

BEBEK BAKIM ÜNİTESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ünite en az 2 çekmeceli olmalı ve altında iki kapaklı dolap olmalıdır.
2. Üzeri en az 5 cm sünger ve suni deri döşemeli olmalıdır.
3. Ürün ebatı 80x60x90 (+/- 2) cm olmalıdır.
4. Ünitenin kenarları bebeğin düşmesine engel olacak şekilde korkuluk veya yüksek kenar olmalıdır.

D. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## ÇELİK RAF TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Raf Sistemi Paslanmaz Çelikten İmal edilmelidir.
- Raf Sisteminin Yüksekliği: 200 cm
- Rafların Uzunluğu : 80-100 cm
- Rafların Genişliği: 35 cm
- Çelik rafı 4 katlı olmalıdır.
- Çelik rafı yere direk temas etmemeli ,en az 10 cm ayaklara sahip olmalıdır.
- Rafın (travers) Et Kalınlığı En Az 1.5 mm olmalıdır
- Profil Et Kalınlığı En Az 2 mm olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAğ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

YHKİ

# DÖNER TABURE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrolik olmalıdır.
2. Deri döşeme ile kaplı olmalıdır.
3. Tekerlekli olmalıdır.
4. Oturma bölümü deri kaplı ve tercihen siyah renkli olmalıdır.
5. Yukarı ve aşağı hareketi sağlayan sistemi bulunmalıdır.
6. Yükseklik 48-68 cm arasında ayarlanabilir olmalıdır.
7. Oturma bölümü 35 cm aralıklarla tasarlanabilir.
8. Ayak kısmında rahat çalışmayı sağlayacak çember sistemi bulunmalıdır.
9. Sırtlık kısmı bulunmalı

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## PARAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Paravanın gövdesi metal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Paravan katlanır 3 parçadan oluşmalıdır.
3. Paravanın kanatları katlanabilmelidir.
4. Paravanın kanatları 360 derece dönebilen tekerlekler ile hareketli olmalıdır.
5. Paravanın kanatlarında kumaştan ve çıkarılabilir özellikte perde olmalıdır.
6. Paravanın tüm metal aksanı elektrostatik toz boya kaplanmış olmalıdır.
7. Paravanın ölçüleri 480(E) x 2380(B) x 1750(Y) (+-%10)mm olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## EGZERSİZ MASASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz üzerinde egzersiz yapılabilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Cihaz iki parçadan oluşmalıdır.
3. Baş kısmı 0-70 derece arası ayarlanabilmelidir.
4. Cihazın platformunun yerden yüksekliği 55cm – 105cm arasında ayarlanabilir olmalıdır.
5. Cihazın yüksekliğini ayarlayan sistem elektrik motorlu olmalıdır.
6. Cihazın alt taşıyıcı iskeleti klinikteki diğer yardımcı aletlerin (tekerlekli sandalye, terapist sandalyesi gibi) cihaza yanaşıp hasta transferi veya eğitimi için uygun yükseklikte ve şekilde olmalıdır.
7. Cihazın platformunun ölçüleri en az 120 x 200cm ebatlarında olmalıdır.
8. Cihazın yüksekliğinin ayarlandığı 1 adet kumanda olmalıdır.
9. Cihaz tekerlekli olmalı ve tekerlekler kilitlenebilir olmalıdır
10. Cihaz kilolu hastaların kullanımına da uygun olmalı, kaldırma kapasitesi en az 185 kg olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## SES SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-Hoparlör 8" bas sürücüyü ve 1" cd tiz sürücüyü sahip aktif hoparlör olacaktır.

1- Hoparlörün dahili D sınıfı 800W amplifikatörü olacaktır.

2- Hoparlör ileri teknoloji ürünü olacaktır, hoparlör gövdesi enjeksiyon metodu ile üretilmiş polypropylene maddeden mamul olacaktır.

4 -Hoparlörün CD horn'u dönebiler yapıda olacak istenirse 90°x50°, istenirse 50° x90° açılarında kullanılabilir.

5-Hoparlör plastik yapıda olacak, ön kısmı boydan boya metal ızgaralı olacaktır.

6--Hoparlör oval hatlara sahip estetik görünümlü olacaktır.

7 -Hoparlör istenildiği takdirde monitör hoparlör olarak kullanılabilir.

8-Hoparlörün crossover devresi olacaktır.

9-Hoparlörün portatif kullanılabilmesi için alt kısmında standdipliği olacaktır.

10-Hoparlörün kolay taşınabilmesi için üzerinde taşıma kolaylığı sağlayan bölümleri olacaktır.

11-Hoparlörün bağlantısı speakon tipte konnektör ile olacaktır.

12-Frekans Cevabı : 48Hz-- 20KHz (-10dB) aralığını kapsayacaktır,

13-Açısal Hassasiyet : 94dB (1W/1m),

14-Maksimum Ses Basınç Seviyesi : 126dB, 15 RMS Değeri : 800W ,

15- Crossover Frekansı : 1800Hz.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ

ÇOCUK MASA VE SANDALYE SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Set, 1 masa ve 2 sandalyeden oluşmalıdır.
2. Masa uzunluğu 64 cm, genişliği 48 cm ve yüksekliği 45 cm olmalıdır
3. Oturma genişliği veya yüksekliği, 28 cm olmalıdır.
4. Doğal, sağlıklı masiften üretilmiş olmalıdır.
5. Çocuğunun sağlığını tehdit edecek hiçbir vernik boya ve kimyasal içermemelidir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

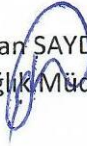
Cevat ASLAN

VHKİ


# YUMUŐAK AĞIRLIK TOP SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.AĞırlıklar yumuŐak olmalı ve rahatlıkla elde tutulabilmelidir.
- 2.AĞırlıklar 11 cm çapında olmalıdır.
- 3.AĞırlık setinde 1-2-3 kg 1'er adet olmalıdır.
- 4.AĞırlıklar farklı renklerde olmalıdır
- 5.AĞırlık toplarıyla birlikte 2'li taşıma sehvası verilmelidir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü



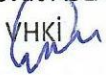
Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ



İlyas DAĞ  
Sosyal alıŐmacı



Cevat ASLAN  
VHKİ





## WAND SOPASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ahşap malzemeden imal edilmiş, silindirik yapıda, 120 cm uzunluğunda 2 cm çapında olmalıdır.
2. Dış yüzeyi ince zımpara ile zımparalanmış ve renksiz vernik cila işlemleri uygulanmış olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ

## STEP TAHTASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Step tahtası dayanıklı, kırılmaz, esnek bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Step tahtasının yüksekliği iki kademede ayarlanabilmelidir.
- Kademe yüksekliği seçenekleri : 1. Kademe:10 cm 2. Kademe: 15 cm olmalıdır.
- Ürün ebatları: Boy: 69 cm, En: 29 cm, Yükseklik: 15 cm (+/-5cm) ölçülerinde olmalıdır.
- Ürünün alt ve üst tabanı kaymayı önleyecek şekilde üretilmiş olmalıdır.
- Ürün siyah renkte değildir.
- Maksimum 150 kg (+/- 10kg ) ağırlık taşıyabilir sağlamlıkta olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

# MAKAM ODASI ATATÜRK PORTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 70\*110\*4 cm +/- 2 cm boyutlarında olmalıdır.
- Pano gövdesi 18mm mdf levha olmalıdır.
- Alt ve üst blok, sağ ve sol sütun suni deri ile kaplı olmalıdır.
- Resim görselinde, Atatürk resmi ve Türk Bayrağı olmalı "Vatanını en çok seven görevini en iyi yapandır." Vecizesi kompoze edilmiş olmalıdır.
- Baskı zemini suni deri malzeme olmalıdır.
- Kanserojen olmayan, kimyasal olmayan boya kullanılarak imal edilmiş olmalıdır.
- 2 yıl garantili olmalıdır.
- Rengi idarece belirlenecektir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## TELALI TÜRK BAYRAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Bayrak boyutları 70X105 cm ebatlarında olmalıdır.
- 2) Kaliteli alpaka kumaştan olmalıdır.
- 3) Bayrak TSE standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
- 4) Bayrağın kenarları iplik atmayacak şekilde dikişli ,v.b şekilde kapatılmış olmalıdır.
- 5) Bayrakların kumaşı ve baskısı hava şartlarına dayanıklı olmalıdır.
- 6) Solmaz, yağışta akmaz ve yıkanabilir olmalıdır.
- 7) Direğe asılacak şekilde kulplu olmalıdır.
- 8) Bayrak rengi kırmızı hilal şeklinin rengi beyaz olmalıdır.
- 9) Kabul komisyonu tarafından beğenilmelidir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKJ

1)Şeffaf desenli bebek küveti.

- Yaklaşık boyutları en; 80( $\pm$ 10) cm. boy; 50( $\pm$ 10) cm. yükseklik 25( $\pm$ 5) cm ölçülerinde olmalıdır;
- Sert plastikten ve şeffaf renkli olmalı
- Kaymaz silikon ayakları olmalıdır.
- Küvetin kenarlarından bağlanarak/ takılarak bebeğin konulabileceği yıkıma filesi ile birlikte verilmelidir.
- Kenarında sabun koyma platformu bulunmalıdır.

2)Şeffaf desenli maşrafa

- Sert plastikten olmalıdır
- 1 lt kapasiteli olmalıdır.

3)Şeffaf desenli kova

- Sert plastikten yapılmış olmalıdır.
- 5-10 lt kapasiteli olmalıdır.

4)Şeffaf küvet filesi

- Bebek küvetine takılabilir uygunlukta olmalıdır.

5)Bebek yıkama süngeri

- Bebek cildine uygun olmalıdır
- Tahriş etme, çizme, incitme yapmamalıdır.
- Renkleri şeffaf olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBES

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

1. Medikal bakım ve girişim için geliştirilmiş olması,
2. Oyuncak bebek izlenimi vermemelidir,
3. Derisi yaklaşık olarak yenidoğan bebek yumuşaklığında olmalıdır.
4. Normal yenidoğan bebek ağırlığında ve boylarında olmalıdır,
5. Baş ,kol ve bacakları hareket edebilecek şekilde esnek olmalıdır.
6. Fontaneleri belirgin olmalıdır,
7. Göz kapakları açılıp kapanabilmelidir,
8. Göze ve kulağa damla simülasyonu yapılabilmelidir,
9. Makattan ateş alma simülasyonu yapılabilmelidir,
10. Göğsünde meme uçları belirgin olmalıdır,
11. Emzirme eğitimi için ağız açıklığı olmalıdır,
12. Göbek yapısı yenidoğan bakımı açısından uygulamaya elverişli olmalıdır,
13. Kız ve erkek cinsiyetleri için ayrı ayrı üretilmiş olmalıdır.
14. Taşıma ve koruma çantası olmalıdır
15. 2 adet olmalıdır

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## UTERUS MAKETİ (Anatomik)

1. İki ayrı frontal kesit yapısında kadın genital organları üzerinde ovulasyon mekanizmasını sergileyen eğitim modeli şeklinde olmalıdır.
2. Overler ve uterusun kesit görüntüsü büyütülmüş bir şekilde sergilenmelidir.
3. İki ayrı görüntü halinde stand üzerinde sergilenmelidir.
4. Yaklaşık olarak  $25(\pm 10) \times 85(\pm 20)$  cm boyutlarında olmalıdır.
5. Uterusun anatomik yapısını sergilemelidir.
6. PVC Plastikten imal edilmiş olmalıdır.
7. Bir stand üzerinde sergilenmelidir.
8. İdrar kesesi, uterus, vaginaüreter ve overlerisimüle etmelidir.
9. Dikey ve yatay yüzeylerde incelenebilecek şekilde pozisyonlanabilmelidir.
10. Naturel renkte boyanmış olmalıdır
11. Kabul komisyonu tarafından beğenilmelidir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## KADIN PELVİS MAKETİ

1. Doğal boyutta olmalı
2. Pelvis kemik yapısını göstermeli. Kalça kemiği, sakrum, koksiks, birkaç lomber vertebra ve hareketli simfizden oluşmalı
3. Ebatları en az  $20(\pm 3) * 30(\pm 3) * 25(\pm 3)$  cm olmalıdır.
4. Model kırılmaz özel plastikten yapılmış olmalıdır.
5. Model silinebilir yıkanabilir nitelikte olmalıdır.
6. Ürün 2 yıl garantili ve 10 yıl yedek parça garantisi taşınmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ



1. Bir stand üzerinde sergilenmelidir.
2. Plesantanın anatomik yapısı ve görünümünü simüle etmelidir.
3. Plesanta, göbek ve göbek kordonu arasındaki bağlantıyı gösteren model olarak üretilmiş olmalıdır.
4. Plesanta üzerinde ven ve arterlerindeki yapıları ve umbilikal korda birleşerek toplanmalarını simüle etmelidir, yaklaşık İki kat büyütülmüş yapıda olmalıdır.
5. PVC plastikten imal edilmelidir.
6. Anatomik yapıya ait en az 5 özellik simüle edilmiş olmalıdır.
7. Yaklaşık olarak  $20(\pm 5) \times 20(\pm 5) \times 5(\pm 2)$  cm boyutlarında olmalıdır.
8. Kabul komisyonu tarafından beğenilmelidir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

T.b.Sek. Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
YHKİ

1. Maket meme,tek bir adet stant üzerine monte edilmiş olmalıdır.
2. Normal periyodundaki meme anatomisinin öğrenilmesi amaçlı üretilmiş olmalıdır.
3. Kadın memesinin iç yapısını normal durumda median kesitli olarak iki parça halinde sergileyen model olarak bir taban üzerinde sergilenmiş olmalıdır.
4. Memenin areolası, sinüsü, ductul ve duktusları ile süt üreteralveollarısımüle edilmiş olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## ETKİNLİK ÇADIRI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 3x3m ebatlarında istenmektedir.
2. Ortadan direkli, özel kavisli branda yapısına sahip olmalıdır.
3. Çadır konstrüksiyonu katlanabilir, anında pratik kurulum yapılabilir ve kısa sürede toplanabilir özelliğe sahip olmalıdır.
4. Kolay şekilde taşınabilir ağırlıkta ve depolanabilir olmalıdır.
5. Çadır brandası kaliteli 600D Oxford su iticili beyaz renk kumaştan üretilmelidir.
6. Çadır konstrüksiyonu iskeleti gümüş renkli alüminyum sekizgen kalın profil olmalıdır.
7. Çadır konstrüksiyonu kademeli olarak yükseltilebilir olmalıdır. Çelik ayaklı olmalıdır.
8. Logolu etkinlik çadı UV ışın koruyucu branda sayesinde dört mevsim kullanılabilir olmalıdır. Su geçirmez, paslanmaz, yanmaz olup, yağmur, rüzgar ve güneş ışığına karşı dayanıklı olmalıdır. Kolayca temizlenebilir olmalıdır.
9. Etkinlik çadır kumaşı tavan ve etek, saçak kısımlarının dört tarafına baskı yapılmalıdır.
10. Çadır tavanı, saçak, etekleri ve duvarlarındaki grafikler kaliteli renkli sublimasyon ısı transfer baskı olmalıdır. Baskı renklerinde solma, titreme vb. hatalar olmamalı ve suya, rüzgâra, güneş ışınlarına karşı dayanıklı olmalıdır. Baskı dokümanları Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü Basın ve Medya Tanıtım Departmanından alınmalıdır.
11. Arka ve yan duvarlarından birisi tam duvar birisi de pencere duvar (üç duvarlı) olmalıdır ve üzerindeki dikili cırt sayesinde çadıra kolaylıkla takılabilir olmalıdır. (Arka ve yan tam duvar logo baskılı olmalıdır)
12. Baskıda kurumsal renk değerlerine dikkat edilmelidir.
13. Ekstra her biri 16 kg ağırlığında olan toplam 16 (on altı) adet gri renkte ayak ağırlığı bidonu olmalıdır. Kum, çim vb. zemin için sabitleme aparat ve aksesuarları olmalıdır.
14. Çadırın 1 (bir) adet beyaz renkli 3 m boyutunda yağmur oluğu aksesuarı olmalıdır.
15. Etkinlik çadır yüklenici firma tarafından "en az 5 yıl garantili" olmalıdır.
16. Etkinlik çadırlarının ilk kurulumu yüklenici firma tarafında yapılmalı ve tekerlekli taşıma çantası ile birlikte teslim edilmelidir (Kurulum aşamasındaki malzeme ve aksesuarlardaki deformasyonlar yüklenici firma tarafından ücretsiz olarak yenisi ile değiştirilmelidir.).

