

**İÇİNDEKİLER**

[GİRİŞ 2](#_Toc496101643)

İDARİ VE GENEL İHTİYAÇ HİZMET ALANLARI……………………………………...……...3

[PSİKOSOSYAL DESTEK HİZMET ALANLARI 7](#_Toc496101644)

[ÜREME SAĞLIĞI VE KETEM HİZMET ALANLARI 10](#_Toc496101645)

[SAĞLIKLI HAYAT HİZMET ALANLARI 13](#_Toc496101646)

[DİĞER HİZMET ALANLARI 17](#_Toc496101648)

[ENFEKSİYON KONTROL BİRİMİ HİZMET ALANLARI 20](#_Toc496101647)

[BİNALARIN GENEL NİTELİKLERİ 23](#_Toc496101649)

[EK: 1 Mahal Alan Listesi 24](#_Toc496101650)

[EK:2 Sağlıklı Hayat Merkezlerinde Kullanılması Planlanan Demirbaş Malzeme Tablosu 27](#_Toc496101652)

# **GİRİŞ**

694 sayılı Olağanüstü Hal Kapsamında Bazı Düzenlemeler Yapılması HakkındaKanun Hükmünde Kararname gereğince, temel sağlık hizmetlerini Bakanlık politika ve hedeflerine uygun olarak yürütmek üzere kurulan Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü’nün görevleri arasında “halk sağlığını korumak ve geliştirmek, sağlık için risk oluşturan faktörlerle mücadele etmek, birinci basamak sağlık hizmetlerini yürütmek, bu amaçla birinci basamak sağlık kuruluşlarını kurmak, işletmek gerektiğinde bunları birleştirmek ayırmak nakletmek veya kapatmak” yer almaktadır.

Bu kapsamda, Bakanlığımız Stratejik Planının “Sağlığa yönelik risklerden birey ve toplumu korumak ve sağlıklı hayat tarzını teşvik etmek” stratejik amacını gerçekleştirmek için bireye ve topluma yönelik aile sağlığı merkezleri ve toplum sağlığı merkezlerinin sunmuş olduğu birinci basamak sağlık hizmetlerini güçlendirerek yürütmek, bu hizmetlere ulaşımı kolaylaştırmak ve birinci basamak sağlık hizmet sunumunun kalitesini artırmak amacıyla Genel Müdürlüğü’müzce uygun görülecek yerlerde Toplum Sağlığı Merkezlerine bağlı Sağlıklı Hayat Merkezleri açmaya başlamıştır.

Bu merkezlerde; beslenme danışmanlığı, psiko-sosyal danışmanlık, fiziksel aktivite, ağız ve diş sağlığı, ayak sağlığı, enjeksiyon hizmetleri, okul sağlığı, kadın ve üreme sağlığı, kanser erken teşhis ve tarama, sigara bırakma danışmanlığı, enfeksiyon hastalıklarının kontrolü, bulaşıcı olmayan hastalıkların yönetimi ve risk faktörleriyle mücadele ile ihtiyaca göre bütüncül bir anlayışla, ilgili mevzuatlar doğrultusunda sunulacaktır. Aile hekimliği hizmetlerini destekleyecek laboratuvar ve görüntüleme alt yapıları oluşturulacaktır. Halka ve personele yönelik sağlık eğitimleri gerçekleştirilecek, hareketli yaşam ve doğru beslenmede iyi uygulama örnekleri gösterilip sağlık okuryazarlığının artırılmasına ve sağlığın geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılması planlanmıştır.

Bu amaçla sağlıklı hayat merkezlerinde sunulacak hizmetler için gerekli olan fiziki şartların sağlanması, belirli bir kurumsal kimlik kazandırılması ve ihtiyaç duyulan ekipmanların karşılanması için ilgili tüm daire başkanlıklarımızın teknik katkılarıyla mahal alanlar tanımlanmış, tasarım modeli oluşturularak ihtiyaç duyulan demirbaş ve tıbbi demirbaş listeleri tespit edilerek Prototip İhtiyaç Rehberi hazırlanmıştır.

Bundan böyle yeni inşa edilecek veya mevcut binalarda açılacak sağlıklı hayat merkezlerinin fiziki yapısı ve donanımı bu rehber doğrultusunda şekillendirilmelidir. Özellikle yeni inşa edilecek sağlıklı hayat merkezlerinde rehberde belirtilen mahal alanlarından önerilen alanlar dikkate alınmalıdır.

Sağlıklı Hayat Merkezlerin açılması talep edilirken, binada yeterince alan var ise listede verilen tüm mahal alanlara yer verilmesi gerekmektedir. Ancak alan yetersizliği olması durumunda mutlaka zorunlu alanlara yer verilmesi gerekmektedir.

**1.İDARİ VE GENEL İHTİYAÇ HİZMET ALANLARI**

İdari hizmet alanlarına ilişkin değerlendirmeler aşağıda detaylı olarak ele alınmıştır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EK: 1 Mahal Alan Listesi** | | | | | | | |
| **MAHAL ALAN LİSTESİ** | | | | | | |  |
| **İDARİ VE GENEL İHTİYAÇ HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Sorumlu Hekim Odası | 1 | 1 | 14 | 14 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Veri, İstatistik/Vaka Koordinatör Odası | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Eğitim / Toplantı Salonu | 1 | 1 | 40 | 40 | 60 | 60 | Zorunlu |
| Arşiv | 1 |  | 12 | 12 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Emzirme Odası | 1 |  | 5 | 5 | 10 | 10 | Zorunlu |
| Malzeme Deposu | 1 |  | 20 | 20 | 40 | 40 |  |
| Ofis Odası | 1 |  | 10 | 10 | 16 | 16 |  |
| Bekleme Alanı | 1 |  | 10 | 10 | 10 | 10 |  |
| Giyinme Odası (Bay-Bayan) | 2 |  | 12 | 24 | 16 | 32 |  |
| Bilgi İşlem/USP-Server | 1 |  | 8 | 8 | 10 | 10 |  |
| Soğuk Zincir Odası (Aşı Deposu) | 1 |  | 10 | 10 | 16 | 16 |  |
| İbadethane Odası (Bay- Bayan) /Abdest Alma Yeri | 2 |  | 10 | 20 | 10 | 20 |  |
| Toplam | 14 | 3 | 163 | 185 | 240 | 266 |  |
| NOT: | Sağlıklı Hayat Merkezinde yeterli sayıda WC, Lavabo (Bay, Bayan ve Engelliler için) ve temizlik alanı ayrılmalıdır. | | | | | | |

**1.1 Giriş Holü ve Danışma**

Sağlıklı hayat merkezlerinde giriş holü (koridor) yaklaşık 50 m² olarak tasarlanmıştır. Bu kısım sağlık hizmeti için gelen kişilerin ve yakınlarının birlikte bekledikleri alanlardır. Bu alanlarda hasta ve yakınları için ergonomik oturma grupları olmalıdır. Bekleme ve kayıt alanı; karşılama ve danışma bankosu, güvenlik personeli için kontrol ve bekleme alanı, duyuru panosu, hizmete uygun şekilde tefriş edilmiş bekleme alanlarından oluşmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 5 | İkili Bekleme Koltuğu |
| 5 | Tekli Bekleme Koltuğu |
| 1 | Danışma Sandalyesi |
| 1 | LCD TV ve/veya Ekran |
| 3 | Engelli Sandalyesi (Tekerlekli) |
| 1 | Hasta Taşıma Sedyesi |
| 1 | Masa (Güvenlik Personeli İçin) |
| 1 | Sandalye (Güvenlik Personeli İçin) |

**1.2 Sorumlu Hekim Odası**

Sağlıklı hayat merkezinin sorumlu hekiminin kullandığı asgari 14 m²’lik, önerilen ise 16 m² büyüklüğünde bir alan olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Makam Koltuğu |
| 4 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Komodin |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Toplantı Masası En Az 4 Kişilik |
| 4 | Toplantı Sandalyesi |

**1.3 Veri, İstatistik/Vaka Koordinatör Odası**

Sağlıklı hayat merkezinin idari işlerinin yürütülmesi için asgari 12 m²’lik bir alan ayrılmalıdır. Burada sağlıklı hayat merkezinin idari işlerin takibi yapılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası (İhtiyaca Göre Artırılabilir) |
| 1 | Çalışma Koltuğu (İhtiyaca Göre Artırılabilir) |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Komodin (İhtiyaca Göre Artırılabilir) |
| 1 | Sehpa (İhtiyaca Göre Artırılabilir) |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Evrak Dolabı |

