

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
1	İSG EĞİTİM	Depreme yönelik önlemler hakkında eğitim	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Risk içeren tıbbi cihazların sabitlenmesi</li> <li>2. Yüksek mobilyaların sabitlenmesi</li> <li>3. Oksijen tüplerinin, hastane arabası, sedye, tekerlekli sandalye gibi ekipmanın hastalara ve personele zarar vermeyecek, kaçış yollarını kapatmayacak şekilde yerleştirilmesi ve sabitlenmesi</li> <li>4. Buzdolabı, fotokopi makinesi gibi ağır ya da büyük hacimdeki teçhizatın zemine ve /veya duvara sabitlenmesi</li> <li>5. Cisimlerin ağırlıklarına göre ağırdan hafife doğru (ağır cisimler alt raflarda olacak şekilde) raflara yerleştirilmesi</li> <li>6. Doğalgazın sarsıntı esnasında otomatik olarak kesilmesinin sağlanması</li> <li>7. Jeneratörlere sarsıntıya duyarlı olan, depremden hemen sonra devreye girmesini önleyen sistem yerleştirilmesi</li> <li>8. Tıbbi sarf ve ilaç depolarında büyük hacimli malzemelerin alt raflara konulması ve rafların malzemelerin düşmelerini engelleyecek şekilde düzenlenmesi</li> <li>9. Radyoaktif maddelerin zırhlanmış koruyucu kaplarının içinde saklanması</li> </ol>	Yapısal olmayan risklerin azaltılmasına yönelik gerekli çalışmalar yapılmalıdır.	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	5-6-7 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
2	İSG EĞİTİM	Diğer Konular	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çalışanın yaptığı işe özgü yüksekte çalışma</li> <li>2. Kapalı ortamda çalışma</li> <li>3. Özel risk taşıyan ekipman ile çalışma</li> <li>4. Kanserojen maddelerin yol açtığı olası sağlık riskleri ve benzeri</li> </ol>	Teknik konular hakkında çalışanları bilgilendirmek Çalışanların yaptığı işe özgü belirlenen tehlikelerin aktarılması Tehlikeli durumlarda nasıl davranmamız gerektiği hakkında bilgi verilmesi	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	5-6-7 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
3	FARKIN DALIK EĞİTİMİ	Anne Sütü ve Önemi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anne sütü ve önemi</li> <li>2. Anne sütü ve emzirme danışmanlığı</li> <li>3. Başarılı emzirmede 10 adım</li> <li>4. Emzirme politikası</li> <li>5. Bebek dostu hastane çalışmalarımız</li> </ol>	Çocuk Sağlığı Açısından Anne Sütünün Yararlarını Kavramak, Bilgi Sahibi Olmak. Hastanemizde yürütülen bebek dostu hastane çalışmalarımız konusunda çalışanlarımızı bilgilendirmek.	Ebe/ Yenidoğan Hemşiresi/ Yenidoğan Sorumlu Hekimi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 2 Kez	Maket bebek, serviste kullanılan form örnekleri	Soru-cevap	12-13-14 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
4	İSG EĞİTİM	İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimleri Mevzuatları	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çalışma Hayatı ve Mevzuatı</li> <li>2. Çalışma Hayatında Güvenlik Kültürü</li> <li>3. İş Sağlığı ve Güvenliğinde Görev Yetki ve Sorumluluklar</li> <li>4. İş Sağlığı ve Güvenliği Tehlike ve Riskler</li> <li>5. İş Kazaları ve Hukuki Boyutu</li> </ol>	İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında Bilgi Sahibi Olmak İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürünü benimsemek İş Kazalarına neden olabilecek tehlike ve riskleri tanımak Çalışanların görev yetki ve sorumlulukları hakkında bilgi sahibi olmak	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	12-13-14 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
5	SKS EĞİTİMİ	KBRN Olaylar ve Müdahale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arındırma</li> <li>2. Triyaj ve planlama</li> <li>3. Tıbbi KBRN</li> <li>4. Kişisel koruyucu KBRN donanımları ve kullanımı</li> </ol>	KBRN maruziyet durumlarında doğru ve etkin uygulama, müdahale yöntemleri hakkında bilgilendirmek	AFAD Ordu İl müdürlüğü Eğitim Sorumlusu/ İSG Uzmanı	Tüm Bölüm Sorumluları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt sunum, Kişisel Koruyucu Donanımlar	Soru-cevap Uygulatma	19-20-21 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