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHKİ

## ELEKTRONİK FARE VE HAŞERE KOVUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ultrasonic sistem ve/veya manyetik vibrasyon ile çalışmalıdır.
2. Elektronik olmalıdır. 220v prize takılarak kullanılabilmelidir.
3. Etki alanı en az 100 m<sup>2</sup> olmalıdır.
4. Tarama açısı en az 180° olmalıdır.
5. Zehir veya ilaç içermemelidir.
6. Hafif olmalıdır.
7. İnsan sağlığına herhangi bir zararı olmamalıdır.
8. Fare, sıçan, hamamböceği, kalorifer böceği, karınca, sivrisinek, akrep, örümcek, tahtakurusu, kara sinek, arı, bit, cırcır böceği, kene, güve, pirevb. haşerelere karşı etkili olmalıdır.
9. En az 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ

## PROJEKSİYON PERDESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Perde kasalı ve en az 240x200 cm boyutlarında olmalıdır.
2. Perdenin arkasında karartmalı yüzey bulunacaktır.
3. Duvara ve tavana monte edilebilir özellikte olmalıdır.
4. Perdenin yüzey kenarları kıvrılmaz özellikte olmalıdır.
5. Perde mat beyaz renkte ve ışık kırılmasını önleyen kumaş türünde olmalıdır.
6. Perde elektrik motorlu tip olacak ve kendinden kilitlemeli mekanizmaya sahip olmalıdır. Böylece perde açıldığında herhangi bir yere tutturmaya gerek kalmadan kendi kendini o konumda kilitleyebilmelidir. Toplarken ise kendini kasasına sarabilecek özellikte olmalıdır. Tüm bu işlemler uzaktan bir kumanda yardımıyla yapılmalıdır. Ayrıca olası arızalara karşı perde manuel olarak da açılıp kapatılabilmelidir.
7. Perde mekanizması en az 2 yıl garantili olmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

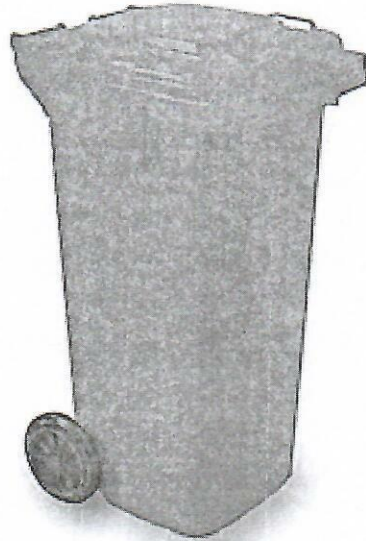
İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Ceylan ASLAN

V.H.K.N.

## ÇÖP ARABASI (120 LT)

1. Konteynerin gövde ve kapakları yüksek yoğunluktaki polietilenden mono blok döküm metodu ile üretilmiş olacaktır.
2. Konteynerlerin malzemesi ultraviyole ışınları ve atmosfer koşullarına dayanıklı pikment ilavesi ile renkli olarak imal edilecektir. Sonradan boyama olmayacaktır.
3. Konteynerler, TS EN 840-2 Nisan 1998 standardında 120 litrelik iki tekerlekli çöp kapları için tarif edilen çizelge ve kabın boyutlarını gösteren şekillere uygun olacaktır.
4. Konteynerler çöpü geçici olarak depolamak üzere uygun bir şekilde tasarlanmış ve iki adet tekerlekle donatılmış olmalıdır.
5. Tekerlekler rulmanlı olmalıdır.
6. Konteyner hacmi, kapağın kapalı olduğu durumda konteynerin içinde kalan toplam hacim olup, anma(toleranssız) hacim ise 120 litre olacaktır.
7. Konteyner kapakları gövdeye uyumlu olmalı ve kapak en az üç noktadan gövdeye tutturulmalı ve en az bir tarafından tutularak açılmalıdır.
8. Tasarım özellikleri dahil konteynerlerin tüm yüzeyleri pürüzsüz, çatlaksız ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır(Kadminyum, Kurşun, Fitalasion, Balmumu ve Diarylid'den arındırılmış olmalı.).
9. Konteynerler TS EN 840-6 standardına göre güvenlik ve sağlık şartlarına uygun olmalıdır.
10. Konteynerler atmosfer şartlarında -40°C ve +70°C ısıya dayanıklı olmalıdır. Bu ısı aralıklarında konteynerler deformasyona uğramamalıdır.
11. Konteynerlerin imalatında kullanılacak hammadde konteynerlerin şekil, hacim ve bölgelerine göre et kalınlıkları açısından birbirlerinin aynısı olmalıdır.
12. Konteynerler bir düzlem üzerine yerleştirildiğinde tekerlekler zeminle temas edecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
13. Konteynerlerin gövdesi ve kapağı **YEŞİL** renkte olmalıdır, renk tonu konusunda idarenin görüşü alınacaktır.
14. Konteynerler planlanan kullanım üzerinde ve konteynerin tabi olacağı zorlama ve darbeler altında gereken stabiliteyi sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
15. Açık ve kapalı depo alanlarında yapılacak depolama sonucunda tekerlekler dahil olmak kaydıyla konteynerlerde hiçbir kabarma, çatlak veya deformasyon meydana gelmemelidir.
16. Tüm konteynerlerin gövdesinin görünümünün bir kısmında silinmeyecek şekilde standart numarası, anma hacmi, imalatçının ticari ünvanı veya tescil markası, üretim tarihi (ay ve yıl) ve kg olarak toplam azami yük bulunacaktır.



Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tib.Sek.Hüseyin GEBES

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ

## TIBBİ ATIK ARABASI (120 LT)

1. Konteynerin gövde ve kapakları yüksek yoğunluktaki polietilenden mono blok döküm metodu ile üretilmiş olacaktır.
2. Konteynerlerin malzemesi ultraviyole ışınları ve atmosfer koşullarına dayanıklı pikment ilavesi ile renkli olarak imal edilecektir. Sonradan boyama olmayacaktır.
3. Konteynerler, TS EN 840-2 Nisan 1998 standardında 120 litrelik iki tekerlekli çöp kapları için tarif edilen çizelge ve kabın boyutlarını gösteren şekillere uygun olacaktır.
4. Konteynerler çöpü geçici olarak depolamak üzere uygun bir şekilde tasarlanmış ve iki adet tekerlekle donatılmış olmalıdır.
5. Tekerlekler rulmanlı olmalıdır.
6. Konteyner hacmi, kapağın kapalı olduğu durumda konteynerin içinde kalan toplam hacim olup, anma(toleranssız) hacim ise 120 litre olacaktır.
7. Konteyner kapakları gövdeye uyumlu olmalı ve kapak en az üç noktadan gövdeye tutturulmalı ve en az bir tarafından tutularak açılmalıdır.
8. Tasarım özellikleri dahil konteynerlerin tüm yüzeyleri pürüzsüz, çatlaksız ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır(Kadminyum, Kurşun, Fitalasion, Balmumu ve Diarylid'den arındırılmış olmalı.).
9. Konteynerler TS EN 840-6 standardına göre güvenlik ve sağlık şartlarına uygun olmalıdır.
10. Konteynerler atmosfer şartlarında -40°C ve +70°C ısıya dayanıklı olmalıdır. Bu ısı aralıklarında konteynerler deformasyona uğramamalıdır.
11. Konteynerlerin imalatında kullanılacak hammadde konteynerlerin şekil, hacim ve bölgelerine göre et kalınlıkları açısından birbirlerinin aynı olmalıdır.
12. Konteynerler bir düzlem üzerine yerleştirildiğinde tekerlekler zeminle temas edecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
13. Konteynerlerin gövdesi ve kapağı **TURUNCU** renkte olmalıdır, renk tonu konusunda idarenin görüşü alınacaktır.
14. Konteynerler planlanan kullanımı üzerinde ve konteynerin tabi olacağı zorlama ve darbeler altında gereken stabiliteyi sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
15. Açık ve kapalı depo alanlarında yapılacak depolama sonucunda tekerlekler dahil olmak kaydıyla konteynerlerde hiçbir kabarma, çatlak veya deformasyon meydana gelmemelidir.
16. Tüm konteynerlerin gövdesinin görünüm bir kısmında silinmeyecek şekilde standart numarası, anma hacmi, imalatçının ticari ünvanı veya tescil markası, üretim tarihi (ay ve yıl) ve kg olarak toplam azami yük bulunacaktır.
17. Üzerinde **TIBBİ ATIK AMBLEMİ** VE "**DİKKAT TIBBİ ATIK**" İBARESİ BULUNMALIDIR.



Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHSİ

# BESİN REPLİKASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 34lü besin replikası olmalıdır.
- Görseldeki gibi olmalıdır.



Meyve Grubu: Elma - Bütün Muz - Bütün Portakal - Bütün Armut - Bütün Erik - Kırmızı Çilek

Süt Ürünleri: Çikolatalı Süt - Sade Süt - Yağsız Süt - Peynir Küpleri - Köy Peyniri - Yoğurt

Protein: Barbunya - Et Küpleri - Tavuk Göğüs - Sahanda Yumurta - Fıstık Ezmesi - Et Fileto - Balık

Sebze: Pancar - Havuç Çubukları - Karnabahar - Mısır - Taze Fasulye - Patates Püre - Domates Suyu

Tahıllar: Yarım Baget Ekmek - Muffin - Kahverengi Pilav - Mısır Unlu Ekmek - Tahıl Gevreği - Yulaf Ezmesi

Kepekli Ekmek Dilimi - Beyaz Ekmek Dilimi

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

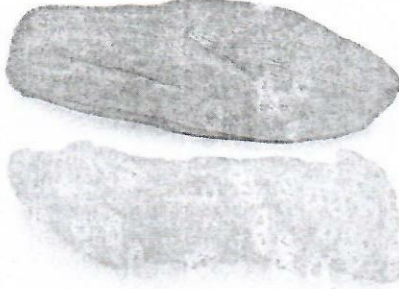
İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ



# YAĞ-KAS REPLİKASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 2,5 kglık yağ ve kas replikaları olmalıdır.
- Ürün,görseldeki gibi olmalıdır.



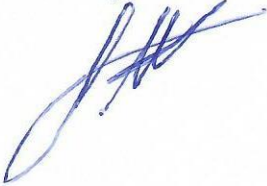
Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü



Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ



İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

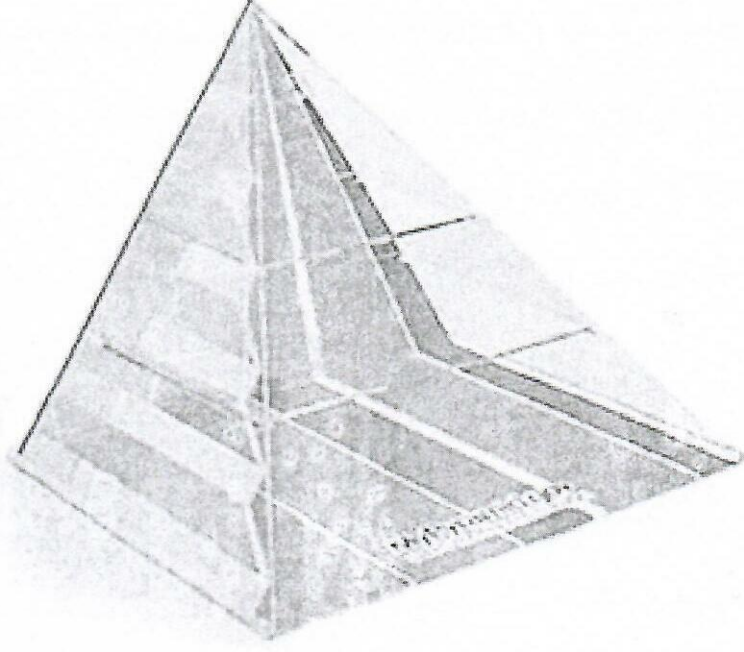


Cevat ASLAN

VHK  


# BESİN PİRAMİDİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ürün görseldeki gibi olmalıdır



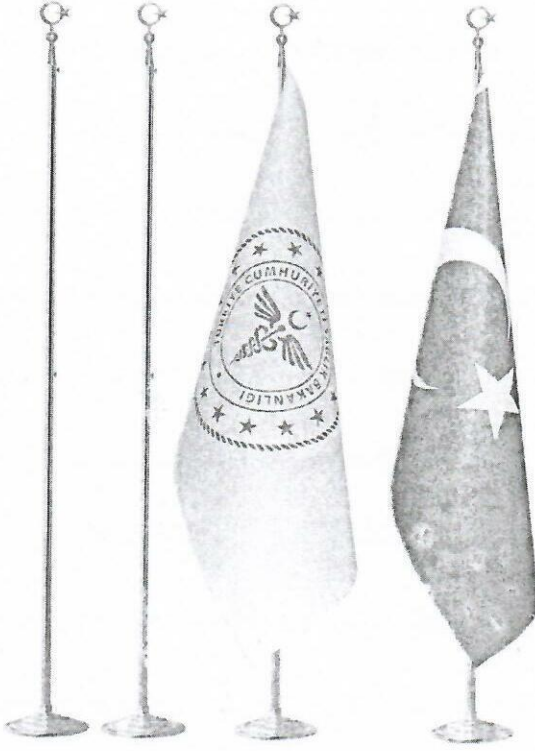
Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN  
VHKİ

