

Çalışan Adı-Soyadı:	Bölüm:
() Yeni Başlangıç () Bölüm değişikliği	Oryantasyon Bitiş Tarihi:
İşe Başlama Tarihi:	Formun İnsan Kaynaklarına Teslim Tarihi:

Yeterlilik durumu Puan Tanımı; KD: Kapsam Dışı 1: Bu uygulama ile hiç karşılaşmadı/değerlendirilemedi 2: Tamamen Yetersiz 3: Yetersiz ama geliştirilebilir 4: Kısmen yeterli 5: Tamamen yeterli, işlemi kendibaşına uygulayabilir.	Form; - Çalışanın işe başlangıç tarihinden itibaren, 90 gün içerisinde doldurulmalı, çalışan 2 ve altı puan aldı ise eğitim tekrarlanır 30 gün sonra ikinci değerlendirme yapılır. -Sağlık Hizmetleri Müdürlüğüne onaylatılmalı -İnsan Kaynakları Birimine teslim edilmelidir.
---	--

YETERLİLİK KONUSU	A: Anlatıldı G: Gösterildi Tarih:	1.Yeterlilik Puanı					2. Yeterlilik Puanı					KD
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
Organizasyon Yapısı												
Misyon-Vizyon												
Organizasyon Şeması												
Bölüm Başkanı												
Hekimler												
Hemşireler, Sekreteryaya, Temizlik Personeli												
Görev Tanımları (steril, sirküler hemş.)												
Çalışma Saatleri												
Ameliyathanede Uyulması Gereken Kurallar												
Bilgi Sistemleri												
HBYS Sistemi Kullanımı												
Güvenlik Raporlama Sistemi												
İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi												
Dokümanlara Erişim (hkyb.cbu.edu.tr)												
Hasta Dosyası Kontrol ve Takibi												
Ameliyathanede Kullanılan Formlar (ısı -nem – sayım vb.)												
Arıza Bildirimi												
Cihaz Arızası Bildirim												
Atölye Arıza Bildirim												
Fiziki Yapı ve Ünitelerin İşleyişi												
Yaşam Alanları ve Ofislerin Tanıtılması												
Personel ve Hasta Giriş Çıkış Alanlarının Tanıtılması												
Preop ve Postop Ünitelerinin Tanıtılması												
Ameliyathane Salonları ve Bölümler Arası Dağılımı												
Ameliyathane Salonları Düzeni												
Steril-Yarı Steril- Temiz Alanlar												
Cerrahi Yıkama Ünitelerinin Kullanımı												
Sterilizasyon Ünitesi İşleyişi												
Tıbbi Malzeme Ünitesi İşleyişi												

YETERLİLİK KONUSU	A: Anlatıldı G: Gösterildi Tarih:	1.Yeterlilik Puanı					2. Yeterlilik Puanı					KD
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
Sterilizasyon-Dezenfeksiyon Yöntemleri												
Asepsi/Antisepsi												
Dezenfeksiyon												
Sterilizasyon												
Buhar Otoklavı ile Sterilizasyon Yöntemi												
Etilen Oksit ile Sterilizasyon Yöntemi												
Hidrojen Peroksit ile Sterilizasyon Yöntemi												
Dezenfektanlar (Yüksek/ Orta / Düşük Düzey)												
Kullanıma Hazır Alet Dezenfektanı Kullanım Prosedürü												
Sterilizasyona Malzeme Hazırlama, Paketleme, Temizleme vb												
Ameliyathanede Kullanılan Solüsyonlar												
Sterilizasyon Yöntemleri / Kontrol Parametreleri / Dokümantasyonuna Yönelik Uygulamalar												
Sterilizasyon Yöntemleri												
Sterilizasyon Yöntemlerine Göre Son Kullanma Tarihi Takibi												
Otoklav Bandı Kullanılmasının Amacı												
Kimyasal İndikatörün Kontrolü ve Kullanılmasının Amacı ve Kontrol Formunun Doldurulması												
Cerrahi Setlerin Kontrolü												
Bohçalar Kontrolü												
Tekstil / Kâğıt Paketli Ürünlerin Kontrolü												
Ameliyat Salon Hazırlığı												
Malzemelerin MSÜ'den Ameliyathaneye Taşınma Süreci												
Ameliyat Salonunu Hazırlama												
Kullanılacak Cihazların Konturol Edilmesi												
Ameliyatta Kullanılacak Tıbbi/Sarf Malzemelerin Hazır Edilmesi												
Yıkama Solüsyonlarının Hazır Edilmesi												
Cilt Antiseptisi Ürünlerini Hazır Edilmesi												
Cerrahi Yıkama /Giyinme/ Enfeksiyonları Önleme												
Cerrahi El Yıkama Teknikleri												
Ellerin ve kolun doğru Kurulanması												
Steril Gömlek – Eldiven Giyme ve Giydirme İlkeleri												
Gömlek Bağlama												
Cerrahi Asepsi İlkeleri												
Steril Olarak Vaka Takibi												
Hastanın Boyanması ve Örtülmesi												
Boyama Tasının Hazırlanması												
Hastanın Boyanmasına Yardımcı Olma												
Cerrah Alanın Örtülmesine Yardımcı Olma												
Steril Malzeme Açma												
Bohçaların ve Cerrahi Setlerin Steril Açılması												
Masanın Steril Örtülmesi ve Sterilitenin Korunması ve Devam Ettirilmesi												
Steril Cerrahi Masaya Malzemelerin Yerleştirilmesi												
Yeşile Sarılı Steril Malzemeleri Açma												
Steril Paket Açma												
Sıvıların Steril Sahaya Dökülmesi												