6	SKS EĞİTİMİ	Acil durum kodları eğitimi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mavi Kod</li> <li>2. Pembe Kod</li> <li>3. Beyaz Kod</li> </ol>	Hastane çalışanlarını haberdar etmek Risk durumunda iletişime olanak tanımak Kısa ve net mesaj vermek Doğru müdahale için zaman kazanmak Panik oluşmasına engel olmak Acil durumlara hazırlıklı olmayı mümkün kılmak Hasta ve çalışan güvenliğini sağlamak	İSG Uzmanı/ Acil Servis Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	26-27-28 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
7	SKS EĞİTİMİ	Atık Yönetimi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atık türleri ve atıkların türlerine göre ayrıştırılması</li> <li>2. Atık toplama ekipmanının kullanımı</li> <li>3. Atıkların toplanması, taşınması, geçici depolanması hakkında genel bilgi</li> <li>4. Atıkların yarattığı sağlık riskleri, neden olabilecekleri yaralanma ve hastalıklar</li> <li>5. Bir kaza veya yaralanma anında alınacak tedbirler</li> <li>6. Tehlikeli madde, tehlikeli madde sınıfları ve simgeleri</li> </ol>	Atıkların oluşumundan bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması konusunda çalışanları bilgilendirmek	Tehlikeli Madde ve Atık Sorumlu Hemşiresi	Temizlik Hizmetleri Teknik Hizmetler Biyomedikal Hemşirelik Hizmetleri Sekreterlik Hizmetleri Eczane Çalışanları Depo	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap, Uygulatma	26-27-28 Ocak <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
8	SKS EĞİTİMİ	El Hijyeni	1. El hijyeninin önemi 2. El hijyeni endikasyonları 3. El hijyeni sağlama yöntemleri 4. Eldiven kullanımı ile ilgili kurallar 5. El antiseptikleri ile ilgili genel bilgiler 6. "El Hijyeni için 5 Endikasyon" yaklaşımının simülasyonları 7. Alkol bazlı el antiseptikleri ile ilgili alınması gereken güvenlik önlemleri	El hijyeninin önemini aktarmak, el hijyeni sağlama konusunda bilgi ve beceri kazandırmak	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Uygulatma	2-3-4 Şubat 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
9	İSG EĞİTİMİ	Elektrik kullanımı ve Elektrik Tehlikelerine Karşı Güvenli Çalışma	1. Elektrik Kullanımında İş Güvenliği 2. Elektrik Tehlikeleri ve Riskleri 3. Elektrikli İş Ekipmanlarında Tehlikeli Durumlar 4. Elektrikli İş Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı	Elektrik tehlikelerini ve risklerini bilmek Elektrikle çalışmalarda güvenli çalışma koşullarına dikkat etmek İş Ekipmanlarını güvenli ve doğru kullanmak İş ekipmanlarından kaynaklı riskleri ve tehlikeleri bilmek	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatımı	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	2-3-4 Şubat 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
10	HİZMET İÇİ EĞİTİM	Doğum Süreci ve Yönetimi	1. Doğum sürecinde gebeye fiziksel ve duygusal destek sağlanması 2. Postpartum kanama ve doğumun üçüncü evresinin aktif yönetimi 3. Ağrıyla mücadele yöntemleri	Doğum sürecinde gebeye fiziksel ve duygusal desteğin sağlanması ve doğum sürecinin yönetimi konusunda bilgilendirmek	Bölüm Sorumlusu	Doğum Servisi Ebe ve Hemşireleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Doğum Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Süreç ekipmanları	Anlatım Soru Cevap	9-10-11 Şubat 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
