

İçindekiler

GİRİŞ	2
1.FORMA ERİŞİM	2
1.1. Giriş Ekranı.....	2
1.2. Ulusal Kayıt Sistemi	2
2. HASTA VE TESİS BİLGİLERİ	3
3. OPERASYON BİLGİLERİ.....	4
3.1. İşlem Bilgileri	4
3.2. Hasta Öyküsü ve Risk Faktörleri	5
3.3. Kardiyak Değerlendirme	11
3.4. Girişim Bilgileri.....	13
3.5. Komplikasyonlar	14
3.5.1. İşlem Sonunda Kateter Laboratuvarında Saptanan Komplikasyonlar	14
3.5.2. Girişim Sonrası Hastane İçi Komplikasyonlar	16
4. TABURCU BİLGİLERİ	19
4.1. Taburcu Bilgileri ve Uzman Notu	19

GİRİŞ

TAVI (Transkatater Kalp Kapakçığı İmplantasyonu) Kayıt Formu, TAVI işlemlerine ilişkin hasta, hekim ve tesis bilgileri ile kullanılan malzeme, hasta öyküsü, risk faktörleri ve komplikasyonlar gibi verileri işlem bazında toplayan bir formdur. Her form son sayfadaki “Kaydet” butonuna basılarak kaydedildikten sonra hekim tarafından kaydedilen diğer formlarla birlikte form listesindeki yerini alır. Forma erişim <https://medula.sgk.gov.tr/UKS/giris.faces> adresinden sağlanmaktadır. Bu adrese ulaşıldıktan sonra formun doldurulmasında izlenmesi gereken adımlar aşağıda belirtilmiştir.

1.FORMA ERİŞİM

1.1. Giriş Ekranı

T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu © 2015

Belirtilen adrese ulaşıldıktan sonra ekrana yukarıdaki pencere gelmektedir. Burada “TC Kimlik Numarası” alanına TAVI işlemini gerçekleştiren hekimin TC Kimlik Numarası girildikten sonra “Parola” kısmına “E-reçete” şifresi girilecektir. “Güvenlik Kodu” bölümünde ise hemen bu bölümün altında beliren kodun girişi yapıldıktan sonra sarı renkteki “Giriş” butonuna basılarak Ulusal Kayıt Sistemine erişim sağlanır.

1.2. Ulusal Kayıt Sistemi

Artroplastik Kayıt AKS Liste Getir ICD Kayıt ICD Liste Getir TAVI Kayıt TAVI Liste TAVI Tüm Liste Getir

Hoşgeldin, ATOM BURHAN YAVUZ Oturumu Kapat

Ulusal Kayıt Sistemi

Ulusal Kayıt Sistemleri, Sosyal Güvenlik Kurumu Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğüne belirlenecek sağlık hizmetlerine ilişkin verilerin izlenerek bilgi toplanmasını ve belirlenen sağlık ve geri ödeme politikalarına esas teşkil etmesini sağlamak amacıyla Başkanlığımızca oluşturulan kayıt sistemleridir.

Bu sistemler, ilaçların, tıbbi cihazların ve diğer sağlık hizmetlerinin geri ödeme sistemlerine girişi sonrasında izlenip bilgi toplanmasında önemli bir rol oynamaktadır.

İlgili kayıt formunun doldurulması geri ödemenin ön şartlarından biri olarak kurgulanmıştır. Kurumca belirlenen alanlarda, kayıt formu doldurulmadan söz konusu sağlık hizmetlerinin Kuruma fatura edilmesi mümkün olmayacaktır.

Ulusal Kayıt Sisteminde toplanan bilgiler sayesinde; hastalıklara ilişkin yaygınlık ve yeni vaka sıklığı bilgilerinin izlenmesi, hasta güvenliğinin takibi, klinik etkinliğin değerlendirilmesi, sağlık hizmetlerinin kalitesinin değerlendirilmesi, hasta sağlığının iyileştirilmesi ve hastalıkların sebeplerine ilişkin araştırmalar yapılması sağlanabilecektir. Bu nedenle, formlara girilecek bilgilerin gerçeği yansıtması bu amaçlara ulaşılmasında büyük önem arz etmektedir.

T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu © 2015

TAVI KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Ulusal Kayıt Sistemi'nin ana ekranı yukarıdaki şekilde görüldüğü gibidir. Sağ üst tarafta hekimin adı ve soyadı yer almakta, sol üst tarafta ise Ulusal Kayıt Sisteminde yer alan formlara ve hekim tarafından daha önceden doldurulmuş olan formlara erişimi sağlayan sekmeler yer almaktadır.

TAVI Formuna ulaşmak için "TAVI Kayıt" sekmesi üzerine gelinip aşağıya açılan pencereden TAVI Kayıt seçeneği tıklanarak forma ulaşılır.

2. HASTA VE TESİS BİLGİLERİ

The screenshot shows the TAVI registration form interface. At the top, there is a header with the SGK logo and the text "Türkiye Cumhuriyeti SOSYAL GÜVENLİK KURUMU Genel Sağlık Sigortası Ulusal Kayıt Uygulaması". Below the header, there is a navigation bar with several menu items: "Artroplasti Kayıt", "AKS Liste Getir", "ICD Kayıt", "ICD Liste Getir", "TAVI Kayıt", "TAVI Liste", and "TAVI Tüm Liste Getir". The main content area is divided into two columns. The left column contains a form titled "NÜFUS BİLGİLERİ" with a field for "Hastanın TC Kimlik Numarası" and a "Hasta Sorgula" button. Below this, there is a section titled "* Hangisi ile provizyon alınıyorsa" with a sub-section "İşlemin Yapıldığı Tesis" containing two radio button options: "11068892 - ECZANE GİRİŞİ RAPORUN TANIMSIZ SAĞLIK TESİSİ" and "11068891 - MEDULA TEST HASTANESİ". At the bottom of the form are "Geri" and "ileri" buttons. The right column shows the user's name "Hoşgeldin, ATOM BURHAN YAVUZ" and a "Oturumu Kapat" button. The footer contains "T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu © 2015" and "İletişim".

Formun ilk sayfasında işlemin yapıldığı hasta ve hastane bilgilerinin girilmesi gerekmektedir. Hastanın T.C. Kimlik Numarası/YUPASS Numarası (Hangisi ile provizyon alınıyorsa) ilgili alana girildikten sonra sarı renkli "Hasta Sorgula" butonuna basıldığında aşağıdaki ekran görüntüsünde de görebileceğiniz gibi girilen T.C. Kimlik Numarasının ait olduğu hastaya ilişkin Ad, Soyad, Cinsiyet ve Yaş bilgileri gelecektir. Bu şekilde, girilen T.C. Kimlik numarasının/YUPASS numarasının doğruluğu kontrol edilebilecektir.

This screenshot shows the same TAVI registration form as above, but with data entered in the "NÜFUS BİLGİLERİ" section. The "Hastanın TC Kimlik Numarası" field now contains "9999999990". The "Hastanın Adı Soyadı" field is empty. The "Cinsiyet" field contains "B". The "Yaş" field contains "2016". The "Hasta Sorgula" button is still present. The rest of the form, including the facility selection and navigation buttons, remains the same as in the previous screenshot.

TAVI KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

“İşlemin Yapıldığı Tesis” bölümünde ise hekimin görevli olduğu sağlık tesisleri görüntülenecek, TAVI işlemi hangi tesiste gerçekleştirilmiş ise hekim o tesisi işaretleyecektir. İlgili alanlar doldurulduktan sonra sağ alt köşede yer alan “İleri” butonuna basılarak bir sonraki sayfaya geçilecektir. Tüm bilgilerin girilmemesi veya hatalı girilmesi halinde bir sonraki sayfaya geçilemeyecek, eksik olan bilgiler sayfanın sol üst köşesinde kırmızı harflerle belirtilecektir.

3. OPERASYON BİLGİLERİ

Formun bu bölümüne işlem tipine, tarihine ve hastanın hastaneye giriş nedenine ilişkin bilgiler girilecektir.

3.1. İşlem Bilgileri

T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu © 2017

İşlem Bilgisi ekranından işlemin yapıldığı tarih ‘İşlem Tarihi’ alanı tıklandığından açılan takvimden seçilerek; yapılan işlemin SUT kodu ‘Seç’ butonu ile açılan aşağıdaki menüden seçilecektir.

İşlem Kodu	İşlem Adı
700944	Transkateter protez aortik kapak implantasyonu (Replasmanı)
P700944	Transkateter protez aortik kapak implantasyonu (Replasmanı)

T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu © 2015

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

3.2. Hasta Öyküsü ve Risk Faktörleri

Formun bu kısımları belirtilen hasta öyküleri ve risk faktörlerine ilişkin bilgiler girilerek doldurulacaktır. Bu alanlara girilecek bilgiler aşağıdaki şekillerde gösterilmektedir.

Bu alanlarda dörtgen simgelerle belirtilen alanlarda birden fazla seçim yapılabilecektir. Bu klavuzda form alanları açılır menüleri görselleştirmek amacıyla örnek olarak işaretlenmiştir.

Hasta Öyküsü ve Risk Faktörleri
DOKTOR BİLGİSİ
Doktorun Adı Soyadı :ATOM BURHAN YAVUZ
Doktor Tescil No :D5555555
HASTA ÖYKÜSÜ VE RİSK FAKTÖRLERİ
Vücut Kitle İndeksi
<input type="radio"/> <18,50 (kg/m ²)
<input type="radio"/> 18,50-24,99 (kg/m ²)
<input type="radio"/> 25,00-29,99 (kg/m ²)
<input type="radio"/> 30,00-34,99 (kg/m ²)
<input checked="" type="radio"/> ≥35,00 (kg/m ²)
The Society of Thoracic Surgeons(STS) Skoru
<input type="text" value="0.0"/> %
Diyabetes Mellitus(DM) var mı?
<input checked="" type="radio"/> Evet
<input type="radio"/> Hayır

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

<p>Hipertansiyon var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Siroz var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Toraksa radyoterapi almış mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Sigara içiyor mu?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>e-GFR Düzeyi</p> <p><input type="text" value="0.0"/> ml/dk</p>
<p>Hemoglobin Düzeyi</p> <p><input type="text" value="0.0"/> g/dl</p>
<p>Kreatinin</p> <p><input type="text" value="0.0"/> mg/dl</p>
<p>Albümin Düzeyi</p> <p><input type="text" value="0.0"/> g/dl</p>
<p>Diyalize giriyor mu?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

<p>Hipertansiyon var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Siroz var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Toraksa radyoterapi almış mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Sigara içiyor mu?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>e-GFR Düzeyi</p> <p><input type="text" value="0.0"/> ml/dk</p>
<p>Hemoglobin Düzeyi</p> <p><input type="text" value="0.0"/> g/dl</p>
<p>Kreatinin</p> <p><input type="text" value="0.0"/> mg/dl</p>
<p>Albümin Düzeyi</p> <p><input type="text" value="0.0"/> g/dl</p>
<p>Diyalize giriyor mu?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KILAVUZU

<p>İleri Demans var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Fiziksel Aktivite Düzeyi azalmış mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p> <p>Evet ise;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Yatak ya da sandalye bağımlı <input type="radio"/> Yataktan ya da sandalyeden çıkabiliyor ama evden dışarı çıkamıyor <input type="radio"/> Evden dışarı çıkabiliyor</p>
<p>Miyokard İnfarktüsü (MI) geçirmiş mi?</p> <p><input checked="" type="radio"/> MI geçirmemiş <input type="radio"/> MI 1-30 gün <input type="radio"/> MI > 30 gün</p>
<p>Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı(KOAH) var mı?</p> <p><input type="radio"/> Yok <input checked="" type="radio"/> Hafif <input type="radio"/> Orta <input type="radio"/> Ağır</p>
<p>Nörolojik Hastalık Öyküsü</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p> <p>Evet ise;</p> <p><input type="radio"/> Geçici İstemik Atak (TIA) <input checked="" type="radio"/> İnme,sekel yok <input type="radio"/> İnme,sekel var</p>
<p>Malignensi Öyküsü</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p> <p>Evet ise;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Yaşam süresi beklentisi 1 yıldan uzun <input type="radio"/> Yaşam süresi beklentisi 1 yıldan kısa</p>

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KILAVUZU

<p>Periferik Arter Hastalığı Öyküsü var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>İleri derece assendan aort kalsifikasyonu var mı?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>İşlem Öncesi Kalp Ritmi</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sinüs ritmi <input checked="" type="checkbox"/> Atriyal Fibrilasyon/flutter <input checked="" type="checkbox"/> Birinci derece kalp bloğu <input checked="" type="checkbox"/> Sağ Dal Bloğu (RBBB) <input checked="" type="checkbox"/> Sol Dal Bloğu (LBBB) <input checked="" type="checkbox"/> İkinci derece kalp bloğu <input checked="" type="checkbox"/> Tam Kalp Bloğu <input checked="" type="checkbox"/> Pili Ritmi <input checked="" type="checkbox"/> Ventriküler taşikardi</p>
<p>Ritim Bozukluğu İşlem Öyküsü</p> <p><input type="radio"/> Kalıcı Kalp Pili uygulaması <input checked="" type="radio"/> İmplant edilebilir kardiyak defibrilatör(ICD) uygulaması <input type="radio"/> Kardiyak Resenkronizasyon Terapisi(CRT-D)</p>
<p>Geçirilmiş Kalp Ameliyatı</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p> <p>Evet ise;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kroner arter by-pass(CABG) <input checked="" type="checkbox"/> Asendan/Arkus aorta cerrahisi <input checked="" type="checkbox"/> Ventrikül Destek Cihazı (VAD) <input checked="" type="checkbox"/> Kalp kapak operasyonu <input checked="" type="checkbox"/> Diğer kalp ameliyatları(median sternotomi ile)</p> <p>Kalp kapak operasyonu evet ise;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aort Kapak Operasyonu <input checked="" type="checkbox"/> Mitral Kapak Operasyonu <input checked="" type="checkbox"/> Triküspit Kapak Operasyonu <input checked="" type="checkbox"/> Pulmoner Kapak Operasyonu</p> <p>Aort kapak operasyonu evet ise;</p> <p><input type="radio"/> Replasman <input checked="" type="radio"/> Tamir/rekonstrüksiyon</p>

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Mitral kapak operasyonu evet ise;

- Replasman
- Tamir/rekonstrüksiyon

Trikuspit kapak operasyonu evet ise;

- Replasman
- Tamir/rekonstrüksiyon

Pulmoner kapak operasyonu evet ise;

- Replasman
- Tamir/rekonstrüksiyon

Önceki Perkütan Aortik Kapak Girişimi

- Evet
- Hayır

Evet ise;

- Aortik valvüloplasti ama aşamalı prosedürün bir parçası olarak değil
- Bu prosedürün bir parçası olarak aortik valvüloplasti
- Önceki TAVİ tarihi

Önceki TAVİ Uygulanan Tarih:

Önceki TAVİ Uygulanan Sağlık Tesis Kodu:

Önceki Perkütan Koroner İşlem (PCI)

- Evet
- Hayır

Girişim öncesi eşlik eden ciddi durum var mı?

- Evet
- Hayır

- Optimal medikal tedaviye rağmen anstabil anjina olması
- Ventriküler taşikardi veya ventriküler fibrilasyon olması
- Yeni oluşmuş akut renal yetmezlik
- Ventilatöre bağlı olması
- İşlem öncesi kardiyojenik şok olması
- İntra aortik balon pompası olması
- Anestezi öncesi pozitif inotrop olması

New York Heart Association(NYHA) Dispne Durumu

- Sınıf I
- Sınıf II
- Sınıf III
- Sınıf IV

[← Geri](#)

[İleri →](#)

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Yukarıda görülen alanlara ilişkin hastada tespit edilen bilgiler girildikten sonra “İleri” tuşu ile sonraki sayfaya geçilecektir.

3.3. Kardiyak Değerlendirme

Formun bu kısmında hastanın kardiyak değerlendirmesine ilişkin aşağıda gösterilen alanlar doldurulacaktır. Dörtgen simgelerle belirtilen alanlarda birden fazla seçim yapılabilecektir. Aşağıdaki belirli alanlar örnek olarak işaretlenmiştir.