**1.4 Çok Amaçlı Salon**

Personele hizmet içi eğitimi ve halk eğitimi, toplantı ve sosyal faaliyetlerin yapıldığı alanlardır. 30-40 kişilik alan ayrılmalıdır. Projeksiyon, internet vb. teknik donanımları içermeli ve uygun havalandırma sağlanmalıdır. 30-40 kişilik asgari 40 m² olup önerilen alan ise 60 m²’dir. Ayrıca toplantı salonunu bulunduğu yerde alan var ise yaklaşık 40-50 m² fuaye alanı ayrılmalıdır. Bay- Bayan WC’si bulunmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 40 | Toplantı Koltuğu (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) |
| 1 | Masa |
| 1 | Projeksiyon |
| 1 | Projeksiyon Perdesi |
| 1 | Bilgisayar |
| 1 | LCD Tv ve/veya Ekran |
| 1 | Konuşma Kürsüsü |
| 2 | Elbise Dolabı |
| 1 | Evrak Dolabı |

**1.5 Soğuk Zincir Odası (Aşı Deposu)**

Sağlıklı Hayat Merkezinde ihtiyaç durumuna göre aşı, ilaç vb. tıbbi malzemeler için soğuk zincir odası planlanmalıdır. Oda asgari 10 m³, önerilen 14 m³ planlanmalıdır. Aşı ve malzeme çıkışı için (ATS) tam donanımlı bilgisayar, internet bağlantısı, yazıcı ve kare kod okuyucu olmalıdır.

Ayrıca oda ısısında bulundurulacak ilaçlar için asgari 10 m², önerilen 16 m² alan planlanmalıdır. Her iki deponun içerisinde en fazla yarısı, en az ¼ kısmı kadar yüzey alanına denk gelecek kısımda paslanmaz ve yanmaz özellikte raf sistemi olacaktır.

**1.6 Arşiv**

Sağlıklı Hayat Merkezi içerisinde asgari 12 m² önerilen 20 m² büyüklüğünde, sağlık kayıtları, istatistiki veriler vb. ihtiyaçlar için kullanılmak üzere bir alan arşiv için ayrılmalıdır. Arşiv mevzuatına uygun öncelikle kompact arşiv sistemi oluşturulmalı, oluşturulamaması halinde ise yeterli miktarda malzeme dolabı ve dosya dolabı bulundurulmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Evrak dolabı veya kompackt dosya dolabı (İhtiyaç Kadar) |

**1.7 Depo**

Sağlıklı hayat merkezi depo asgari 20 m²’lik alan büyüklüğünde malzemelerin konulacağı bir alan olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
|  | Yeterli sayıda raf veya dolaplar |

**1.8 Ofis Odası**

Kullanılacak odanın asgari 10 m² önerilen ise 16 m² büyüklüğünde olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Masa |
| 4 | Sandalye |
| 2 | Sehpa |
| 1 | Malzeme Dolabı |

**1.9 Giyinme Odası (Bay/Bayan)**

Sağlıklı hayat merkezinde çalışan personel için asgari 12 m², önerilen ise 20 m² büyüklüğünde bay ve bayan için ayrı ayrı oda olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
|  | Yeterli sayıda elbise dolabı |

**1.10 İbadethane Odası (Bay- Bayan) /Abdest Alma Yeri**

Sağlıklı hayat merkezinde çalışan personelin kullanacağı asgari 10 m², önerilen ise 16 m² büyüklüğünde bay ve bayan ibadethanesi ile birlikte en az 5’er m²’lik abdest alma alanı ayrılmalıdır. Bu alanlar iç içe olacak şekilde projelendirilmelidir.

**1.11 WC ve Lavabo (Bay, Bayan ve Engelliler İçin )**

Her katta ihtiyaç kadar normal Bay/Bayan WC planlanmalıdır. Her bir WC asgari 2,5 m² olmalıdır. Ayrıca engelliler için ulaşımı kolay olabilecek bir alana asgari 5 m²’lik bir adet engelli Bay/Bayan WC planlanmalıdır. Bunlarla birlikte bulaşıcı hastalıklar birimi içerisinde ayrıca 1 adet Bay/Bayan WC planlanmalıdır.

**1.12 Temizlik odası**

Her katta 1 adet temizlik odası bulundurulmalıdır. Temizlik malzemesi ve araç gereçlerinin muhafazası için 4-8 m2 arasında planlanmalıdır.

# **2. PSİKOSOSYAL DESTEK HİZMET ALANLARI**

Verilecek hizmetlerin tamamı psikolog, çocuk gelişimci ve sosyal çalışmacı meslek grupları görev alanına girmektedir. Hizmetler içeriği bakımından psiko-soyal destek birimlerinin faaliyet alanı kapsamında değerlendirilmelidir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSİKO SOSYAL HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Psikolog | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Sosyal Hizmet Uzmanı/Sosyal Çalışmacı | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Çocuk Gelişimi Uzmanı/Çocuk Gelişimci | 1 | 1 | 20 | 20 | 30 | 30 | Zorunlu |
| Sigara Bırakma Polikliniği | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Çocuk ve Ergen Sağlığı Birimi | 1 | 1 | 24 | 24 | 36 | 36 | Zorunlu |
| **Ara Toplam** | **5** | **5** | **84** | **84** | **118** | **118** |  |

\*Çocuk gelişimi uzmanı odası iç içe geçmiş iki oda şeklinde planlanmalıdır. Bir kısmı muayene alanı diğer kısmı ise çocuk oyun alanı olarak planlanmalıdır.

**\*\***Çocuk ve Ergen Sağlığı Birimi odası içerisinde, ihtiyaç halinde 5 m²lik bir alanı işitme tarama alanı olarak ayrılabilir.

Yukarıdaki meslek gruplarında birden fazla çalışan ***(Psikolog, sosyal çalışmacı, çocuk gelişimci)*** var ise her çalışan için ayrı oda planlanmalıdır.

**2.1 Psikolog Odası**

Bireyin; çeşitli alanlarda gelişimine ilişkin değişimlerini tanıması ve uyum sağlayabilmesi, istenmedik sonuçlara yol açabilecek duygu, düşünce ve davranışları tanımlayabilmesi, sahip olduğu yetenek ve becerileri tanıyıp geliştirebilmesi, tedavi veya psikiyatrik bir değerlendirme gerektiren durumlarda uygun kişi ve kurumlara yönlendirmesi konularında danışmanlık hizmeti sunulacak ruh sağlığı ünitesi (psikolog odası) asgari 12 m², önerilen ise 16 m² büyüklüğünde bir alan olmalıdır. Oda duvarları, yer döşemeleri ve dolapları sade olmalı, çevrede çok fazla uyaran olmamasına dikkat edilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 4 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Etajer |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Evrak Dolabı |

**2.2 Sosyal Hizmet Uzmanı Odası**

Toplumda sosyal işlevselliğin sağlanması, korunması, geliştirilmesi ve rehabilitasyonu, bireylerin psiko-sosyal sağlığının desteklenip güçlendirilmesi, sağlık hizmeti alan dezavantajlı hasta gruplarının ve yakınlarının yaşadıkları psiko-sosyal ve sosyoekonomik sorunlarının çözümlenebilmesi ve aile hekimliği birimleri ve diğer kamu kuruluşları ile gerekli işbirliğinin uygulanması amacıyla sosyal hizmet sunulması planlanan sosyal hizmet uzmanı odası asgari 12 m², önerilen ise 16 m² büyüklüğünde bir alan olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 4 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |

**2.3 Çocuk Gelişimi Uzmanı Odası**

Normal gelişim gösteren ve gelişimsel geriliği olan çocuklar ve ailelerine yönelik sunulan hizmetler için kullanılması planlanan çocuk gelişimi danışmanlığı odası asgari 20 m², önerilen ise 30 m² büyüklüğünde, sade döşenmiş, iç içe iki oda şeklinde olmalıdır. Bir oda görüşmeler için diğeri ise oyun alanı olarak kullanılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Çocuk Masa Ve Sandalye Seti |
| 1 | Sehpa |
| 4 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolap |
| 1 | Etajer |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |

**2.4 Sigara Bırakma Polikliniği**

Sağlık için önemli bir risk unsuru olan sigaranın bırakılmasına destek olmak, zihinsel olarak sigara alışkanlığı bulunan kişiler için gerekli test ve anketleri yapmak, sigaranın yol açtığı sağlık sorunları hakkında bilgilendirmelerde bulunmak için kullanılması planlanan sigara bırakma polikliniği asgari 16 m², önerilen ise 20 m² büyüklüğünde olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Muayene Masası |
| 1 | Paravan |
| 1 | Eskabo (Basamak) |
| 1 | Tansiyon Aleti |
| 1 | Steteskop |
| 1 | Tartı-Boy Ölçer |
| 1 | Elbise Askısı |
| 1 | Karbonmonoksit Ölçüm Cihazı |

**2.5 Çocuk ve Ergen Sağlığı Birimi Odası**

Çocuk ve ergenlere yönelik kurulan birimdir. Çocuk ve ergen sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik faaliyetlere katılmak ve diğer birimlerle iş birliği içerisinde bu çalışmaların yürütülmesini sağlamak temel görevidir. Çocuk ve ergen sağlığı danışmanlık ve eğitim hizmetleri ile okul sağlığı hizmetlerini yürütür. İhtiyaç duyduğu konularda merkezde hizmet verilen diğer birimlerle iş birliği yapar. Birim asgari 24 m², önerilen ise 36 m² büyüklüğünde, sade döşenmiş iç içe geçirmeli olmalıdır.

İhtiyaç halinde bu alan içerisinde 4-6 m²’lik bir alan ayrılarak işitme tarama alanı olarak kullanılmalıdır. İşitme tarama odası 4-6 m2 büyüklüğünde gürültüsü maksimum 30 Hertz’i aşmayan bir oda olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 3 | Çalışma Masası |
| 3 | Çalışma Koltuğu |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 3 | Etajer |
| 3 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |
| **İşitme Tarama Alanında (Kurulması durumunda)** | |
| 1 | Masa |
| 2 | Sandalye |
| 1 | Tarama Odyometri Cihazı |

# **3. ÜREME SAĞLIĞI VE KETEM HİZMET ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÜREME SAĞLIĞI VE KETEM HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Üreme Sağlığı ve KETEM Danışmanlığı Odası | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Üreme Sağlığı Polikliniği | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| KETEM Polikliniği | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Gebe Bilgilendirme Sınıfı | 1 | 1 | 24 | 24 | 24 | 24 | Zorunlu |
| Mamografi Ünitesi | 1 | 1 | 12 | 12 | 20 | 20 | Nüfus ve İhtiyaca Göre |
| **Ara Toplam** | **5** | **5** | **80** | **80** | **100** | **100** |  |

**3.1 Üreme Sağlığı ve KETEM Danışmanlığı Odası**

Toplumun temel değeri olan ailenin korunması ve sağlıklı nesillerin yetiştirilmesinde önemli yeri olan üreme sağlığı ve kanser taramaları konusunda bilinç düzeyinin geliştirilmesi ve koruyucu sağlık hizmetleri verilmesi planlanan danışmanlık odası asgari 12 m2, önerilen ise 16 m2 büyüklüğünde bir alan olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Paravan |

**3.2 Üreme Sağlığı Polikliniği**

Üreme sağlığı ve aile planlaması ile ilgili ihtiyaçların karşılanması, istenmeyen gebeliklerin ve cinsel yolla bulaşan hastalıkların enfeksiyonların önlenmesi, erken yaştaki gebeliklerin azaltılması, kadın ve erkeklerin cinsel sağlık konusunda bilgilendirilmesi, gençlerde bilinçli ve sağlıklı üreme ve cinsel davranışın özendirilmesi konularında çalışmaların yapılacağı üreme sağlığı polikliniği odası asgari 16 m2, önerilen ise 20 m2 büyüklüğünde bir alan olmalıdır. Üreme sağlığı odasının muayene ve müdahale bölümünde demontable bölme duvarla mahremiyet sağlanmalıdır. O2 bağlantılı ve izlenebilir Sterilizasyon Ünitesi, lavabo olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Jinekolojik Muayene Masası |
| 1 | Döner Tabure |
| 1 | Işık Kaynağı |
| 1 | Hasta Basamağı |
| 1 | Alet Tepsisi |
| 1 | Kapaklı Alet Kutusu |
| 1 | Tromel |
| 1 | Ta Aleti |
| 1 | Servis Masası |
| 2 | Adet Ria Çıkarma Seti |
| 5 | Adet Ria Uygulama Seti |
| 3 | Adet Tenekulum |
| 9 | Spekulum (3 Ayrı Boyda, 3’Er Adet ) |
| 1 | Tromel |
| 1 | İlaç Dolabı |
| 1 | Sterilizatör |
| 1 | Steril Alet Dolabı |
| 1 | Plastik Dekontaminasyon Kovası |
| 1 | Tıbbi Atık Kovası |
| 1 | Evsel Atık Kovası |
| 3 | Over Pensi |
| 3 | Makas |
| 3 | Histerometre |
| 1 | Çöp Kovası (Pedallı) |
| 2 | Antiseptik Solüsyon Kapları |

**3.3 KETEM Polikliniği**

Kadın sağlığı açısından önemli bir yeri olan HPV taramaları için kullanılacak HPV Tarama Ünitesi (KETEM Polikliniği)asgari 16 m2, önerilen ise 20 m2 büyüklüğünde ( içinde el yıkama lavabosu bulunan) bir alan olmalıdır. KETEM odasının muayene ve müdahale bölümünde demontable bölme duvarla mahremiyet sağlanmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Jinekolojik Muayene Masası |
| 1 | Döner Tabure |
| 3 | Adet Spekulum |
| 1 | Muayene Masası |

**3.4 Gebe Bilgilendirme Sınıfı**

En az 24 m² büyüklüğünde bir sınıftır. Sınıfta en az 10 en fazla 20 kişinin oturabileceği sandalye/koltuk mevcut olmalıdır. Katılımcıların mahremiyeti (görüntü/ses) sağlanmalıdır. Gebe bilgilendirme sınıfında; konusu, günü ve saatinin belirtildiği eğitimin programının asılacağı pano mevcut olmalıdır. Bilgisayar ve projeksiyon cihazı bulunmalıdır. Projeksiyonu yansıtmak için perde/duvar mevcut olmalıdır. Eğitimcinin oturumda kullanacağı her türlü materyal, araç ve gerecin konulacağı masa olmalıdır. Bilgilendirme broşürleri mevcut olmalıdır. Kâğıt tahtası/yazı tahtası, kalemler, eğitim materyali ve kırtasiye malzemesi bulunmalıdır.

Eğitim çalışmalarında kullanılmak üzere yeteri kadar Maket Bebek ve Bebek Bakımı Araçları bulunmalıdır.

**3.5 Mamografi Ünitesinin Özellikleri**

Müstakil ve Sağlıklı Hayat Merkezleri içinde planlanan Mamografi Ünitesi en az 12 m² (3X4) olmalı ve tavan yüksekliği asgari 220 cm olmalıdır. Mamografi Ünitesine açılan bir soyunma odası olmalıdır.

Mamografi için planlanan odanın dışa bakan tarafı (dış duvar kullanılmıyor ise) hariç, diğer duvarlar en az 1mm kalınlığında kurşun levha ile 2m yüksekliğe kadar izole edilmeli ve üzeri alçıpan ile kaplanmış olmalıdır.

Odanın hasta mahremiyeti açısından tek giriş kapısı olmalı ve en az 1mm kurşun levha ile kaplanmalıdır. Oda kapı geçiş mesafesi en az 80 cm olmalıdır.

Mamografi için planlanan odanın tavanında temiz ya da pis su gideri, lavabo gibi risk oluşturacak su tesisatları bulunmamalıdır.

Oda içerisinde oluşan iyonize radyasyonun dışa atılabilmesi için; odanın dışa bakan duvar üzerine kapaklı emiş aspiratörü veya kanal tipi emiş aspiratörü konulmalıdır. Odanın dışa bakan duvarı yok ise en yakın dışarıya çıkış mesafesine kanal tipi saat en az 1500 m3/h emiş aspiratörü konulmalıdır. Emiş ağzı yerden en fazla 50 cm yüksekliği geçmemelidir.

Mamografi cihazının çalışması için, ana panodan cihaz odasına 220V (monofaz) enerji kablosu çekilmiş olmalıdır. Bu kablonun uzunluğu;

* 25 m mesafeye kadar ise 3x6 lık kablo,
* 25-60 m mesafeye kadar 4x10 luk kablo,
* 60 m’nin üzerindeki mesafelerde ise 16 lık kablo çekilmiş olmalıdır.

Çekilecek olan kablo oda içerisinde 3-4 m fazla bırakılmalıdır ve toprak nötr arası gerilim en fazla 2V olmalıdır. Odaya çekilecek olan elektrik hattı panoya girmeden önce en az 63 amperlik otomatik sigorta panoya takılacaktır.

Mamografi odasında klima bulunacak, bu klimanın gücü odanın büyüklüğüne göre en az 12.000 BTU en fazla 18.000 BTU olacaktır.

Mamografi cihazından PACS sistemine veya başka bir yere çekilen görüntüyü/tetkiki göndermek için internet hattı kurulmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Mamografi Cihazı ve Bileşenleri |
| 1 | Koltuk |
| 1 | Bilgisayar |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Paravan |
| 1 | Hasta Basamağı |

**4. SAĞLIKLI HAYAT HİZMET ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAĞLIKLI HAYAT HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Sağlıklı Beslenme Danışma (Diyetisyen) | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Fizyoterapist/Fiziksel Aktivite Koçu | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Fiziksel Aktivite/Egzersiz Salonu | 1 | 1 | 40 | 40 | 60 | 60 | Zorunlu |
| Soyunma Odası | 1 |  | 5 | 5 | 8 | 8 | Zorunlu |
| Sağlıklı Beslenme Mutfağı | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| Ergoterapist | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| **Ara Toplam** | **6** | **5** | **93** | **93** | **132** | **132** |  |

*\*Yukarıdaki meslek gruplarında birden fazla çalışan* ***(Diyetisyen, fizyoterapist vb)*** *var ise her çalışan için ayrı oda planlanmalıdır.*

*\*Fiziki alan yeterli olması durumunda egzersiz salonunda WC- Lavabo ve Duş planlanmalıdır.*

**4.1 Sağlıklı Beslenme Danışma (Diyetisyen) Odası**

Yaş, cinsiyet ve fiziksel uğraşı gruplarına göre, sağlıklı bireyler, kronik hastalığı olan bireyler, yaşlı bireyler ve aileleri için enerji ve besin öğeleri gereksinimleri ile sağlıklı beslenme programlarının belirlenmesi amacıyla kullanılacak sağlıklı beslenme danışma odası asgari 12 m² önerilen ise 16 m² büyüklüğünde olmalıdır. Oda müracaatçılarla görüşmeye uygun dizayn edilip ergonomik oturma koltuk ve grupları tercih edilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Askısı |
| 1 | Mezura |
| 1 | Boy Ölçer |
| 1 | Tartı (300 Kg Kadar Ağırlık Ölçebilen) |
| 1 | Vücut Kompozisyon Analiz Cihazı |

**4.2 Fizyoterapist**/**Fiziksel Aktivite Koçu Odası**

Gebeler, çocuklar, gençler, kronik hastalığı olan (DM, KOAH, HT, mekanik bel ağrısı vb.) bireyler, yaşlı bireylerin fiziksel aktivitelerini düzenlemek ve hareket kabiliyetlerini artırmak için bireye özel fiziksel aktivite ve egzersiz programlarının planlanması için kullanılacak odanın asgari 12 m² önerilen ise 16 m² büyüklüğünde olmalıdır. Oda müracaatçılarla görüşmeye uygun dizayn edilip ergonomik oturma koltuk ve grupları tercih edilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Egzersiz Masas |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Etajer |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |

**4.3 Fiziksel Aktivite/ Egzersiz Salonu**

Fiziksel aktivite/egzersiz salonu olarak kullanılan mekânın asgari 40 m² önerilen ise 60 m² büyüklüğünde olmalıdır. Salonun havalandırması yeterli düzeyde olmalı, yeterli havalandırması olmayan yerlerde mutlaka aspiratör veya fan tipi havalandırma, bodrum konumundaki salonlarda ise özel havalandırma donanımı olmalı, salonda yapılacak çalışma sırasında gürültü, kirlilik gibi nedenlerle çevrenin rahatsız edilmemesine yönelik önlemler alınmış olmalı, çalışma alanında yaralanma ve kazalara yol açacak direk, sütun ve benzeri engelleyicilerin keskin kenarlarının ve sivri uçların darbeyi emici yumuşak malzemelerle kaplanmış olması gereklidir. Egzersiz odasının bir duvarında tutunma bantları, uygun yerlerde aynalı duvar olmalıdır. Odanın zemini yumuşak anti bakteriyel döşeme ile kaplı olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Gonyometre |
| 10 | Therabant |
| 4 | Egzersiz Masası |
| 1 | Mezura |
| 10 | Met |
| 10 | Spirometre |
| 1 | El Dinamometresi |
| 2 | Tens |
| 2 | Cold Bag/Hot Bag |
| 1 | Tansiyon Aleti |
| 5 | Egzersiz Yastıkları |
| 2 | Kum Torbaları |
| 2 | Dambıl |
| 10 | Pilates Topu |
| 10 | Pilates Matı |
| 10 | Pilates Egzersiz Bandı |
| 10 | Pilates Egzersiz Çemberi |
| 2 | Duyu Topları |
| 1 | Wand Sopası |
| 10 | Atlama İpi |
| 10 | Step Tahtası |
| 1 | Bosu |
| 2 | Denge Tahtası |
| 1 | Duvar Merdiveni |
| 1 | Omuz Çarkı |
| 2 | Tutunma Barı |
| 1 | Duyu Test Materyalleri |
| 1 | Ses Sistemi |
| 10 | Kişisel Eşya Kutuları |
| 1 | Bilgisayar |
| 1 | LCD Tv ve/veya Ekran |

**4.4 Soyunma Odası/Duş/Wc**

Soyunma odası, Duş ve WC fiziksel Aktivite/Egzersiz Salonu içerisinde yer almalıdır. Aktivite yapanların kullanabileceği Soyunma kabini, duş ve WC olarak kullanılacak oda asgari 5 m² önerilen ise 10 m² büyüklüğünde olmalıdır. Aktivite yapanların mahremiyetini sağlayacak şartlara haiz şekilde dizayn edilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
|  | Yeterli sayıda elbise dolabı |

**4.5 Sağlıklı Beslenme Mutfağı**

Kullanılacak odanın asgari 12 m² önerilen ise 16 m² büyüklüğünde olmalıdır. Bu oda lavabo tezgâh altı ve tezgâh üstünde mutfak dolabı olacak şekilde planlanmalıdır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Adet | Demirbaş Listesi | Adet | Diğer |
| 1 | Mikser | 1 | Et Bıçağı |
| 1 | Blender | 1 | Tahta Kaşık |
| 1 | Mutfak Robotu | 1 | Tahta Spatül |
| 1 | Buzdolabı | 1 | Sebze Soyacağı |
| 1 | Dijital Mutfak Terazisi | 1 | Yumurta Fırçası |
| 1 | Ankastre Fırın | 1 | Yumurta Çırpacağı |
| 1 | Davlumbaz | 1 | Limonluk |
| 1 | Set Üstü Ocak | 1 | Çöp Kutusu |
| Adet | Diğer | 1 | Su Isıtıcı |
| 1 | Sıcaklık Ölçüm Cihazı | 1 | Rende |
| 1 | Düdüklü Tencere | 1 | Kesme Panosu |
| 7 | Yemek Kaşığı | 1 | Tek Saplı Plastik Kevgir |
| 6 | Yemek Çatalı | 6 | Çukur Yemek Tabağı |
| 6 | Yemek Bıçağı | 6 | Normal Düz Tabak |
| 6 | Tatlı Kaşığı | 1 | Ölçü Kabı |
| 6 | Tatlı Çatalı | 1 | Kızartma Tenceresi |
| 6 | Tatlı Bıçağı | 2 | Çelik Tencere |
| 6 | Çay Kaşığı | 1 | Teflon Tava |
| 2 | Servis Kepçesi | 2 | Tek Saplı Çelik Kaserol |
| 1 | Kevgir Kepçe | 1 | Çelik Tava |
| 1 | Servis Çatalı | 1 | İkili Plastik Süzgeç |
| 1 | Servis Kaşığı | 2 | Badya |
| 1 | Çelik Maşa | 6 | Değişik Boy Cam Kavanoz |
| 6 | Sebze Bıçağı | 1 | Ekmek Bıçağı |

**4.6 Ergoterapist Odası**

Aktivite ve katılım kısıtlılığı olan tüm bireylerin (engelli, yaşlı, madde bağımlısı, sokak çocukları, dezavantajlı bireyler v.b.) tedavi edici yaklaşımlarla kendine bakım, iş ve uğraşı aktivitelerine katılımını sağlayarak sağlık, iyi olma hali ve yaşam kalitelerini artırmak amacıyla kullanılacak odanın asgari 12 m² önerilen ise 16 m² büyüklüğünde olmalıdır. Oda müracaatçılarla görüşmeye uygun dizayn edilip ergonomik oturma koltuk ve grupları tercih edilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | Demirbaş Listesi |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Egzersiz Masası |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Etajer |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |

# **5. DİĞER HİZMET ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİĞER HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Ağız Diş Sağlığı Polikliniği | 1 | 1 | 20 | 20 | 30 | 30 | Zorunlu |
| Kayıt Alanı | 1 |  | 12 | 12 | 12 | 12 | Zorunlu |
| Acil Müdahale/  Enjeksiyon/Aşı Odası | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Laboratuvar ve Kan Alma Ünitesi | 1 | 1 | 20 | 20 | 30 | 30 | Zorunlu |
| Röntgen Odası | 1 | 1 | 25 | 25 | 30 | 30 | **İ**htiyaca Göre Planlanmalı |
| Teknisyen Odası | 1 | 1 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| **Ara Toplam** | **6** | **5** | **101** | **101** | **134** | **134** |  |

**5.1 Ağız Diş Sağlığı Polikliniği**

Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin sunumu için gerekli fiziksel şartları haiz şekilde dizayn edilip tek ünitlik muayene ve eğitim amaçlı kullanılan odalar asgari 20 m² önerilen 30 m² büyüklüğünde olmalı, fiziksel olarak çocukların rahat edebilecekleri bir şekilde dizayn edilmeli, bebeklerin ebeveyn kucağında bakılabilmesi için de mekân uygun hale getirilmeli. Diş üniti, hekim taburesi ve kompresör; diş ünitesinde ünitin ekipmanlarıyla işlevsel olabilmesi için hava üreten kompresörün olması gerekmektedir (Polisaj ve non invaziv fissur sealant işlemlerinde gereklidir). Kompresör gücü ve hacmi tek ünitlik olmalıdır. Otoklav kullanılan merkezlerde sterilizasyona uygun kapalı konteynır ya da otoklav poşeti kullanılır. B Sınıfı Otoklav hacmi ortalama 20 lt olmalıdır. Kapama işlevini yerine getiren basit nitelikte poşetleme cihazı kullanılır. Distile su cihazı olmalıdır. (Saatte 4 lt distile su sağlaması yeterlidir.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Diş Üniti |
| 1 | Mini Buzdolabı |
| 1 | Işınlı Dolgu Cihazı |
| 1 | Sterilizatör (Küçük sterilizatör ( B Sınıfı Otoklav) ya da varsa kuru hava sterilizatörü (Pastör fırını) |
| 1 | Lavabo Tezgâh +Dolap |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 2 | Misafir Koltuğu |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Ayna Sapı |
| 1 | Ayna Başı |
| 1 | Sond |
| 1 | Presel |
| 1 | Ağız Spatülü |
| 1 | Siman Fulvarı |
| 1 | Tıbbi Atık Kutusu |
| 1 | Mikromotor ve Angldurva |
| 1 | Fissür Sealent |
| 1 | Suction Tükrük Emici Ucu |
| 1 | Kompozit Bitirme Frezi (Fissür örtücü için kullanılacaktır.) |
| 1 | Kompozit Polizaj Lastiği (Fissür örtücü için kullanılacaktır.) |

**5.2 Kayıt Alanı ve Bekleme Alanı**

Hasta ve müracaatçıların kayıtlarının alındığı alan asgari 12 m² büyüklüğünde olup gerekli fiziki şartları taşımaya haiz şekilde dizayn edilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 2 | Üçlü Bekleme Koltuğu |
| 1 | Banko |
| 1 | Sandalye |
| 1 | Fotokopi/Yazıcı |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |

**5.3 Acil Müdahale/Enjeksiyon/Aşı Odası**

Sağlıklı hayat merkezlerine gelen vatandaşların enjeksiyon hizmetlerinin yürütüleceği, gerekli hallerde pansuman ve diğer tıbbi müdahalelerin yapılacağı asgari 16 m², önerilen 20 m² oda olmalıdır. Bu odada lavabo (tezgâh altı üstü dolap olacak şekilde) olmalıdır. Ayrıca oda aşı, enjeksiyon, küçük cerrahi müdahalelerin yapılmasına uygun olarak planlanmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Muayene Masası |
| 1 | Negatoskop |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Etajer |
| 1 | Paravan |
| 1 | Acil Müdahale Seti |
| 1 | Döner Tabure |
| 1 | Aspiratör Cihazı |
| 1 | İlaç Dolabı |
| 1 | Defibrilatör |
| 1 | EKG Cihazı |
| 1 | Seyyar Lamba |

**5.4 Laboratuvar ve Kan Alma**

Basit laboratuvar tetkiklerin yapıldığı asgari 20 m² önerilen 30 m² büyüklüğünde bir alan ayrılmadır. İçinde lavabo tercihen tezgâhlı, tezgâh altı- üstü dolap olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |
| 1 | Refakatçi-Baba Koltuğu |
| 1 | Kan Alma Kol Aparatı |
| 1 | Laboratuvar Taburesi |
| 1 | Eskabo |
| 1 | Muayene Masası |

**5.5 Röntgen Odası**

Kullanılacak mekân asgari 25 m² (4,30X5,80 cm, tavan yüksekliği 260 cm) büyüklüğünde olmalı, hasta mahremiyetini sağlayabilecek bir şekilde dizayn edilmeli ve teknik gereklilikleri içeren mekân şartları da oluşturulmalıdır. Odada pencere olmayacak, oda kurşunlaması için maksimum 2 metre yükseklikte ve 1 mm kalınlığında kurşun levha kullanılmalıdır. Oda içinde kullanılacak klima inverter özelliğinde ve 18.000 BTU olmalı, odanın dışarıya bakan duvarına küçük bir fan konulmalıdır. Koridorda bulunan elektrik panosu ile oda içinde kullanılacak elektrik panosu arasında 6x4 TTR kablo çekilmeli, ayrıca güçlü bir toprak hattı bulunmalıdır. Elektrik hattı kullanılacak cihaza göre treefaz veya monofaz olmalıdır. Dijatal röntgen cihazlarından PACS sitemine veya başka bir yere göndermek için internet hattı olmalıdır. Çekimi için giyinme bölümü olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Dijital Röntgen Cihazı (Sedyeli) |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |

**5.6 Teknisyen Odası**

Oda asgari 8 m² önerilen 12 m² büyüklüğünde olmalıdır. Röntgen odası mamografinin planlandığı yerde planlanmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Etajer |
| 1 | Malzeme Dolabı |
| 1 | Elbise Dolabı |

# **6. ENFEKSİYON KONTROL BİRİMİ (TÜBERKÜLOZ BİRİMİ) HİZMET ALANLARI**

Bulaşıcı hastalıklar ve tüberküloz ile ilgili olarak izleme, sürveyans, bağışıklama ve kontrol çalışmaları yapmak için gerekli mekân düzenlemesi yapmak gereklidir. Enfeksiyon Kontrol Birimi (Tüberküloz Birimi); Tüberküloz Ünitesi ve Bulaşıcı Hastalıklar Ünitesi olmak üzere ayrı ayrı konumlandırılmalıdır. Aşı-PPD Test ve DGT odası, bekleme alanı (asgari 30 m² önerilen ise 40 m² olmalıdır), aşı deposu, arşiv (ortak) şeklinde düzenlenmelidir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENFEKSİYON KONTROL HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Tbc ve Diğer Bulaşıcı Hasta İzlemi | 1 | 1 | 10 | 10 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Aşı-PPD Test Odası/DGT Ünitesi | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| Balgam Laboratuvarı | 1 | 1 | 6 | 6 | 10 | 10 |  |
| Bekleme Alanı | 1 |  | 30 | 30 | 40 | 40 |  |
| Dezenfeksiyon Odası | 1 |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| **Ara Toplam** | **5** | **3** | **62** | **62** | **86** | **86** |  |

**6.1 Tüberküloz ve Diğer Bulaşıcı Hasta İzlemi**

Sağlıklı Hayat Merkezlerinde tüberküloz ünitesi bulundurulur. Tüberküloz ünitesi bulunan SHM’lerde bulaşıcı hastalıklar birimi Bulaşıcı Hastalıklar ve Tüberküloz Birimi olarak adlandırılır. Ayrıca her 500.000 nüfustan sonra bu sayıya bir tüberküloz ünitesi ilave edilir. Bölgedeki tüberküloz insidansı, coğrafi alan büyüklüğü ve konumuna göre Daire Başkanlığının görüşü alınarak ek birim ya da ünite açılır.

Tüberküloz ünitesi bulunmayan SHM’lerdeki tüberkülozla ilgili DGT gibi hizmetler Bulaşıcı Hastalıklar Birimi tarafından yürütülür. Oda düzenlemesi; muayene odası, DGT uygulama odası, röntgen odası (ortak), laboratuvar odası, balgam çıkarma odası, kan alma odası (ortak), ilaç deposu (ortak), arşiv (ortak) şeklinde olmalıdır. Tüberküloz ünitesi için ayrı bir giriş sağlanmalıdır. Ünite yeterli hava sirkülasyonu olan ve güneş alan kısımlarda konumlandırılmalıdır. Kullanılacak odanın asgari 10 m² önerilen 16 m² büyüklüğünde ve teknik gereklilikleri içeren mekân şartları oluşturulmalıdır.

Mevcut tüberküloz biriminin fiziki yapısı uygun ise SHM’ye taşıma zorunluluğu yoktur. Ancak açılan her SHM de mutlaka Tbc ve Diğer Bulaşıcı Hasta İzlem odasına yer verilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Çalışma Koltuğu |
| 1 | Muayene Masası |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Elbise Dolabı |
|  | Evrak dolabı (İhtiyaç Olduğu Kadar) |

**6.2 Aşı-PPD Test Odası/ DGT Ünitesi**

Kullanılacak odanın asgari 12 m² önerilen 16 m² büyüklüğünde ve teknik gereklilikleri içeren mekân şartları oluşturulmalıdır. İçinde lavabo tezgâhlı, tezgâh altı – üstü dolap olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Buzdolabı (ATS olmalı) |
| 1 | Çalışma Masası |
| 1 | Sehpa |
| 1 | Çalışma Sandalyesi |
| 1 | Bilgisayar (Masaüstü) |
| 1 | Muayene Masası |
| 1 | Yazıcı |
| 1 | Evrak Dolabı |

**6.3 Balgam Laboratuvarı**

Kullanılacak odanın asgari 6 m² önerilen 10 m² büyüklüğünde ve teknik gereklilikleri içeren mekân şartları oluşturulmalıdır. İçinde lavabo tezgâhlı, tezgâh altı-üstü dolap olmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adet** | **Demirbaş Listesi** |
| 1 | Lavabo+Tezgâh+Dolap |
| 1 | Sehpa |
| 2 | Sandalye |
| 1 | Evrak Dolabı |
| 1 | Laboratuvar Taburesi |

**6.4 Hasta Bekleme Alanı**

Hasta oturma bankı (yangın yönetmeliğine uygun, yandığında zehirli gaz çıkartmayan), bilgilendirme ekranı, afiş panoları (afişler direkt duvara asılmayacak)

**6.5 Bulaşıcı Hastalıklar Birimi Odalarında Bulunması Gereken Genel Özellikler:**

1. Bütün bulaşıcı hastalık birimine bağlı odalar, bol ışık ve güneş alan, hastaların kurum içerisinde en kolay ulaşacağı, tercihan giriş kat (bodrum kat olmamalı) olmalıdır.
2. Bütün odalarda ve bekleme alanlarında, binanın fiziki durumu ve havalandırma koşulları/hava akımı dikkate alınarak, UV lambaları (azami özellikleri ilgili şartnameye ve UV kullanım önerilerine uygun olmak kaydıyla) olmalıdır.
3. Bütün odalarda ve bekleme alanlarda, binanın fiziki durumu ve havalandırma koşulları/hava akımı dikkate alınarak odalarda yeterli hava akımını sağlayacak pencere tipi aspiratör (azami özellikleri ilgili şartnameye uygun olmak kaydıyla) olmalıdır.
4. Hasta birim girişine konulan sıramatikle (sıra numaratörü), kendi TC kimlik, vb. numarasını girerek kayıt yaptırabileceği sistem kurulu olmalıdır. Muayene odası kapısının üstünde sırası gelen hastaların bilgilerini gösteren ekran olmalıdır.
5. Her odada lavabo ve el antiseptik solüsyon dispanseri mutlaka olmalıdır. Hizmet alanı içerisinde birime ait müstakil wc ve lavabo planlanmalıdır.
6. Yerler ve duvarların kaplanmasında imkanlar dahilinde yıkanabilir, kimyasal maddelere dayanıklı, mikrop vb. zararlı maddelerin tutunamayacağı düzgün yüzeyli malzemeler tercih edilmelidir. (örneğin epoksi boya, derz aralığı olmayan fayans vd. dayanıklı/uygun boya ve malzemeler kullanılmalıdır.)

# 

# **7. BİNALARIN GENEL NİTELİKLERİ**

* SHM hizmet binası yeni projelendirilip inşa edilmesi durumunda ön görülemeyen hizmetler için 2-5 arası rezerv oda planlanabilir.
* Sirkülasyon alanları (koridorlar vb.) toplam alana dâhil edilmemiştir.
* Mevcut kamu binaları yâda kiralama ile edinilen binalarda en az bir adet (önerilen 60 m²’lik Fiziksel Aktivite/Egzersiz Salonu) planlanmalıdır. Yeni inşa edilecek binalarda mutlaka Fiziksel Aktivite/Egzersiz Salonu planlanmalıdır.
* Hizmet dallarındaki ihtiyaç durumuna göre fiziki alanların asgarinin üzerinde oda sayısı (örneğin, diyetisyenlik hizmetleri için birden fazla diyetisyen odasına ihtiyaç var ise ihtiyaç durumuna göre oda sayısı artırılabilir) oda planlanabilir.
* Bütün hizmet odalarında lavabo olacak şekilde planlama yapılmalıdır.
* Hizmetin amacına uygun ve kullanılabilir nitelikte olmalıdır.
* Verimliliğine katkı sunacak ortamları içinde barındırabilmelidir.
* Kurumsal kimliği taşıyan ve Bakanlığı temsil edebilmelidir.
* Mimari açıdan estetik özelliklere sahip olmalıdır.
* Bina vatandaşlar tarafından kolay ulaşılabilen, engelli mevzuatına uygun ve güvenli olmalıdır.
* Isıtma ve aydınlatma imkânlarına sahip olmalıdır.
* Bütün odalarda ve bekleme alanlarında, binanın fiziki durumu ve havalandırma koşulları/hava akımı dikkate alınarak odalarda yeterli havalandırma sağlayacak durumda olmalıdır.
* Bu binalar, Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği’ne bağlı olarak; yangın, imar, afet, deprem ve engellilere yönelik mevzuat vb. bina yapılarıyla ilişkili imar ve inşaat işlemlerinde uyulması gereken mevzuata uygun olmalıdır.
* Uygulamada coğrafi ve iklim koşulları göz önünde bulundurularak bölgesel dokuya uygun mimari özellikler sergilenebilmelidir.
* Yerler ve duvarların kaplanmasında imkânlar dâhilinde yıkanabilir, kimyasal maddelere dayanıklı, mikrop vb. zararlı maddelerin tutunamayacağı düzgün yüzeyli malzemeler tercih edilmelidir. (örneğin epoksi boya, derz aralığı olmayan fayans vd. dayanıklı/uygun boya ve malzemeler kullanılmalıdır.)
* Açılan sağlıklı hayat merkezlerinde uygun alanda mutlaka bir adet emzirme odası planlamalıdır.

**EK: 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAHAL ALAN LİSTESİ** | | | | | | |  |
| **İDARİ VE GENEL İHTİYAÇ HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Sorumlu Hekim Odası | 1 | 1 | 14 | 14 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Veri, İstatistik/Vaka Koordinatör Odası | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Eğitim / Toplantı Salonu | 1 | 1 | 40 | 40 | 60 | 60 | Zorunlu |
| Arşiv | 1 |  | 12 | 12 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Emzirme Odası | 1 |  | 5 | 5 | 10 | 10 | Zorunlu |
| Malzeme Deposu | 1 |  | 20 | 20 | 40 | 40 |  |
| Bekleme Alanı | 1 |  | 10 | 10 | 10 | 10 |  |
| Ofis Odası | 1 |  | 10 | 10 | 16 | 16 |  |
| Giyinme Odası (Bay-Bayan) | 2 |  | 12 | 24 | 16 | 32 |  |
| Bilgi İşlem/USP-Server | 1 |  | 8 | 8 | 10 | 10 |  |
| Soğuk Zincir Odası (Aşı Deposu) | 1 |  | 10 | 10 | 16 | 16 |  |
| İbadethane Odası (Bay- Bayan) /Abdest Alma Yeri | 2 |  | 10 | 20 | 10 | 20 |  |
| **Ara Toplam** | **14** | **3** | **163** | **185** | **240** | **266** |  |
| **PSİKO SOSYAL HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Psikolog | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Sosyal Hizmet Uzmanı/Sosyal Çalışmacı | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Çocuk Gelişimi Uzmanı/Çocuk Gelişimci | 1 | 1 | 20 | 20 | 30 | 30 | Zorunlu |
| Sigara Bırakma Polikliniği | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Çocuk ve Ergen Sağlığı Birimi | 1 | 1 | 24 | 24 | 36 | 36 | Zorunlu |
| **Ara Toplam** | **5** | **5** | **84** | **84** | **118** | **118** |  |
| **ÜREME SAĞLIĞI VE KETEM HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Üreme Sağlığı ve KETEM Danışmanlığı Odası | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Üreme Sağlığı Polikliniği | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| KETEM Polikliniği | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Gebe Bilgilendirme Sınıfı | 1 | 1 | 24 | 24 | 24 | 24 | Zorunlu |
| Mamografi Ünitesi | 1 | 1 | 12 | 12 | 20 | 20 | Nüfus ve İhtiyaca Göre |
| **Ara Toplam** | **5** | **5** | **80** | **80** | **100** | **100** |  |
| **SAĞLIKLI HAYAT HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Sağlıklı Beslenme Danışma (Diyetisyen) | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Fiziksel Aktivite Koçu/Fizyoterapist | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 | Zorunlu |
| Fiziksel Aktivite/Egzersiz Salonu | 1 | 1 | 40 | 40 | 60 | 60 | Zorunlu |
| Soyunma Odası | 1 |  | 5 | 5 | 8 | 8 | Zorunlu |
| Sağlıklı Beslenme Mutfağı | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| Ergoterapist | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| **Ara Toplam** | **6** | **5** | **93** | **93** | **132** | **132** |  |
| **DİĞER HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** |  | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Hizmet Oda Sayısı** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Ağız Diş Sağlığı Polikliniği | 1 | 1 | 20 | 20 | 30 | 30 | Zorunlu |
| Kayıt Alanı | 1 |  | 12 | 12 | 12 | 12 | Zorunlu |
| Acil Müdahale/ Enjeksiyon/Aşı Odası | 1 | 1 | 16 | 16 | 20 | 20 | Zorunlu |
| Laboratuvar ve Kan Alma Ünitesi | 1 | 1 | 20 | 20 | 30 | 30 | Zorunlu |
| Röntgen Odası | 1 | 1 | 25 | 25 | 30 | 30 | **İ**htiyaca Göre Planlanmalı |
| Teknisyen Odası | 1 | 1 | 8 | 8 | 12 | 12 |  |
| **Ara Toplam** | **6** | **5** | **101** | **101** | **134** | **134** |  |
| **ENFEKSİYON KONTROL HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Tbc ve Diğer Bulaşıcı Hasta İzlemi\* | 1 | 1 | 10 | 10 | 16 | 16 | Zorunlu |
| DGT Ünitesi/Aşı-PPD Test Odası | 1 | 1 | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| Balgam Laboratuvarı | 1 | 1 | 6 | 6 | 10 | 10 |  |
| Bekleme Alanı | 1 |  | 30 | 30 | 40 | 40 |  |
| Dezenfeksiyon Odası | 1 |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| **Ara Toplam** | **5** | **3** | **62** | **62** | **86** | **86** |  |
| **GENEL TOPLAM** | **41** | **26** | **583** | **605** | **810** | **836** |  |
| **SHM TESHİN VE TEKNİK ALANLARI** | | | | | | | |
| **TESHİN VE TEKNİK ALANLAR** | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Jeneratör Odası | 1 |  | 8 | 8 | 12 | 12 |  |
| Yakıt/Kazan Dairesi | 1 |  | 25 | 25 | 40 | 40 |  |
| Klima Santrali | 1 |  | 16 | 16 | 30 | 30 |  |
| Trafo | 1 |  | 12 | 12 | 16 | 16 |  |
| Ana Pano Odası | 1 |  | 12 | 12 | 12 | 12 |  |
| Su Deposu | 1 |  | 20 | 20 | 30 | 30 |  |
| **Ara Toplam** | **6** | **0** | **93** | **93** | **140** | **140** |  |

**Not:**

* Fiziki olarak uygun yeterliliğe sahip veya yeniden projelendirilerek inşa edilecek SHM binalarında yukarıdaki mahal alanlarına yer verilecektir.
* Bütün hizmet odalarında lavabo olacak şekilde planlama yapılmalıdır.
* Sirkülasyon alanları (bekleme alanları, koridorlar vb.) toplam alana dâhil edilmemiştir.
* \*Enfeksiyon Kontrol Birimi (tüberküloz) taşınmayan Sağlıklı Hayat Merkezlerinde mutlaka Tbc ve Diğer Bulaşıcı Hasta İzlemi Odası planlanmalıdır.
* Yeterince WC, lavabo ve temizlik alanı planlanmalıdır

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EEK2:** | |
| **Sağlıklı Hayat Merkezlerinde Kullanılması Planlanan Demirbaş Malzeme Tablosu** | |
| **Demirbaş Malzeme** | **Adet** |
| İkili Bekleme Koltuğu | 5 |
| Tekli Bekleme Koltuğu | 5 |
| Danışma Sandalyesi | 1 |
| Engelli Sandalyesi (Tekerlekli) | 3 |
| Masa (Güvenlik Personeli İçin) | 1 |
| Sandalye (Güvenlik Personeli İçin) | 1 |
| Sandalye (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 5 |
| Toplantı Sandalyesi (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 10 |
| Çalışma Masası(İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 23 |
| Çalışma Koltuğu (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 20 |
| Makam Koltuğu | 1 |
| Misafir Koltuğu (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 36 |
| Komodin | 2 |
| Sehpa | 18 |
| Evrak Dolabı (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 21 |
| Elbise Dolabı (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 23 |
| Toplantı Masası En Az 4 Kişilik | 1 |
| Elbise Askısı (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 3 |
| Kolçaklı Sandalye (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 10 |
| Toplantı Koltuğu (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 40 |
| Konuşma Kürsüsü | 1 |
| Yeterli sayıda raf veya dolaplar(Arşiv Dolabı ve Çelik Raf) | Grup |
| Dosya Dolabı (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 1 |
| Etajer (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 15 |
| Çocuk Masa Ve Sandalye Seti | 1 |
| Üçlü Bekleme Koltuğu | 2 |
| Banko | 1 |
| Refakatçi-Baba Koltuğu | 2 |
| İkili Bekleme Koltuğu | 1 |
| Kişisel Eşya Kutuları | 10 |
| Malzeme Dolabı | 2 |
| Ayaklı Yazı Tahtası ve Ekipmanları | 1 |
| **Demirbaş (Elektronik)** | |
| Projeksiyon | 1 |
| Projeksiyon Perdesi (Motorlu) | 1 |
| Bilgisayar (Masaüstü/İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 18 |
| Bilgisayar (Diz Üstü) (İhtiyaca Göre Planlanabilir) | 1 |
| Yazıcı (İhtiyaca Göre Sayı Değişebilir) | 14 |
| LCD TV ve/veya Ekran | 3 |
| Blender | 1 |
| Mikser | 1 |
| Mutfak Robotu | 1 |
| Buzdolabı (Birtanesi ATS olmalı ) | 2 |
| Mini Buzdolabı | 1 |
| Dijital Mutfak Terazisi | 1 |
| Ankastre Fırın | 1 |
| Davlumbaz | 1 |
| Set Üstü Ocak | 1 |
| Ses Sistemi | 1 |
| **Tıbbi Demirbaş** | |
| Muayene Masası | 6 |
| Hasta Taşıma Sedyesi | 1 |
| Paravan | 4 |
| Eskabo | 2 |
| Steteskop | 1 |
| Tartı-Boy Ölçer | 1 |
| Karbonmonoksit Ölçüm Cihazı | 1 |
| Tarama Odyometri Cihazı | 1 |
| Jinekolojik Muayene Masası | 2 |
| Döner Tabure | 3 |
| Işık Kaynağı | 1 |
| Hasta Basamağı | 2 |
| Alet Dolabı | 1 |
| Alet Tepsisi | 2 |
| Kapaklı Alet Kutusu | 1 |
| Tromel | 2 |
| Servis Masası | 1 |
| Ria Çıkarma Seti | 2 |
| Ria Uygulama Seti | 5 |
| Antiseptik Solüsyon Kapları | 2 |
| Tenekulum | 3 |
| Spekulum (3 Ayrı Boyda, 3’Er Adet ) | 12 |
| İlaç Dolabı | 2 |
| Sterilizatör | 2 |
| Plastik Dekontaminasyon Kovası | 1 |
| Tıbbi Atık Kovası(Pedallı) | 2 |
| Tıbbı Atık Konteynırı (İhtiyaç Halinde) | 1 |
| Evsel Atık Kovası(Pedallı) | 1 |
| Over Pensi | 3 |
| Makas | 3 |
| Histerometre | 3 |
| Egzersiz Masası | 4 |
| Gonyometre | 1 |
| Therabant | 10 |
| Mezura | 1 |
| Spirometre | 10 |
| El Dinamometresi | 1 |
| Tens | 2 |
| Cold Bag/Hot Bag | 2 |
| Tansiyon Aleti | 2 |
| Özel Maşonlu Tansiyon Aleti | 1 |
| Egzersiz Yastıkları | 5 |
| Kum Torbaları | 2 |
| Dambıl | 2 |
| Pilates Topu | 10 |
| Pilates Matı | 10 |
| Pilates Egzersiz Bandı | 10 |
| Pilates Egzersiz Çemberi | 10 |
| Kemer (Bacak Çalıştırmak için) | 10 |
| Bolster | 10 |
| Meditasyon Minderi | 10 |
| Duyu Topları | 2 |
| Wand Sopası | 1 |
| Atlama İpi | 10 |
| Step Tahtası | 10 |
| Bosu | 1 |
| Denge Tahtası | 2 |
| Duvar Merdiveni | 1 |
| Omuz Çarkı | 1 |
| Tutunma Barı | 2 |
| Duyu Test Materyalleri | 1 |
| Maket Bebek Ve Bebek Bakımı Araçları | 1 |
| Laboratuvar Taburesi | 2 |
| Negatoskop | 1 |
| Aspiratör Cihazı | 1 |
| Defibrilatör | 1 |
| EKG Cihazı | 1 |
| Seyyar Lamba | 1 |
| Diş Üniti | 1 |
| Sterilizatör (Küçük sterilizatör ( B Sınıfı Otoklav) ya da varsa kuru hava sterilizatörü) | 1 |
| Işınlı Dolgu Cihazı | 1 |
| Mezura | 2 |
| Boy Ölçer | 1 |
| Tartı (300 Kg Kadar Ağırlık Ölçebilen) | 1 |
| Vücut Kompozisyon Analiz Cihazı | 1 |
| Mamografi Cihazı ve Bileşenleri | 1 |
| Dijital Röntgen Cihazı (Sedyeli) | 1 |
| Acil müdahale seti | 1 |
| Ayna Sapı | 1 |
| Kan Alma Kol Aparatı | 2 |
| Ayna Başı | 1 |
| Sond | 1 |
| Presel | 1 |
| Ağız Spatülü | 1 |
| Siman Fulvarı | 1 |
| Diş Plağı Boyayıcı Ajanlar | 1 |
| Mikro Motor ve Angldurva | 1 |
| Fissür Sealent | 1 |
| Suction Tükrük Emici Ucu | 1 |
| Kompozit Bitirme Frezi | 1 |
| Kompozit Polizaj Lastiği | 1 |
| Ortofosforik Asit | 1 |
| **Toplam Adet** | **567** |