11	SKS EĞİTİMİ	Enfeksiyon Kontrolü, Önlenmesi ve Korunma	1. Hastane Enfeksiyonunun Nedenleri 2. Enfeksiyonların önlenmesi için Gerekli Tedbirler 3. Enfeksiyonlardan Korunmada El Hijyeninin Önemi 4. İzolasyon Yöntemleri 5. İzole Edilmiş Hastaya Yaklaşımlar 6. Enfeksiyon Koruyucu Ekipmanlar (KKD) ve hangi durumlarda nasıl kullanıldığı	Enfeksiyonların önlenmesi ve çalışanların enfeksiyonlardan korunmasını sağlamak	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Ön test-son test	9-10-11 Şubat 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
12	SKS EĞİTİMİ	CPR Eğitimi (Kardiyopulmoner Resusitasyon)	1. Temel yaşam desteği, 2. İleri yaşam desteği Alerjik reaksiyonlar	Spontane kalp ve solunum durması durumunda yapılacak ilk müdahale ve CPR uygulaması konusunda bilgilendirmek	Anestezi Uzmanı	Hemşirelik Hizmetleri Görüntüleme ve riskli girişimsel işlem yapan personeller Hekimler	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt sunum, CPR uygulama maketi	Soru-cevap Uygulatma	16-17-18 Şubat 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
13	SKS EĞİTİMİ	Yangın ve Yangın Söndürme	1. Yangın türleri ve yangın nedenleri 2. Yangın anında oluşan tehlikeler 3. Yangın söndürme Yöntemleri 4. Yangın tüpleri ve hortumlarının kullanımı 5. Parlama ve Patlama, Yangın ve yangından korunma	Yangına doğru ve etkin müdahale yöntemleri, yangın hortum ve söndürme ekipmanlarının kullanımı hakkında bilgilendirmek	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik/ Pratik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap Uygulama	23-24-25 Mart 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
14	SKS EĞİTİMİ	Afet ve Acil Durum Planı	1. Temel afet bilinci 2. Yangın söndürücüleri ve hortumlarının kullanımı (uygulamalı) 3. YOTA 4. KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyoaktif ve Nükleer Olaylar) 5. Radyasyondan korunma 6. Afet ve acil durum triyajı	Tüm çalışanlara afet ve acil durum planına yönelik eğitim vermek. Acil durumlarda çalışanların hazırlıklı olmasının sağlanması Acil durum ekiplerinin görev yetki ve sorumluluklarının belirtilmesi	İSG Uzmanı/İş yeri Hekimi/ Acil Servis Sorumlusu	Tüm personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Slayt sunum	Soru-cevap Uygulatma	23-24-25 Mart 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
15	İSG EĞİTİMİ	Kimyasal, Fiziksel ve Biyolojik Risk Etmelerine Karşı Güvenli Çalışma	1. Fiziksel Tehlikeler ve Riskler 2. Fiziksel Tehlikelere Karşı Güvenli Çalışma Koşulları 3. Ortam Ölçümleri 4. Özel Nitelikli ve Tehlikeli Malzemelerin tanımı, Sınıflandırılması ve tehlikeleri 5. Özel nitelikli Malzemelerle çalışmalarda dikkat edilecek Hususlar 6. Basınçlı kaplar tehlike ve riskleri, güvenli çalışma koşulları	Fiziksel Tehlikeleri ve Risklerini tanımak Fiziksel Tehlikelere karşı güvenli çalışma koşulları hakkında bilgi sahibi olmak Ortam Ölçümleri Hakkında Bilgi Sahibi Olmak Tehlikeli malzemeler hakkında bilgi sahibi olmak Tehlikeli maddelerden kaynaklanabilecek tehlikeler ve riskler hakkında bilgi sahibi olmak Tehlikeli maddelerle güvenli çalışma şartlarını bilmek	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatımı	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	30-31 Mart 1 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
16	İSG EĞİTİMİ	İş Sağlığı ve Güvenliğinde İş Hijyeni, Düzeni	1. İş Hijyeni ve Düzeni	İş Hijyeni ve Düzeninin önemini kavramak	İSG Uzmanı	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatımı	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	30-31 Mart 1 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
17	İSG EĞİTİM	Acil Durum Kurtarma ve Tahliyesi	1. Afet ve Acil Durumlarda Tahliye 2. Tahliye Yöntemleri 3. Hasta ve Çalışanların Tahliyesi	Tahliye gerektiren acil durumlar, tahliye şekli ve yöntemleri hakkında bilgilendirmek	İSG Uzmanı	Afet ve Acil Durumda Görevli Personeller (Kurtarma Ekibi) Tüm Bölüm Sorumluları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunum	Soru-cevap Uygulatma	30-31 Mart 1 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
18	İSG EĞİTİM	Ergonomi	1. Ergonomi ve çalışan iş uyumu 2. Ekranlı araçlarla çalışmalardan iş güvenliği 3. Elle kaldırma ve taşıma işlerinden iş güvenliği	Ergonomi ile güvenli çalışma arasındaki ilişkiyi kavramak Çalışan iş uyumu hakkında bilgi sahibi olmak	İSG Uzmanı	Tüm Personeller	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Temel Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunum	Soru-Cevap	30-31 Mart 1 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
19	SKS EĞİTİMİ	Hasta Hakları ve İletişim	1. Hasta hakları, sorumlulukları ve uymaları gereken kurallar 2. Hasta Mahremiyeti 3. Hasta Memnuniyeti 4. İletişim becerileri ve kriz yönetimi 5. Çalışanlar arası iletişim	Hasta hakları ve mahremiyetinin korunması, Hasta memnuniyeti ve iletişim becerileri konularında çalışanları bilgilendirmek	Psikiyatri Uzmanı	Tüm Personeller	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt sunum	Soru-cevap Örneklem	6-7-8 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
20	SKS EĞİTİMİ	Psikiyatri hastalarında sağlık hizmeti	1. Psikiyatri hastaları ile baş etme 2. Psikiyatri hastalarında iletişim ve Kriz yönetimi 3. Ekip çalışması ve uyumu	Psikiyatri hastalarında sağlık hizmet sunumu hakkında çalışanları bilgilendirmek	Psikiyatri Uzmanı	Hemşireler ve Sekreterler	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 2 Kez	Slayt sunum	Soru-cevap	6-7-8 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
21	SKS EĞİTİMİ	Bilgi güvenliği ve kişisel verilerin korunması, Bilgi Yönetim Sistemi	1. Koruma kapsamında olan kişisel veriler ve bilgiler 2. Kişisel verilerin korunması hakkında yasal sorumluluklar 3. Bilgi yönetim sisteminin etkin kullanımı	Bilgi güvenliği kapsamında varlıkların korunması ve güvenliğinin sağlanması ve yasal zorunluluklar konusunda bilgilendirmek	Bilgi Sistemleri Yöneticisi	Tüm Çalışanlar	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Online	10 dakika	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu, HBYS Hastane Bilgi Güvenliği Varlık Envanteri	Soru-cevap	9 Nisan Başlangıç- 13 Nisan Bitiş	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
22	SKS EĞİTİMİ	Göstergelelerin İzlenmesi	1. Gösterge Yönetim Rehberi 2. Hastanede izlenecek göstergeler veri toplama süreci verilerin analizi 3. Analiz sonrası iyileştirme çalışmaları	Göstergelelerin düzenli olarak takibi sağlamak ve sorumluları göstergelerin izlenme süreci hakkında bilgilendirmek	Kalite Yönetim Sorumlusu	Gösterge Sorumluları	Görsel Anlatım	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Kalite Birimi	1 saat	Yılda 1 Kez	Gösterge Yönetim Rehberi İlgili Formlar	Soru Cevap	13-14-15 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
23	SKS EĞİTİMİ	İstenmeyen Olay Bildirimi	1. İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi'nin amacı, önemi ve sorumluluklar 2. Sistemin yapısı 3. Çalışanlar açısından bildirimlerin gizliliği ve güvenliği 4. Sistemin odağı olan hatalardan öğrenme ve sürekli iyileştirme kültürü 5. İstenmeyen olay bildirim sistemi kapsamında yer alan istenmeyen olaylar 6. Bildirim yapılma şekli, uyulması gereken kurallar 7. Bildirim formlarının nasıl doldurulacağı 8. Bildirimlerin nasıl değerlendirildiği ve analiz edildiğine ilişkin genel bilgi 9. İstenmeyen olayların meydana gelmesi durumunda, hasta ve hasta yakınının nasıl bilgilendirileceği	İstenmeyen olay bildirim sisteminin amacı, yapısı ve bildirim nasıl yapılacağı konularında bilgilendirmek	Kalite Yönetim Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 2 Kez	İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi, İlgili Formlar	Soru-cevap Uygulatma	13-14-15 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
24	KALİTE FARKIN DALIK EĞİTİMİ	Uyumsuzlukların Tespiti ve Bildirimi	1. Uyumsuzlukların tespiti ve bildirilmesi 2. Düzeltici ve Önleyici Faaliyetler ve İyileştirme çalışmaları 3. Uyumsuzluk bildirim sonuçlandırılması	Uyumsuzlukların bildirilmesi ve kalite çalışmaları hakkında çalışanların katılımını sağlamak ve bilgilendirmek	Kalite Yönetim Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	İlgili Form	Soru-cevap Uygulatma	13-14-15 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
25	SKS EĞİTİMİ	Hasta Baş Test Cihazlarının (HBTC) kullanımı	1. Hasta başı test cihazı (HBTC) 2. Çalışılacak testlerin preanalitik, analitik ve postanalitik evrelerinde dikkat edilmesi gereken hususlar 3. Kalibrasyon ve kalite kontrol sonuçlarının değerlendirilmesi 4. Cihazın temizliği ve bakımı 5. Özel nitelikli ve tehlikeli malzemelerin güvenli transferi	Hasta başı test cihazlarının kalibrasyon ve kalite kontrol süreci hakkında bilgilendirmek	Laboratuvar Sorumlusu/ Biyomedikal Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 2 Kez	Slayt Sunumu HBTC Cihazı	Soru-cevap Uygulatma	20-21-22 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
26	SKS BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	Güvenli Cerrahi Uygulamaları	1. Cerrahi öncesi hastanın hazırlanması 2. Cerrahi hazırlıklarına yönelik gerekli kontroller 3. Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi	Ameliyat olacak hastaların güvenliği kapsamında, hastanın kimlik, taraf ve işlem doğrulama işlemlerinin doğru şekilde yapılması konusunda ilgili çalışanları bilgilendirmek	Ameliyathane Sorumlusu	Klinik Hemşireleri Ameliyat Hemşireleri	Slayt gösterisi Uygulamalı	Geliştirme	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi	Soru-cevap Uygulatma	27-28-29 Nisan 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
27	SKS EĞİTİMİ	El Hijyeni	1. El hijyeninin önemi 2. El hijyeni endikasyonları 3. El hijyeni sağlama yöntemleri 4. Eldiven kullanımı ile ilgili kurallar 5. El antiseptikleri ile ilgili genel bilgiler 6. "El Hijyeni için 5 Endikasyon" yaklaşımının simülasyonları 7. Alkol bazlı el antiseptikleri ile ilgili alınması gereken güvenlik önlemleri 8. El Hijyeni Haftası etkinlikleri	El hijyeninin önemini aktarmak, el hijyeni sağlama konusunda bilgi ve beceri kazandırmak	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Uygulatma	4-5-6 Mayıs 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
28	SKS EĞİTİMİ	Tıbbi Beslenme Eğitimi (Nütrisyonel)	1. Hastaların tıbbi beslenme destek ihtiyacının belirlenmesi, karşılanması ve izlemine yönelik süreçler 2. Tıbbi beslenme destek (nütrisyonel destek) ihtiyacı tespit edilen hastaların bakımı ve izlemine yönelik kurallar	Hastaların tıbbi beslenme destek ihtiyacının belirlenmesi, karşılanması ve izlemine yönelik süreçler hakkında bilgilendirmek	Nütrisyon Hemşiresi / Yoğun Bakım Sorumlu Hemşiresi	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt sunum	Soru-cevap Uygulatma	11-12-13 Mayıs <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
29	SKS EĞİTİMİ	Temizlik Kuralları ve temizlik maddelerinin kullanımı	1. Genel alanların temizlik kuralları 2. Belirlenen risk düzeyine göre alanların temizlik kuralları 3. Temizlik maddelerinin kullanım özellikleri 4. Kimyasal riskler ve Kişisel koruyucu ekipman kullanımı 5. Temizlik malzemelerine maruz kalma (göze sıçraması, ciltle teması gibi) durumlarında yapılacaklar 6. Temizlik ve dezenfeksiyonun etkinliğini bozan yapısal sorunlar ve bu sorunlar hakkında sorumlulara bilgi verilmesi gerekliliği	Temizlik kuralları, temizlik maddelerinin kullanımı konusunda dikkat edilmesi gereken konular hakkında bilgilendirmek	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi İSG Uzmanı	Temizlik Hizmetleri ve Tüm Bölüm Sorumluları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Ön test-son test	20-21-22 Mayıs <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
30	SKS EĞİTİMİ	Radyasyon Güvenliği ve Yüksek manyetik alanlara giriş kuralları	1. Hasta ve yakınlarının radyasyondan korunması 2. Çalışanların radyasyondan korunmasına yönelik Tedbirler 3. Yüksek manyetik alanlara giriş kuralları	Yüksek manyetik alanlara giriş kuralları hakkında ilgili çalışanları bilgilendirmek	Radyoloji Sorumlusu	Klinik Hemşireler Acil Servis Çalışanları Temizlik Personelleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Uygulatma	20-21-22 Mayıs <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
31	FARKIN DALIK EĞİTİMİ	Anne Sütü ve Önemi	1. Anne sütü ve önemi 2. Anne sütü ve emzirme danışmanlığı 3. Başarılı emzirmede 10 adım 4. Emzirme politikası 5. Bebek dostu hastane çalışmalarımız	Çocuk Sağlığı Açısından Anne Sütünün Yararlarını Kavramak, Bilgi Sahibi Olmak. Hastanemizde yürütülen bebek dostu hastane çalışmalarımız konusunda çalışanlarımızı bilgilendirmek.	Ebe/ Yenidoğan Hemşiresi/ Yenidoğan Sorumlu Hekimi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 2 Kez	Maket bebek, serviste kullanılan form örnekleri	Soru-cevap	1-2-3 Haziran <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
32	SKS EĞİTİMİ	CPR Eğitimi (Kardiyopulmoner Resusitasyon)	1. Temel yaşam desteği, 2. İleri yaşam desteği 3. Alerjik reaksiyonlar	Spontane kalp ve solunum durması durumunda yapılacak ilk müdahale ve CPR uygulaması konusunda bilgilendirmek	Anestezi Uzmanı	Hemşirelik Hizmetleri Görüntüleme ve riskli girişimsel işlem yapan personeller Hekimler	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt sunum, CPR uygulama maketi	Soru-cevap Uygulatma	8-9-10 Haziran <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
33	SKS EĞİTİMİ	Acil durum kodları eğitimi	1. Mavi Kod 2. Pembe Kod 3. Beyaz Kod	1. Hastane çalışanlarını haberdar etmek 2. Risk durumunda iletişime olanak tanımak 3. Kısa ve net mesaj vermek 4. Doğru müdahale için zaman kazanmak 5. Panik oluşmasına engel olmak 6. Acil durumlara hazırlıklı olmayı mümkün kılmak 7. Hasta ve çalışan güvenliğini sağlamak	İSG Uzmanı/ Acil Servis Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	8-9-10 Haziran <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
34	SKS EĞİTİMİ	Güvenli Hasta Transferi	1. Hastaların bölümlere transferi 2. Hastaların hastane dışına transferi 3. Yatan hasta ve acil servis hastalarının transferi 4. Özellikle hastaların (yeni doğan, ameliyathane, yoğun bakım, diyaliz ve psikiyatri hastaları gibi) transferi 5. Hastaların transferinde dikkat edilecek hususlar 6. Transferde kullanılacak araçların uygunluğu ve kullanımı 7. Transferde yer alacak çalışanın tanımlanması	Hastaların güvenli transferini sağlama ve transfer kuralları konusunda çalışanları bilgilendirmek	Servis Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri Temizlik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Uygulatma	15-16-17 Haziran <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
35	SKS EĞİTİMİ	Radyasyon Güvenliği ve Çekim Protokolleri	1. Hasta ve yakınlarının radyasyondan korunması 2. Çalışanların radyasyondan korunmasına yönelik tedbirler 3. Dozimetre kullanımı ve takipleri 4. Radyasyon koruyucu donanımlar ve kullanımı 5. Çekim Protokolleri, amacı, önemi ve temel prensipleri	Radyasyon güvenlik koşullarının sağlanması ve radyasyondan korunmaya yönelik tedbirler ve çekim protokollerinin düzenlenmesi konusunda birim çalışanlarını bilgilendirmek	Radyoloji Sorumlusu	Radyasyon Çalışanları Ameliyathane Çalışanları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap	23-24-25 Haziran <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
36	SKS EĞİTİMİ	Hasta Kimlik Tanılama ve Doğrulama	1. Hasta kimlik tanımlamaları 2. Hasta kimlikleri doğrulama yöntem ve kuralları	Hastaların doğru kimliklendirilmesi ve hastaların kimliklerinin doğrulanması konularında bilgilendirmek	Servis Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım, Görsel	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunum Hasta Barkodu Hasta Bileklikleri	Soru-cevap	29-30 Haziran-1 Temmuz <a href="#">3 Oturum</a>	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
37	SKS EĞİTİMİ	Hasta Düşmelerinin Önlenmesi	1. Hasta Kısıtlama 2. Düşme Riski Değerlendirilmesi ve süreç yönetimi	Hasta güvenliği kapsamında hasta kısıtlama ve düşme risklerinin kontrol altında tutulması konusunda çalışanları bilgilendirmek	Servis Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt gösterisi ve Anlatım Görsel	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunum ilgili formlar	Soru-cevap Uygulatma	29-30 Haziran-1 Temmuz 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
38	SKS EĞİTİMİ	Transfüzyon Güvenliği	1. Transfüzyon Güvenliği 2. Kan Transfüzyonlarında Endikasyon 3. Transfüzyon Uygulamaları 4. Komplikasyonlar ve Alınacak Önlemler 5. Kan ve Kan Bileşenlerinin Transferi	Kan Transfüzyonunda Yapılması Gerekli İşlemleri Öğrenmek ve Takip Etmek, Hasta Güvenliğini Korumak	Kan Transfüzyon Merkezi Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt gösterisi Uygulamalı	Geliştirme	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Kan Transfüzyon formları, Kan torbası	Soru-cevap Ön test-son test	6-7-8 Temmuz 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
39	SKS EĞİTİMİ	Malzeme ve Cihazların Dezenfeksiyonu	1. Dezenfektan etkinliğinin sağlanması için dikkat edilecek hususlar 2. Gerekli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımı 3. Havalandırma koşulları 4. Kaza durumunda yapılacaklar 5. Dezenfeksiyon etkinliğini bozan durumların bildirimi 6. Dezenfektanların saklanma koşulları	Malzeme ve cihazların doğru ve etkin dezenfeksiyonunun sağlanması, dezenfeksiyonların güvenli kullanımı ve muhafazası konularında bilgilendirmek	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi İSG Uzmanı	Sterilizasyon Ünitesi Doğum Salonu Endoskopi-Kolonoskopi Yoğun Bakım Ameliyathane Cerrahi Poliklinikler Depo	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu, Dezenfektanların MSDS Formları	Soru-cevap Uygulatma	13-14-16-17 Temmuz 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
40	İSG EĞİTİMİ	Meslek hastalığı ve genel sağlık konuları	1. Meslek hastalıklarının sebepleri 2. Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması 3. Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri 4. Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim	Meslek hastalığı ve genel sağlık konuları hakkında çalışanları bilgilendirmek	İşyeri Hekimi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	20-21-22 Temmuz 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
41	SKS EĞİTİMİ	İlaç güvenliği	1. İlaçlarda sözel İstem Uygulamaları 2. İlaçların güvenli transferi 3. Tehlikeli ilaç kırılmalarında müdahale şekilleri	İlaçların, temininden saklanmasına, order edilmesinden transferine, uygulamasından uygulama sonrası izlemine kadar her aşamada güvenli kullanımını sağlamak amacıyla yapılan düzenlemeler konusunda çalışanları bilgilendirmek	Eczacı	Hemşirelik Hizmetleri Eczane Çalışanları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Uygulatma	3-4-5 Ağustos 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
42	FARKIN DALIK EĞİTİMİ	Akılcı İlaç Kullanımı	1. Advers Etki ve Bildirimi 2. Akılcı ilaç kullanımı 3. Akılcı Antibiyotik Kullanımı ve cerrahi profilaksi	İlaçların etkin ve doğru kullanımına yönelik bilgi ve farkındalık yaratmak.	Enfeksiyon Komite Başkanı	Hemşirelik Hizmetleri Hekimler Eczane Çalışanları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap	3-4-5 Ağustos 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