KARDİYAK DEĞERLENDİRME	
KARDİYAK DEĞERLENDİRME	
Aort Kapağı Peak Gradyent	<input type="text" value="0"/> (mmHg)
Aort Kapağı Ortalama Gradyent	<input type="text" value="0"/> (mmHg)
Aort Kapak Alanı	<input type="text" value="0.0"/> (cm ²)
Aortik Annuler Ölçüm Yöntemi	
<input checked="" type="checkbox"/> Transtorasik Ekokardiyografi (TTE) ile	
<input checked="" type="checkbox"/> Transözefajiyal Ekokardiyografi (TEE) ile	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 Boyutlu Ekokardiyografi ile	
<input checked="" type="checkbox"/> Bilgisayarlı Tomografi ile	
<input checked="" type="checkbox"/> Manyetik Rezonans Görüntüleme ile	
Transtorasik Ekokardiyografi(TTE) İle :	<input type="text" value="0.0"/>
Transözefajiyal Ekokardiyografi(TEE) İle :	<input type="text" value="0.0"/>
3 Boyutlu Ekokardiyografi İle :	<input type="text" value="0.0"/>
Bilgisayarlı Tomografi İle :	<input type="text" value="0.0"/>
Manyetik Rezonans Görüntüleme İle :	<input type="text" value="0.0"/>
Sistolik Pulmoner Arter Basıncı	
<input type="text" value="0"/> (mmHg)	
Aort Kapak Patolojisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Darlık	
<input checked="" type="checkbox"/> Yetersizlik	
Aort Darlığının Tipi	
<input type="radio"/> Yüksek Gradyentli	
<input type="radio"/> Düşük Gradyentli, düşük akımlı, düşük ejeksiyon fraksiyonlu	
<input checked="" type="radio"/> Düşük Gradyentli, düşük akımlı, yüksek ejeksiyon fraksiyonlu	

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Aort Kapak Patolojisinin Etiyolojisi

- Dejeneratif
- Romatizmal
- Biyoprotez, AVR
- TAVİ

Aort Kapağının Yapısı

- Uniküspit Kapak
- Biküspit Kapak
- Triküspit Kapak

Sol Ventrikül Ejeksiyon Fraksiyonu(LVEF)

(%)

Mitral Kapak Patolojisi

- Darlık
- Yetersizlik

Darlık Var İse;

- Yok
- Hafif
- Orta
- Şiddetli

Yetersizlik Var İse;

- Yok
- Hafif
- Orta
- Şiddetli

Triküspit Kapak Patolojisi

Yetersizlik;

- Yok
- Hafif
- Orta
- Şiddetli

Koroner Arter Hastalığı Var mı?

- Evet
- Hayır

Eğer evet ise;

- İlaç tedavisi ile kontrol altında
- Revaskülarizasyon gerektiren

Sol Ana Koroner Damar Hastalığı var mı?

- Evet
- Hayır

Eğer evet ise;

- Darlık \leq %50
- Darlık $>$ %50

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KILAVUZU

Yukarıda belirtilen alanlar işaretlenip/doldurulduktan sonra "İleri" tuşu ile sonraki sayfaya geçilecektir.

3.4. Girişim Bilgileri

Girişim bilgileri bölümünde operasyon esnasında yapılan girişime ilişkin aşağıda belirtilen alanlar doldurulacaktır. Dörtgen simgelerle belirtilen alanlarda birden fazla seçim yapılabilecektir.

GİRİŞİM BİLGİLERİ	
GİRİŞİM BİLGİLERİ	
Aortik Balon Valvuloplasti Yapılmış mı?	
<input checked="" type="radio"/> Evet	
<input type="radio"/> Hayır	
Eğer evet ise kullanılan balon çapı: <input type="text" value="0"/> (mm)	
Girişim Yeri	
<input type="radio"/> Apikal	
<input type="radio"/> Femoral	
<input type="radio"/> Subklaviyen	
<input type="radio"/> Aksiller	
<input type="radio"/> Aortik	
<input type="radio"/> Karotid	
<input checked="" type="radio"/> Brakiosefalik	
Sheath Size (Perkutan İse)	
<input type="text" value="10"/> French	
Kullanılan Kapağın SUT Kodu: Seç TRANSKATETER AORTİK KAPAK BALON EXPANDABLE (BALON SHEAT, TAŞIYICI SİSTEM BİRLİKTE) SET	
Kullanılan Kapağın Küresel Ürün Numarası (Barkodu): <input type="text" value="0"/>	
Kullanılan Kapak Size	
<input type="text" value="18"/>	
(mm)	
Vasküler Kapatma Tekniği	
<input type="radio"/> Perkütan Cihaz İle Kapatma	
<input checked="" type="radio"/> Planlı Olarak Cerrahi Kapatma	
<input type="radio"/> Perkütan Cihaz Disfonksiyonuna Bağlı Olarak Cerrahi Kapatma	
Başarılı Kapak Yerleştirme	
<input checked="" type="radio"/> Evet	
<input type="radio"/> Hayır	