**SHM Zorunlu Mahal Alan Listesi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAHAL ALAN LİSTESİ** | | | | | | | | | |  | |
| **İDARİ VE GENEL İHTİYAÇ HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | | |  | |
| **Birim Alanı(m²)** | | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | |  | |
| Sorumlu Hekim Odası | 1 | | 1 | 14 | | 14 | 16 | 16 | | Zorunlu | |
| Veri, İstatistik/Vaka Koordinatör Odası | 1 | | 1 | 12 | | 12 | 16 | 16 | | Zorunlu | |
| Eğitim / Toplantı Salonu | 1 | | 1 | 40 | | 40 | 60 | 60 | | Zorunlu | |
| Arşiv | 1 | |  | 12 | | 12 | 20 | 20 | | Zorunlu | |
| Emzirme Odası | 1 | |  | 5 | | 5 | 10 | 10 | | Zorunlu | |
| **Ara Toplam** | **5** | | **3** | **83** | | **83** | **122** | **122** | |  | |
| **PSİKO SOSYAL HİZMET ALANLARI** | **Oda Sayısı** | | **Hizmet Oda Sayısı** | **ASGARİ ALANLAR** | | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | | |  | |
| **Birim Alanı(m²)** | | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | |  | |
| Psikolog | 1 | | 1 | 12 | | 12 | 16 | 16 | | Zorunlu | |
| Sosyal Hizmet Uzmanı/Sosyal Çalışmacı | 1 | | 1 | 12 | | 12 | 16 | 16 | | Zorunlu | |
| Çocuk Gelişimi Uzmanı/Çocuk Gelişimci | 1 | | 1 | 20 | | 20 | 30 | 30 | | Zorunlu | |
| Sigara Bırakma Polikliniği | 1 | | 1 | 16 | | 16 | 20 | 20 | | Zorunlu | |
| Çocuk ve Ergen Sağlığı Birimi | 1 | | 1 | 24 | | 24 | 36 | 36 | | Zorunlu | |
| **Ara Toplam** | **5** | | **5** | **84** | | **84** | **118** | **118** | |  | |
| **ÜREME SAĞLIĞI VE KETEM HİZMET ALANLARI** | | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Üreme Sağlığı ve KETEM Danışmanlığı Odası | | 1 | 1 | | 12 | 12 | 16 | | 16 | Zorunlu |
| Üreme Sağlığı Polikliniği | | 1 | 1 | | 16 | 16 | 20 | | 20 | Zorunlu |
| KETEM Polikliniği | | 1 | 1 | | 16 | 16 | 20 | | 20 | Zorunlu |
| Gebe Bilgilendirme Sınıfı | | 1 | 1 | | 24 | 24 | 24 | | 24 | Zorunlu |
| **Ara Toplam** | | **4** | **4** | | **68** | **68** | **80** | | **80** |  |
| **SAĞLIKLI HAYAT HİZMET ALANLARI** | | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Sağlıklı Beslenme Danışma (Diyetisyen) | | 1 | 1 | | 12 | 12 | 16 | | 16 | Zorunlu |
| Fiziksel Aktivite Koçu/Fizyoterapist | | 1 | 1 | | 12 | 12 | 16 | | 16 | Zorunlu |
| Fiziksel Aktivite/ Egzersiz Salonu | | 1 | 1 | | 40 | 40 | 60 | | 60 | Zorunlu |
| Soyunma Odası | | 1 |  | | 5 | 5 | 8 | | 8 | Zorunlu |
| **Ara Toplam** | | **4** | **3** | | **69** | **69** | **100** | | **100** |  |
| **DİĞER HİZMET ALANLARI** | | **Oda Sayısı** |  | | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | | |  |
| **Hizmet Oda Sayısı** | | **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Ağız Diş Sağlığı Polikliniği | | 1 | 1 | | 20 | 20 | 30 | | 30 | Zorunlu |
| Kayıt Alanı | | 1 |  | | 12 | 12 | 12 | | 12 | Zorunlu |
| Acil Müdahale/ Enjeksiyon/Aşı Odası | | 1 | 1 | | 16 | 16 | 20 | | 20 | Zorunlu |
| Laboratuvar ve Kan Alma Ünitesi | | 1 | 1 | | 20 | 20 | 30 | | 30 | Zorunlu |
| **Ara Toplam** | | **4** | **3** | | **68** | **68** | **92** | | **92** |  |
| **ENFEKSİYON KONTROL HİZMET ALANLARI** | | **Oda Sayısı** | **Hizmet Oda Sayısı** | | **ASGARİ ALANLAR** | | **ÖNERİLEN ALANLAR** | | |  |
| **Birim Alanı(m²)** | **Toplam Alan(m²)** | **Birim Alanı(m²)** | | **Toplam Alan(m²)** |  |
| Tbc ve Diğer Bulaşıcı Hasta İzlemi\* | | 1 | 1 | | 10 | 10 | 16 | | 16 | Zorunlu |
| **Ara Toplam** | | **1** | **1** | | **10** | **10** | **16** | | **16** |  |
| **GENEL TOPLAM** | | **23** | **19** | | **382** | **382** | **528** | | **528** |  |

**SHM Alan Verileri**

|  |  |
| --- | --- |
| Toplam Oda Sayısı | 41 |
| Toplam Hizmet Oda Sayısı | 26 |
|  |  |
| Toplam Asgari(m²) | 583 |
| Toplam Önerilen(m²) | 810 |
|  |  |
| Toplam Zorunlu Hizmet Oda Sayısı | 23 |
| Toplam Zorunlu Asgari Alan(m²) | 382 |
| Toplam Zorunlu Önerilen Alan(m²) | 528 |
|  |  |
| Toplam Demirbaş, tefrişat Adet | 567 |
| Çıkarılmadan Önceki Toplam Demirbaş, tefrişat Adet | 686 |

**CIKARILAN SHM MAHAL ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yemekhane ve Servis Alanı | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Bilgi İşlem/USP-Server | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Santral | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Temizlik odası | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Genel Danışmanlık Odası | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Üreme Sağlığı Birimi çalışma odası | 1 |  |  |  |  |  |  |
| KETEM Birimi Çalışma Odası | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Podolog | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Bay fiziksel Aktivite/Egzersiz Salonu | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Bay-Bayan Soyunma Odası | 1 |  |  |  |  |  |
| Eğitim Odası | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Ofis | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Kan Alma laboratuvar ile birleşti | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Aşı-PPD Test Odası/ DGT ile birleşti | 1 |  |  |  |  |  |  |