# MAKAM BAYRAK TAKIMI



- 1- Bayraklar 100x150 cm ebadında olacak – ( 2 adet - bakanlık logolu ve Türk bayrağı)
- 2- Kumaş üzerindeki logo baskı dijital teknik ile basılacaktır.
- 3- Bayrak kumaşları sıvımal saten olacaktır.
- 4- Bayraklar çift yönlü preslenecek, en ufak kırılma ve kırışıklık olmayacaktır.
- 5- Bayrak kenar dikişleri düzgün ve sağlam yapıda olacaktır.
- 6- Bayraklar kuru ve nemli bezle silinerek temizlenme özelliğine sahip olacaktır.
- 7- Bayraklar kullanım hataları dışında olan imalat hatalarına karşı 2 yıl garantili olacaktır.
- 8- Bayrak direği yüksekliği 245 logolu bayrak yüksekliği 230 cm olup taban çapı 290 mm olmalıdır.
- 9- Sadece bayrak başında ay yıldız bulunmalıdır.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

VHK

# RİA ÇIKARTMA SETİ (RAHİM İÇİ ARAÇ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- TOPLAM 6 ( ALTI ) FARLI PARÇADAN OLUŞAN RİA SETİ İÇERİSİNDE 25 CM TENEKULUM TEK DİŞLİ, 32 CM HİSTEROMETRİ , 24 CM OVER PENİSİ, VAJİNAL SPEKULUMİ GRAVES 10 \* 3 CM , 20 CM UTERUS MAKASI VE 16 CM PEAN PENİSİ DÜZ BULUNMALIDIR.
- 2- RİA ÇIKARTMA SETİ TÜM STERİLİZASYON KOŞULLARINA UYGUN PASLANMAZ ÇELİKTEN OLMALIDIR.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

Cevat ASLAN

YHKİ

# RIA UYGULAMA SETİ (RAHİM İÇİ ARAÇ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- TOPLAM 6 ( ALTI ) FARLI PARÇADAN OLUŞAN RIA SETİ İÇERİSİNDE 25 CM TENEKULUM TEK DİŞLİ, 32 CM HİSTEROMETRİ , 24 CM OVER PENSİ, VAJİNAL SPEKULUMI GRAVES 10 \* 3 CM , 20 CM UTERUS MAKASI VE 16 CM PEAN PENSİ DÜZ , T-COPPER RIA BULUNMALIDIR..
- 2- RIA UYGULAMA SETİ TÜM STERİLİZASYON KOŞULLARINA UYGUN PASLANMAZ ÇELİKTEN OLMALIDIR.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü

Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ

İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı

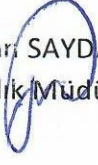
Cevat ASLAN

VHKİ

# SAĞLIK BAKANLIĞI FLAMASI (5 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Bayrak boyutları 70X105 cm ebatlarında olmalıdır.
- 2) Kaliteli alpaka kumaştan olmalıdır.
- 3) Bayrak TSE standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
- 4) Bayrağın kenarları iplik atmayacak şekilde dikişli ,v.b şekilde kapatılmış olmalıdır.
- 5) Bayrakların kumaşı ve baskısı hava şartlarına dayanıklı olmalıdır.
- 6) Solmaz, yağışta akmaz ve yıkanabilir olmalıdır.
- 7) Direğe asılacak şekilde kulplu olmalıdır.
- 8) Bayrak rengi beyaz sağlık bakanlığı logosunun rengi beyaz olmalıdır.
- 9) Kabul komisyonu tarafından beğenilmelidir.

Dt. Turan SAYDAM  
İlçe Sağlık Müdürü



Tıb.Sek.Hüseyin GEBEŞ



İlyas DAĞ  
Sosyal Çalışmacı



Cevat ASLAN