[← Geri](#)

[→ İleri](#)

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Kullanılan kapağın Küresel Ürün Numarası (Barkodu) alanına, seçilen SUT kodu ile eşlenik tıbbi malzeme barkodu girilecektir.

3.5. Komplikasyonlar

Bu kısımda işlem sonrasında kateter laboratuvarında ve girişim sonrası hastane içinde saptanan komplikasyon ve anormalliklere ilişkin bilgiler bildirilmektedir.

3.5.1. İşlem Sonunda Kateter Laboratuvarında Saptanan Komplikasyonlar

İŞLEM SONUNDA KATETER LABORATUARINDA SAPTANAN KOMPLİKASYONLAR
İŞLEM SONUNDA KATETER LABORATUARINDA SAPTANAN KOMPLİKASYONLAR
Aort Yetersizliği (Ekokardiyografi ile) <input type="radio"/> Yok <input type="radio"/> Hafif <input checked="" type="radio"/> Orta <input type="radio"/> Şiddetli
Aort Yetersizliği (Anjiyografi ile) <input checked="" type="radio"/> Var <input type="radio"/> Yok Var ise; <input checked="" type="radio"/> 1. Derece <input type="radio"/> 2. Derece <input type="radio"/> 3. Derece <input type="radio"/> 4. Derece
Ölüm <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
Miyokard İnfarktüsü (MI) <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
Tamponad <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır Evet ise; <input checked="" type="radio"/> Cerrahi Müdahale Gerektiren <input type="radio"/> Perkütan Girişim Gerektiren

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Damar Yaralanması gelişmiş mi?

- Evet
 Hayır

Evet ise;

- Minör
 Majör
 Cihaz Disfonksiyonu

Majör Apikal Kanülasyon Komplikasyonları gelişmiş mi?

- Evet
 Hayır

Ana Koronere Müdahale Gerektiren Olay(Kurtarma) gelişmiş mi?

- Evet
 Hayır

Kalp Pili Gerektiren Yeni İletim Anormalliği gelişmiş mi?

- Evet
 Hayır

Acil Kapak Cerrahisine Dönüşüm

- Evet
 Hayır

Serebrovasküler Olay gelişmiş mi?

- Evet
 Hayır

Evet ise;

- Geçici İstemik Atak(TIA)
 İnme

Acil Valve in Valve uygulaması gereken durum gelişmiş mi?

- Evet
 Hayır

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Kardiyojenik Şok gelişmiş mi? <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
Cihaz Embolizasyonu gelişmiş mi? <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
Annüler Rüptür gelişmiş mi? <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır

[Geri](#) [İleri](#)

“İşlem Sonunda Kateter Laboratuvarında Saptanan Komplikasyonlar” a ilişkin bilgileri girildikten sonra “İleri” tuşu ile sonraki sayfaya geçilecektir.

3.5.2. Girişim Sonrası Hastane İçi Komplikasyonlar

Bu kısımda girişim sonrasında hastane içinde komplikasyon gelişmiş ise ilgili parametreler “evet” olarak işaretlenecek, komplikasyon gelişmemişse “hayır” olarak işaretlenecektir.

GİRİŞİM SONRASI HASTANE İÇİ KOMPLİKASYONLAR	
Ölüm <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır Ölüm Tarihi: <input type="text" value="18/01/2018"/>	
Miyokard İnfarktüsü(MI) gelişmiş mi? <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır	
Serebrovasküler Olay gelişmiş mi? <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır Evet ise; <input checked="" type="radio"/> Geçici İstemik Atak(TIA) <input type="radio"/> İnme	

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

<p>Valve in Valve İmplantasyonu gerektirecek olay gelişmiş mi?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Cerrahi Aort Kapak Replasmanı gerektirecek olay gelişmiş mi?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Kalıcı Kalp Pili gerektirecek olay gelişmiş mi?</p> <p><input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Cihazın Yer Değiştirmesi</p> <p><input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Kanama Komplikasyonları</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p> <p>Evet ise;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Minör <input type="radio"/> Majör <input type="radio"/> Hayatı tehdit eden</p>
<p>Tamponad</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Kan Transfüzyonu</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>
<p>Akut Böbrek Hasarı</p> <p><input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır</p>

TAVİ KAYIT FORMU KULLANIM KLAVUZU

Girişim Sonrası Yeni Hemofiltrasyon veya Diyaliz

Evet
 Hayır

Cerrahi Gerektiren Vasküler Komplikasyonlar

Evet
 Hayır

[Geri](#) [İleri](#)

Yukarıda belirtilen alanlar işaretlendikten sonra “İleri” tuşu ile sonraki sayfaya geçilecektir.

4. TABURCU BİLGİLERİ

Bu kısım hastanın taburcu işlemlerine ilişkin bilgilerin girileceği alanlardan oluşmaktadır.

4.1. Taburcu Bilgileri ve Uzman Notu

Bu alanda hastanın taburculuk kardiyak değerlendirmesi, taburcu bilgileri ve işlemi gerçekleştiren uzman hekimin işleme ilişkin notu belirtilecektir.

TABURCU BİLGİLERİ	
TABURCULUKTA KARDİYAK DEĞERLENDİRME	
Aort Kapağı Ortalama Gradyent	<input type="text" value="20"/> (mmHg)
Sol Ventrikül Ejeksiyon Fraksiyonu(LVEF)	<input type="text" value="10"/> (%)
TABURCU BİLGİLERİ	
Taburcu Tarihi:	<input type="text" value="18/01/2018"/>
Taburcu Tipleri	<input type="radio"/> Şifa İle Taburcu <input type="radio"/> Haliyle Taburcu <input type="radio"/> Ölüm veya Başka Nedenle Tedaviden Vazgeçme <input type="radio"/> Eve Gönderilme <input type="radio"/> Aynı Kapsamlı Başka Bir Hastaneye Sevk <input type="radio"/> Daha Kapsamlı Başka Bir Hastaneye Sevk <input type="radio"/> Orta Dereceli Başka Bir Bakım Kuruluşuna Sevk <input type="radio"/> Aile Hekimi Bakımı Altında Eve Gönderilme <input type="radio"/> Hastane İçinde Başka Bir Branşa Sevk <input type="radio"/> Vefat <input checked="" type="radio"/> Yeşil Kartlı Sevk İle Taburcu
Uzman Notu	
<input type="text" value="örnek form"/>	
240 karakter kaldı.	
* Bu alanın doldurulması zorunlu değildir	
<input type="button" value="Geri"/>	<input type="button" value="Kaydet"/>

TAVI KAYIT FORMU KULLANIM KILAVUZU

Taburcu bilgileri girildikten sonra varsa uzman notu eklenerek "Kaydet" tuşuna basılarak form oluşturulur.

Oluşturulan formlar aşağıda gösterildiği şekilde TAVI Liste sekmesine tıklanarak görüntülenip incelenebilecek, gerekli durumlarda form bilgilerinde düzeltme yapılabilecektir.

The screenshot displays the SGK TAVI registration form. The header features the SGK logo and the text "Türkiye Cumhuriyeti SOSYAL GÜVENLİK KURUMU Genel Sağlık Sigortası Ulusal Kayıt Uygulaması". The navigation menu includes "Artroplasti Kayıt", "AKS Liste Getir", "ICD Kayıt", "ICD Liste Getir", "TAVI Kayıt", "TAVI Liste", and "Kullanım Kılavuzu". The "TAVI Liste" dropdown menu is open, showing "TAVI Liste" and "Kullanım Kılavuzu". The main form area is titled "NÜFUS BİLGİLERİ" and contains a field for "Hastanın TC Kimlik Numarası" with a "Hasta Sorgula" button. Below this is a section for "İşlemin Yapıldığı Tesis" with two radio button options: "11068908 - MEDULA SYSTEM TEST HASTANESİ" and "11068891 - MEDULA TEST HASTANESİ". At the bottom of the form are "Geri" and "İleri" buttons. The footer contains "T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu © 2017" and "İletişim".