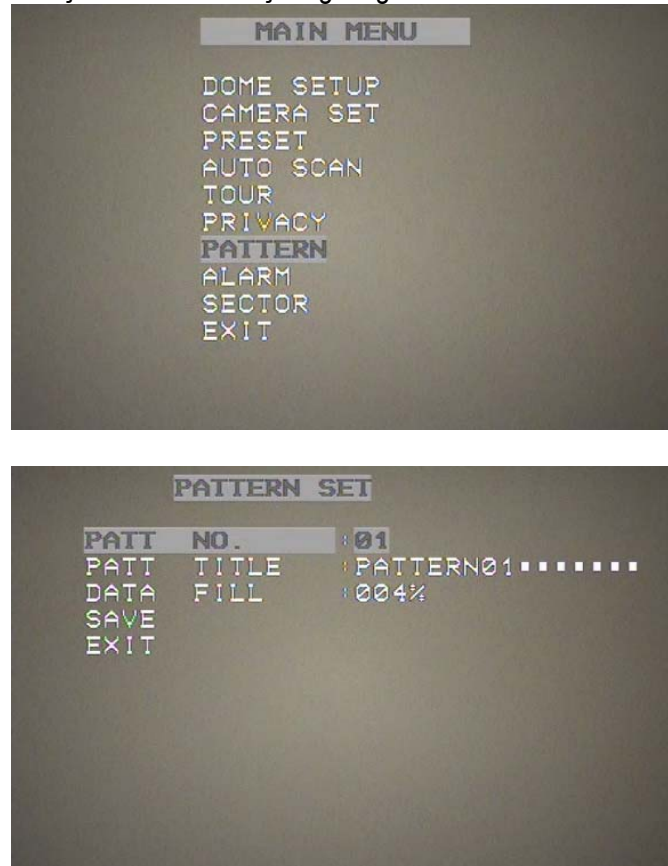
### 2-1 Tur Çalıştırma

Kameraya daha önceden tanımlanan tur ayarlarını çalıştırmak için preset listesinden **71** numarayı seçiniz. Tur 2 için **72**, Tur 3 için **73**.....Tur 8 için **78** i seçiniz. Fonksiyon çalışmaya başladığında ekranda **TOUR 01** ID si görüntülenecektir.



### 3- Dolaşma tanımlama

Kamerayı istediğimiz alanlarda **PTZ** işlemlerini yaparak dolaştırdığımızda bu dolaşmayı hafızaya almamız mümkün değildir. Bu özelliği kullanmak için **PATTERN** seçeneğine giriniz.



**Patt No.** : Dolaşma numarası.

**Patt Title** : Dolaşma ismi.

**Data Fill** : Dolaşma süresinin % lik olarak görüntülendiği bölüm.

**Save** : Dolaşmayı kaydet.

**Exit** : Ana menüye dönüş.

Dolaşma numarasını ve ismini girdikten sonra **DATA FILL** seçeneğinin üzerine gelin ve **focus(-)** seçeneğine basınız. Böylelikle dolaşma kaydetmeye başlanacaktır. 000% değeri 100% oluncaya kadar kamerayı istediğiniz yönde hareket ettirebilirsiniz ve bu hareketlerin hepsi hafızaya alınacaktır. Dolaşma işlemini bitirdiğinizde **focus(-)** butonuna bir daha basınız ve **SAVE** seçeneğinden yaptığınız işlemi kaydediniz.

#### 3-1 Dolaşma Çalıştırma

Kameraya daha önceden tanımlanan dolaşma ayarını çalıştırmak için preset listesinden **81** numarayı seçiniz.  
Dolaşma 2 için - **82**, Dolaşma 3 için – **83**.....Dolaşma 8 için **88** i seçiniz.