YETERLİLİK KONUSU	A: Anlatıldı G: Gösterildi Tarih:	1.Yeterlilik Puanı					2. Yeterlilik Puanı					KD
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
Ameliyatın Bitme Süreci												
Sayıma Yönelik Prosedürler												
Malzemelerin Güvenli Bir Şekilde Toplanması												
Sayım Yapmanın Amacı ve Kayıt												
Ameliyat Başlamadan Önce/ Ameliyat Sırasında/ Ameliyat Sonunda Sayım												
Sayım Formunun Eksiksiz Doldurulması												
Sayım Formlarının Sisteme Yüklenme												
Hasta Güvenliği												
Güvenli Cerrahi Formunun Takibi												
Taraf İşaretlemenin Kontrolü Ve Önemi												
Hasta Kimliğinin Doğrulanması												
Hastaya Pozisyon Verme												
Hasta Düşmelerinin Önlenmesi												
Elektrocerrahi Aletlerin Güvenli Kullanımı (Koter Plağı Takılması vb)												
Sütür ve İğne Özellikleri ve Kullanım Alanları												
Sütür Çeşitleri												
Sütür Özellikleri ve Kullanım Alanları												
İğne Çeşitleri												
İğne Özellikleri ve Kullanım Alanları												
Cerrahi Aletlerin Kullanımı, Bakımı ve korunmasına Yönelik Uygulamalar												
Cerrahi Aletlerin Özellikleri												
Cerrahi Aletlerin Korunması												
Cerrahi Aletlerin Kullanım Alanları												
Endoskopik Malzemelerin Kullanımı ve Bakımına Yönelik Uygulamalar												
Endoskopik Cerrahi												
Endoskopik Cerrahi Malzemeleri												
Laparoskopi / Endoskopi Cihazları Kullanımı												
Ligasüre Cihazı Kullanımı												
Patoloji Materyaline Yönelik Uygulamalar												
Alınan Patoloji Örneğinin Cerrahi Sahada Muhafazası												
Alınan Patoloji Örneğinin Uygun Kap ve Solüsyon İçine Konması												
Alınan Patoloji Örneğinin Etiketlendirilmesi												
Patoloji İstem Formunun Doldurulmasının Kontrolü												
Hastanın Adının ve Patoloji Örneklerinin Takip Defterine Kayıt Edilmesi												
Patoloji Örneklerinin Patoloji Laboratuvarına Güvenli Teslim Edilme Süreci												
Frozen Numunesi Alım ve Gönderim Süreci												

YETERLİLİK KONUSU	A: Anlatıldı G: Gösterildi Tarih:	1.Yeterlilik Puanı					2. Yeterlilik Puanı					KD
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
Çalışan Güvenliği												
Kesici/Delici Alet Yaralanmalarında Uygulamalar												
Kan Vücut Sıvısı Sıçramada Uygulamalar												
Enfekte Vakalara Yönelik Uygulamalar												
İzolasyon Prosedürü												
Radyasyon Güvenliği												
Kurşun Önlük ve Troid koruyucu Kullanımının Önemi												
Dozu metre Kullanımının Önemi												
Sağlık Taramaları Süreci												
Tıbbi Cihaz ve Ekipman Yönetimi												
Aspiratör Cihazı Kullanımı												
Koter Cihazı/ Plağı/ Kablosu Kullanımı												
Monopolar Ve Bipolar Koter Kalemli Kullanımı												
Tavan Lambalarının Kullanımı												
Mikroskopların Kullanımı ve Dikkat Edilmesi Gerekenler												
Skopi Cihazları												
Benmari Cihazının Kullanımı												
Pnomatik Sistemin Kullanımı												
Bölmelere Özgü Cihazların Kullanımı												
Tıbbi Atık Yönetimi												
Atıkların Doğru Ayrıştırılması												
Bistüri/İğnelerin Doğru Şekilde Ayrıştırması ve Atılması												
Eksitus Süreci												
Ameliyathaneden Morga Transfer												
Yakınlara Bilgi Verme ve Mahremiyetinin Sağlanması												
Ex' İn Hazırlanması ve Kimliklendirilmesi												
Kayıt Süreci												
Güvenlik Kodları												
Mavi kod												
Pembe kod												
Beyaz kod												
Kırmızı kod												
Turuncu kod												

Değerlendirme Sonucu

() Yeterli

() Eğitim Tekrarı

() Bölüm değişikliği

() Yetersiz

Değerlendirme Yorumu

Değerlendirilen Çalışan

Ad Soyad: İmza:

Değerlendirmeyi Yapan

Ad Soyad: İmza:

Sağlık Hizmetleri Müdürlüğü

Ad Soyad: İmza:

İnsan Kaynakları

Ad Soyad: İmza: