

**EK-3 AYAKTA TEŞHİS VE TEDAVİ YAPILAN ÖZEL SAĞLIK KURULUŞLARI RUHSATA
ESAS DENETİM FORMU**

İDARİ İŞLER

S1: Ruhsata esas projede Müdürlük onayı alınmadan değişiklik yapılmış mı?

ATTY 11. MADDE: (6) Bakanlıkça ruhsatlandırılmış tıp merkezlerinde, Bakanlığın veya Müdürlüğün izni alınmak ve binanın imar mevzuatına uygun olarak kullanımına izin verilen toplam brüt alanını değiştirmemek kaydıyla, taşıyıcı unsuru etkilemeyen nitelikteki esaslı tadilat gerektirmeyen tadilat ve tamiratların yapılması halinde, gerektiğinde yangın ve deprem yönünden uygunluğunun da sağlanması kaydıyla Belediyeden proje onayı aranmaksızın ruhsata esas son proje üzerinde değişiklik yapılmasına izin verilir.

S2: Depreme dayanıklılık yönünden ilgili kurumdan alınmış belge var mı?

S3: Yangına karşı gereken tedbirlerin alındığına dair yetkili mercilerden belge alınmış mı?

MERDİVEN – KORİDOR – ASANSÖR VE JENERATÖR

S4: Merdiven sahanlığı uygun ölçülerde mi? (ATTY 12/B ve Ç Maddesi)

Katlar arası sedye ile hasta taşınmasına olanak sağlayacak şekilde **merdivenin sahanlık ölçüsü** en az 1,20 m. olması gerekir. Merdiven rıhtlarının engellilerin çıkışını zorlaştırmayacak şekilde düz bir satıhla bitirilmesi, merkez girişine engelliler için uygun eğimli rampa yapılması zorunludur.

S5: Sedye ile hasta dolanımı koridorların genişliği uygun ölçülerde mi? (ATTY 12/B ve Ç Maddesi)

Sedye ile hasta dolanımının olduğu tüm **koridorlar** genişlikleri en az iki metre olur. Koridorlarda, banyolarda ve lavabolarda, hastaların kolay hareketine imkan verecek şekilde **tutunma yerleri** bulunur. Yapının taşıyıcı sistemi itibari ile kolon ve benzeri çıkıntılar sebebiyle koridorlardaki genişlik iki metrenin altına düşmesi halinde, sedye trafiğinin rahat sağlanması şartı ile iki metre genişlik şartı bu bölümlerde aranmayabilir.

S6: Koridorlarda, banyolarda ve lavabolarda, hastaların kolay hareketine imkan verecek şekilde tutunma yerleri var mı? (ATTY 12/B ve Ç Maddesi)

S7:Özel sağlık kuruluşunda uygun güç ve nitelikte jeneratör var mı?(Yeterli ve çalışır durumda olduğunu gösterir yetkili firmadan alınan belge sorgulanmalıdır.) (ATTY 12/B Maddesi)

S8: Sağlık kuruluşu asansörü ilgili mevzuat hükümlerine uygun mu? (Asansörlerin düzenli olarak bakım ve kontrollerinin yapıp yapılmadığının belge üzerinden sorgulanmalıdır.) (ATTY 12/B Maddesi)

S9: Sedye asansörü ilgili mevzuat uygun mu? (Asansörlerin düzenli olarak bakım ve kontrollerinin yapıp yapılmadığının belge üzerinden sorgulanmalıdır.) (ATTY 12/B Maddesi)

S10: Birden fazla katı olan özel sağlık kuruluşlarında ilgili mevzuata uygun olarak yangın merdiveni mevcut mudur? (İtfaiye Müdürlüğünden alınmış belge sorgulanmalıdır.) (ATTY 12/B Maddesi)

S11: Özel sağlık kuruluşu girişinde uygun eğimli rampa var mı? (ATTY 12/B Maddesi)
Merkez girişinde tekerlekli sandalye ve sedye girişi için en çok % 8 eğimli rampa oluşturulmalıdır.

HASTA MUAYENE ODASI:

S12: Hasta muayene odalarının; hekim çalışma alanı ve hasta muayene alanı uygun ölçülerde mi? (ATTY 12/A ve Ç Maddesi)

A ve B tipi Tıp merkezlerinde, ruhsatında kayıtlı her klinik uzmanlık dalı için ayrı oluşturulacak; 8 m² hekim çalışma alanı ve 8 m² hasta muayene alanı olmak üzere en az 16 m² genişlikte, yeterli şekilde aydınlatılan ve havalandırılan poliklinik muayene odası ayrılır.

S13: Hasta muayene odalarında soyunma bölümü ve lavabo bulunuyor mu? (ATTY 12/A ve Ç Maddesi)

S14: Kadın hastalıkları ve doğum ile üroloji polikliniklerinde tuvalet bulunuyor mu? (ATTY 12/A ve Ç Maddesi)

S15: Hasta bekleme salonları uygun ölçüde mi? (ATTY 12/A ve Ç Maddesi)

ve B tipi Tıp merkezlerinde bulunduğu kattaki her poliklinik odası başına en az dört metrekare alan düşecek şekilde bekleme salonları olmalıdır. Orta koridor bekleme amaçlı kullanılacak ise genişliği asgari üç metre olmalıdır. Bu durumda bekleme için tahsis edilmiş bir metrelik bekleme alanı toplamı bekleme alanı hesabından düşülerek diğer bekleme alanlarının değerlendirilmesi yapılır. Bekleme salonları ile bağlantılı bay-bayan tuvalet mahalli olmalıdır.

S16: Hasta bekleme salonlarına bağlantılı Bay-Bayan tuvaleti mevcut mu? (ATTY 12/A ve Ç Maddesi)

ACİL ÜNİTESİ:

S17: Acil ünitesi zemin katta olmalıdır. Arazi şartları nedeni ile farklı katta olması durumunda yoldan yukarıdaki şartlara uygun giriş alabilmelidir. (ATTY 12/A Maddesi)

21 inci maddenin birinci fıkrası uyarınca **kesintisiz hizmet vermek üzere ruhsatlandırılan A ve B tipi tıp merkezlerinde zorunludur.** Acil ünitesinin; kolay ulaşılabilir, ambulans ulaşımı ile araç giriş ve çıkışına elverişli bir **girişinin** olması gerekir. Gelen aracın tercihen yönünü değiştirmeden çıkış yapabilmesi veya tek manevra ile dönüş yaparak acil girişinin önünü boşaltabilmesi sağlanmalıdır. **Araç rampası eğimi en çok % 14 olmalıdır.** Bu durumda ambulansın düz bir zeminde(sahanlıkta) durarak hasta indirmesi sağlanmalıdır. Acil ünitesi zemin katta bulunmalıdır. Ancak arazi şartları nedeni ile farklı katta olması durumunda yoldan yukarıdaki şartlara uygun giriş alabilmelidir. Acil girişinde hastanın araçtan üstü kapalı hava şartlarından etkilenmeyecek güvenilir bir şekilde kabulünün yapılabilmesi gerekir. **Sedye transferi için uygun eğimli (en çok %8) sedye rampası olmalı** ve sedyenin geçeceği zemin düz ve kaydırmaz özellikte olmalıdır.

S18: Acil ünitesi; ambulans ulaşımı ile araç giriş ve çıkışına elverişli midir? (ATTY 12/A Maddesi)

S19: Acil ünitesinin girişinde, uygun eğimli sedye rampası bulunmakta mıdır? (ATTY 12/A Maddesi)

S20: Acil ünitesinde, en az bir adet ilk muayene/müdahale odası, bir adet enjeksiyon/pansuman odası ile bir adet gözlem odası bulunuyor mu? (ATTY 12/A Maddesi)

Acil ünitesi; personel ve tıbbî cihaz donanımı, lüzumlu ilaç, serum, sarf malzemesi ve ambulans hizmetleri yönünden hiç bir aksaklığa meydan verilmeyecek ve hizmetin yirmi dört saat kesintisiz sunulması sağlanacak şekilde yapılandırılır. **Acil ünitesinde, en az bir adet muayene/müdahale odası, bir adet enjeksiyon/pansuman odası ve bir adet gözlem odası** olmalıdır.

CERRAHİ MÜDAHALE BİRİMİ:

S21: Steril koridorda en az bir ameliyat salonu var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S22: Steril koridorda uyandırma(postperatif) var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S23: Steril koridorda hazırlama(preopreatif) odası var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S24: Ameliyathane salonlarının taban-tavan arası net yüksekliği (havalandırma kanalları, asma tavan, hepafiltreler hariç) ameliyat salonunun her noktasında en az üç metre midir? (ATTY 12/A Maddesi)

S25: Ameliyathane kısmında bulunan koridor genişliği uygun ölçülülerde mi? (ATTY 12/A Maddesi)

Ameliyathane salonlarının taban-tavan arası net yüksekliğinin havalandırma kanalları ve hepafiltreler hariç asma tavan altı net yükseklik ameliyat salonunun her noktasında en az üç metre ve ameliyathane kısmında bulunan koridor genişliğinin en az **iki metre** olması gerekir.

S26: Ameliyathane salonu ve yan hacimlerinin bulunduğu steril alanlarda, dış mekana açılan pencere veya kapı var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S27: Ameliyathane salonu ve yan hacimlerinin bulunduğu steril alanlarında tuvalet var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S28: Yarı steril alanda, personel dinlenme yeri, kadın ve erkek personel için ayrı ayrı düzenlenmiş giyinme ve soyunma ile tuvalet ve duş mahalleri bulunuyor mu? (ATTY 12/A Maddesi)

S29: Ameliyathane salonlarında toz ve mikrop barındıracak girinti çıkıntılar var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S30: Ameliyathanenin duvar, tavan ve zeminleri dezenfeksiyon ve temizlemeye uygun antibakteriyel malzemeler ile kaplanmış mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S31: Ameliyat salonunun kullanım alanı uygun ölçülerde mi? (ATTY 12/A Maddesi)

Ameliyathane sterilizasyon şartlarını taşır ve ameliyathane salonları tam steril alanlardır. Ameliyathane salonlarında toz ve mikrop barındıracak girinti çıkıntılar olmaz. Ameliyathane salonlarının kullanım alanı en az otuz metrekare, kısa kenarı en az beş metre olmalı, net kullanım alanı içinde kolon ve benzeri hareket kısıtlılığına sebep verecek yapılaşma ile ameliyat ekibinin hareket kısıtlılığına ve sirkülasyonuna engel bir durum olmaması gerekir.

S32: Ameliyat salonunun kullanım alanı içerisinde hareket kısıtlılığına sebep verecek yapılaşma var mı? (ATTY 12/A Maddesi)

S33: Ameliyat salonlarında sabit dolaplar; üzerinde toz barındırmayacak şekilde gömme veya tavana kadar birleştirilmiş mi? (ATTY 12/A Maddesi)

S34: Merkezi sterilizasyon ünitesi ameliyathane ile bağlantılı mıdır? Ameliyathaneden bağlantısız ise steril malzeme transferinin steriliteyi bozmayacak şekilde planlanması yapılmış mı? (ATTY 12/A Maddesi)

GÖZLEM ODASI:

S35: Gözlem ünitesinin metrekaresi mevzuata uygun mu? (ATTY 12/A Maddesi)

A ve B tipi Tıp merkezlerinde; ilgili dal uzmanının hastayı gözlem altına alarak takip edebileceği, yatak başına en az dokuz metrekare alanı olan, en fazla sekiz gözlem yatağı bulunan, yataklar arası uygun biçimde ayrılabilen, içinde lavabosu ile hemşire istasyonu bulunan ve belirlenen asgarî tıbbî malzeme, donanım ve ilaçların bulunduğu hasta gözlem ünitesi olmalıdır. Gözlem ünitesinde kullanılacak hasta yataklarının, pozisyon alabilen, koruma barları olan ve her yöne hareketli tekerlekli özellikte olması gerekir. Gözlem odalarında hasta başı monitörizasyon ve merkezi tıbbî gaz sistemi bulunur.

S36: Gözlem ünitesinde lavabo var mıdır? (ATTY 12/A Maddesi)

Ayakta Teşhis ve Tedavi Hizmeti Sunulan Özel Sağlık Kuruluşları Hakkında Yönetmelik

MADDE 12/A: A ve B tipi Tıp merkezlerinde bulunması zorunlu asgarî tıbbî hizmet birimleri, bu birimlerin ve diğer mekânların fizik özellikleri şu şekildedir:

a) Hasta bekleme salonu: A ve B tipi Tıp merkezlerinde bulunduğu kattaki her poliklinik odası başına en az dört metrekare alan düşecek şekilde bekleme salonları olmalıdır. Orta koridor bekleme amaçlı kullanılacak ise genişliği asgari üç metre olmalıdır. Bu durumda bekleme için tahsis edilmiş bir metrekare bekleme alanı toplamı bekleme alanı hesabından düşülerek diğer bekleme alanlarının değerlendirilmesi yapılır. Bekleme salonları ile bağlantılı bay-bayan tuvalet mahalli olmalıdır.

b) Poliklinik muayene odası: A ve B tipi Tıp merkezlerinde, ruhsatında kayıtlı her klinik uzmanlık dalı için ayrı oluşturulacak; 8 m² hekim çalışma alanı ve 8 m² hasta muayene alanı olmak üzere en az 16 m² genişlikte, yeterli şekilde aydınlatılan ve havalandırılan poliklinik muayene odası ayrılır. Poliklinik muayene odalarında uzmanlık dalına uygun araç, gereç ve donanım ile hasta muayene masası, soyunma bölümü ve lavabo bulunur. Klinik uzmanlık dalları dışındaki dallarda kadrolu veya kısmi zamanlı çalışan uzman tabiplere yeterli sayıda ve genişlikte, yeterli şekilde aydınlatılan ve havalandırılan çalışma odaları ayrılabilir. Kadın hastalıkları ve doğum ile üroloji polikliniklerinde, ayrıca tuvaletin bulunması gerekir. Şayet kadın hastalıkları ve doğum poliklinikleri merkez bünyesinde diğer polikliniklerden ayrı, bağımsız bir bölümde ve bölüm içinde hasta tuvaleti de var ise ve üroloji polikliniğinden ayrı olarak sistoskopi-ürodinami odası bulunuyor ve burada tuvalet var ise, bu polikliniklerin muayene odasında tuvalet bulunması gerekmez. Ancak içinde tuvalet-lavabo bulunan poliklinik odalarında oda içinde ayrıca el yıkama lavabosu bulunmalıdır. Branşın gerektirdiği tetkik ve tedavi odaları (eko, endoskopi gibi) ile muayene odaları bağlantılı olabileceği gibi polikliniklere yakın mesafede ayrı da planlanabilir. Efor tek hekim ise kardiyoloji poliklinik odası ile bağlantılı olmalıdır. Poliklinik muayene odalarının kapısında hizmet verilen uzmanlık dalının adı, oda içinde hastaların görebilecekleri bir yerde o muayene odasında görev yapan tabiplerin diploma ve var ise uzmanlık belgelerinin aslı veya mesul müdür tarafından tasdiklenmiş bir örneği ile personel çalışma belgesinin müdürlük onaylı sureti, duvarda asılı olarak bulunur. Hasta kullanımındaki tüm oda kapı genişlikleri pervaziçi ölçü en az 110 cm. olmalıdır.

c) Ameliyathane: Cerrahi uygulama yapacak A ve B tipi tıp merkezlerinde zorunludur.

1) Ameliyathanelerde yarı steril, steril ve tam steril alanlar oluşturulur. Ameliyathane girişinde birbirine senkronize ikinci kapısı sedye transfer noktası olan ve içine hiçbir mahal açılmayan sedye transfer holü yarı steril alan olmalıdır. Ameliyathane salonu ve yan hacimlerinin bulunduğu steril alanlarında, pencere ve kapılar dış ortama açılmaz ve bu alanlarda tuvalet bulunmaz.

2) Steril koridorda en az bir adet ameliyat salonu, uyandırma (postoperatif) ve hazırlama (preoperatif) odası bulunur. Ameliyat salonlarının her birinde sadece bir ameliyat masası bulunur.

3) Ameliyathane steril koridorunda el yıkama lavabosu olmalıdır.

4) Ameliyathanenin duvar, tavan ve zeminleri dezenfeksiyon ve temizlemeye uygun antibakteriyel malzemeler kullanılarak yapılır.

5) Ameliyathane sterilizasyon şartlarını taşır ve ameliyathane salonları tam steril alanlardır.

Ameliyathane salonlarında toz ve mikrop barındıracak girinti çıkıntılar olmaz. Ameliyathane salonlarının kullanım alanı en az otuz metrekare, kısa kenarı en az beş metre olmalı, net kullanım alanı içinde kolon ve benzeri hareket kısıtlılığına sebep verecek yapılaşma ile ameliyat ekibinin hareket kısıtlılığına ve sirkülasyonuna engel bir durum olmaması gerekir.

6) Ameliyathane salonlarının taban-tavan arası net yüksekliğinin havalandırma kanalları ve hepa filtreler

hariç asma tavan altı net yükseklik ameliyat salonunun her noktasında en az üç metre ve ameliyathane kısmında bulunan koridor genişliğinin en az iki metre olması gerekir.

7) Personel giyinme-soyunma odaları bay-bayan için ayrı olmak üzere içlerinde tuvalet-duş mahalleri olan kirli koridordan girip steril koridora açılacak şekilde düzenlenir. Personel soyunma odaları yarı steril alanlardır.

8) Ameliyathane alanının, hepafiltreli hijyenik klima sistemi veya muadili bir sistem ile iklimlendirilmesi ve havalandırılması gerekir.

9) Ameliyathane salonlarının içinde sabit dolap olacak ise gömme ya da tavana kadar birleştirilmiş üzerinde toz barındırmayacak nitelikte olmalıdır.

10) Merkezî sterilizasyon ünitesi: Sterilizasyon ünitesinde kirli malzeme girişi-yıkama bölümü, ön hazırlık-paketleme bölümü ve sterilizasyon işlemi-steril malzeme çıkış bölümleri olmak zorundadır. Kirli alanlar ile temiz alanlar arasında sadece malzeme geçişi olması ve bu iki alanın çift yönlü otoklav ile bölünmesi gerekir. Tek yönlü otoklavın kullanıldığı durumlarda cihaz temiz bölümde bulunmak zorundadır. Sterilizasyon ünitesi hem ameliyathane steril koridoru hem de genel koridor ile bağlantılı olur. Kirli bölümüne genel koridordan giriş-çıkış; temiz bölümüne de steril koridordan giriş-çıkış olması gerekir.

c) **Gözlem ünitesi**: A ve B tipi Tıp merkezlerinde; ilgili dal uzmanının hastayı gözlem altına alarak takip edebileceği, yatak başına en az dokuz metrekare alanı olan, en fazla sekiz gözlem yatağı bulunan, yataklar arası uygun biçimde ayrılabilen, içinde lavabosu ile hemşire istasyonu bulunan ve belirlenen asgarî tıbbî malzeme, donanım ve ilaçların bulunduğu hasta gözlem ünitesi olmalıdır. Gözlem ünitesinde kullanılacak hasta yataklarının, pozisyon alabilen, koruma barları olan ve her yöne hareketli tekerlekli özellikte olması gerekir. Gözlem odalarında hasta başı monitörizasyon ve merkezi tıbbî gaz sistemi bulunur.

d) **Acil ünitesi**: 21 inci maddenin birinci fıkrası uyarınca kesintisiz hizmet vermek üzere ruhsatlandırılan A ve B tipi tıp merkezlerinde zorunludur. Acil ünitesinin; kolay ulaşılabilir, ambulans ulaşımı ile araç giriş ve çıkışına elverişli bir girişinin olması gerekir. Gelen aracın tercihen yönünü değiştirmeden çıkış yapabilmesi veya tek manevra ile dönüş yaparak acil girişinin önünü boşaltabilmesi sağlanmalıdır. Araç rampası eğimi en çok % 14 olmalıdır. Bu durumda ambulansın düz bir zeminde(sahanlıkta) durarak hasta indirmesi sağlanmalıdır. Acil ünitesi zemin katta bulunmalıdır. Ancak arazi şartları nedeni ile farklı katta olması durumunda yoldan yukarıdaki şartlara uygun giriş alabilmelidir. Acil girişinde hastanın araçtan üstü kapalı hava şartlarından etkilenmeyecek güvenilir bir şekilde kabulünün yapılabilmesi gerekir. Sedye transferi için uygun eğimli (en çok %8) sedye rampası olmalı ve sedyenin geçeceği zemin düz ve kaydırmaz özellikte olmalıdır. Acil ünitesi; personel ve tıbbî cihaz donanımı, lüzumlu ilaç, serum, sarf malzemesi ve ambulans hizmetleri yönünden hiç bir aksaklığa meydan verilmeyecek ve hizmetin yirmi dört saat kesintisiz sunulması sağlanacak şekilde yapılandırılır. Acil ünitesinde, en az bir adet muayene/müdahale odası, bir adet enjeksiyon/pansuman odası ve bir adet gözlem odası olmalıdır.

e) **Numune alma odası**: Tabip tarafından istenilen tetkik ve tahliller için hastanın kan, gaita veya idrarının alınmasına uygun, poliklinik veya laboratuvarların bulunduğu katta, hijyen şartlarına sahip içinde lavabo ve tuvaleti olan yada bitişğinde lavabo ve tuvalet mahalli var ise numune verme penceresi ile bağlantılı en az bir numune/kan alma odası bulunur.

MADDE 12/B: A ve B tipi Tıp merkezlerinde;

a) Katlar arası sedye ile hasta taşınmasına olanak sağlayacak şekilde **merdivenin sahanlık ölçüsü** en az 1,20 m. olması gerekir. Merdiven rıhtlarının engellilerin çıkışını zorlaştırmayacak şekilde düz bir satılla bitirilmesi, merkez girişine engelliler için uygun eğimli rampa yapılması zorunludur.

b) Sedye ile hasta dolanımının olduğu tüm **koridorlar** genişlikleri en az iki metre olur. Koridorlarda, banyolarda ve lavabolarda, hastaların kolay hareketine imkan verecek şekilde **tutunma yerleri** bulunur. Yapının taşıyıcı sistemi itibari ile kolon ve benzeri çıkıntılar sebebiyle koridorlardaki genişlik iki metrenin altına düşmesi halinde, sedye trafiğinin rahat sağlanması şartı ile iki metre genişlik şartı bu bölümlerde aranmayabilir.

- c) Otomatik olarak devreye giren ve elektrik projesinde hesaplanan kurulu gücün en az % 70'i oranında uygun güç ve nitelikte olan bir **jeneratör** ile ilgili mevzuatına uygun bir adet **sedye asansörü** bulunur. Ancak cerrahi uygulama yapmayacak tıp merkezlerinde sedye asansörü zorunlu olmayıp hastanın tekerlekli sandalye ile taşınmasını sağlayacak şekilde ilgili mevzuatına uygun **asansör** olması yeterlidir.
- ç) Birden fazla katı olması halinde ilgili mevzuata uygun olarak **yangın merdiveni** yapılması da zorunludur.
- d) **Merkez girişinde** tekerlekli sandalye ve sedye girişi için en çok % 8 eğimli rampa oluşturulmalıdır.

MADDE 12/Ç: A tipi Polikliniklerde bulunması zorunlu asgarî tıbbi hizmet birimleri, bu birimlerin ve diğer mekânların fizik özellikleri şu şekildedir:

- a) **Hasta bekleme salonu:** Kullanım alanı en az 20 metrekaredir, ikiden fazla her bir muayene odası için 5 metrekare ilave bekleme alanı oluşturulur. Orta koridor bekleme amaçlı kullanılacak ise genişliği asgari 3 metredir. Bu durumda bekleme için tahsis edilmiş 1 metrelik bekleme alanı, toplam bekleme alanı hesabından düşülerek diğer bekleme alanlarının değerlendirilmesi yapılır. **Engellilerin** de kullanımına uygun şekilde düzenlenmiş bay ve bayan tuvaleti bulundurulur. Tuvaletler, bekleme salonuna koridorla bağlantılıdır ve içerisinde acil çağrı sistemi bulunur. Tuvalet içerisinde el yıkama bölümü ve gerekli hijyen şartlarını sağlayacak malzemeler bulundurulur.
- b) **Hasta muayene odası:** Hizmet verilen her klinik uzmanlık dalı ve genel pratisyenlik için ayrı oluşturulacak; 8 m² hekim çalışma alanı ve 8 m² hasta muayene alanı olmak üzere en az 16 m² genişlikte, yeterli şekilde aydınlatılan ve havalandırılan hasta muayene odası ayrılır. Hasta muayene odalarında uzmanlık dalına uygun araç, gereç ve donanım ile hasta muayene masası, soyunma bölümü ve lavabo bulunur. Klinik uzmanlık dalları dışındaki dallarda çalışan uzman tabip ve tabiplere yeterli sayıda ve genişlikte, yeterli şekilde aydınlatılan ve havalandırılan çalışma odaları ayrılabilir.
- c) **Acil muayene odası:** Asgarî 16 m² genişlikte, acil müdahale için gerekli olan asgarî tıbbî malzeme, donanım ve ilaçların bulunduğu ve başkaca bir bölüm tahsis edilmemiş ise enjeksiyon ve pansuman işlemlerinin de gerçekleştirildiği, sağlık kuruluşunun girişine yakın ve kullanıma uygun bir yerde bulunan ayrı bir oda,
- ç) **Arşiv birimi:** Hasta ve yakınlarının dolaşım alanlarından izole edilmiş kapalı bir bölme veya oda,
- d) Poliklinik giriş katta değilse, kuruluşun bulunduğu binada hastanın tekerlekli sandalye ile taşınmasını sağlayacak şekilde ilgili mevzuatına uygun **asansör** olması gerekir. Merdivenin sedye ile hasta taşınmasına olanak sağlayacak şekilde, merdiven ve **sağanlık ölçüsü en az 1,20 m.** olması gerekir. Merdiven rıhtlarının **engellilerin** çıkışını zorlaştırmayacak şekilde düz bir satıhla bitirilmesi, kuruluşun girişine **engelliler** için uygun eğimli rampa yapılması zorunludur.
- e) **Yangına karşı** gereken tedbirlerin alındığına dair ilgili mevzuata göre yetkili merciinden belge alınması zorunludur.
- f) **Kuruluşun girişinde** tekerlekli sandalye ve sedye girişi için en çok % 8 eğimli rampa oluşturulur.
- g) Hastaların ve personelin kullandığı bütün alanlar uygun bir şekilde **havalandırılır** ve yeterli güneş ışığı ile birlikte enerji kaynaklarından yararlanılarak **aydınlatılmaları** sağlanır. Merkezî veya kat kalorifer sistemi ve elektrikli **ısıtma** sistemi ile ısıtılır.
- h) **Bebek emzirme ve bakım odası:** Kadın hastalıkları ve doğum ile çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanlarının hizmet verdiği **A tipi** polikliniklerde, **içinde lavabosu bulunan asgari 5 metrekarelik** bebek emzirme ve bakım odası bulunması gerekir.
- ı) **Kapılar:** Hasta kullanımına ait tüm kapılar sedye ve tekerlekli sandalye geçişine uygun olacak şekilde en az **110 santimetre** genişliğinde olması gerekir.