43	SKS EĞİTİMİ	Hasta Başı Test Cihazlarının (HBTC) kullanımı	1. Hasta başı test cihazı (HBTC) 2. Çalışılacak testlerin preanalitik, analitik ve postanalitik evrelerinde dikkat edilmesi gereken hususlar 3. Kalibrasyon ve kalite kontrol sonuçlarının değerlendirilmesi 4. Cihazın temizliği ve bakımı 5. Özel nitelikli ve tehlikeli malzemelerin güvenli transferi	Hasta başı test cihazlarının kalibrasyon ve kalite kontrol süreci hakkında bilgilendirmek	Laboratuvar Sorumlusu/ Biyomedikal Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 2 Kez	Slayt Sunumu HBTC Cihazı	Soru-cevap Uygulatma	12-13-14 Ekim 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
44	SKS EĞİTİMİ	El Hijyeni	1. El hijyeninin önemi 2. El hijyeni endikasyonları 3. El hijyeni sağlama yöntemleri 4. Eldiven kullanımı ile ilgili kurallar 5. El antiseptikleri ile ilgili genel bilgiler 6. "El Hijyeni için 5 Endikasyon" yaklaşımının simülasyonları 7. Alkol bazlı el antiseptikleri ile ilgili alınması gereken güvenlik önlemleri	El hijyeninin önemini aktarmak, el hijyeni sağlama konusunda bilgi ve beceri kazandırmak	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt Sunumu	Soru-cevap Uygulatma	26-27-28 Ekim 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
45	FARKIN DALIK EĞİTİMİ	Organ Bağışı	1. Organ Bağış Haftası (3-9 KASIM)	Personelleri Konu Hakkında Bilgilendirmek, Bilgilerini Güncellemek	Organ Birimi Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt gösterisi	Geliştirme	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 1 Kez	Billboard	Soru-cevap	3-9 Kasım 5 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
46	SKS EĞİTİMİ	Psikiyatri hastalarında sağlık hizmeti	1. Psikiyatri hastaları ile baş etme 2. Psikiyatri hastalarında İletişim ve Kriz yönetimi 3. Ekip çalışması ve uyumu	Psikiyatri hastalarında sağlık hizmeti sunumu hakkında çalışanları bilgilendirmek	Psikiyatri Uzmanı	Psikiyatri Servis Çalışanları ve Poliklinik Sekreteri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 2 Kez	Slayt sunum	Soru-cevap	9-10-11 Kasım 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
47	SKS EĞİTİMİ	Doku Örneklerinin Güvenli Transferi	1. Laboratuvar incelemelerinde materyallerin alınma ve laboratuvara taşınma prensipleri, 2. Numunelerin kabul ve reddi işlemi, testlerin çalışma süreleri 3. Doku örneklerinin transferi ve ilgili Laboratuvara teslim edilmesi. 4. Laboratuvar test rehberi	Doku örneklerinin güvenli transferini sağlamak ve doku transferinde temel prensipler hakkında bilgilendirmek	Laboratuvar Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu Test Rehberi	Soru-cevap	16-17-18 Kasım 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
48	SKS EĞİTİMİ	Mikrobiyoloji ve Biyokimya laboratuvar testleri ile ilgili analiz öncesi süreçler	1. Test istemine yönelik kurallar 2. Biyokimya ve mikrobiyoloji laboratuvar test rehberi 3. Numunelerin kabul ve reddi işlemi, testlerin çalışma süreleri 4. Numune transferi ile ilgili kurallar (transfer kabı, transfer yöntemi, uygun numune pozisyonu, transfer sıcaklığı vb.) 5. Numuneler için maksimum kabul edilebilir transfer süreleri 6. Analiz öncesi süreçte kimlik doğrulama	Laboratuvar hizmetlerinin laboratuvar dışı süreçlerde etkin ve güvenilir şekilde yönetilmesini sağlamak ve ilgili çalışanları süreç hakkında bilgilendirmek	Laboratuvar Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 1 Kez	Slayt Sunumu Test Rehberi	Soru-cevap Uygulatma	16-17-18 Kasım 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
49	HİZMET İÇİ EĞİTİM	Biyokimya laboratuvar hizmetleri ve cihazların güvenli kullanımı	1. Numunelerin kabul ve ret kriterleri ve süreç yönetimi 2. Test bazında numunelerin analiz öncesi hazırlık işlemlerine yönelik kurallar 3. Test sürecinde kullanılacak cihazlara ilişkin temizlik, bakım, onarım ve kalibrasyon 4. Kullanılacak kit ve/veya malzemelerin hazırlığı, kontrolü 5. Test kalibrasyonları, iç ve dış kalite değerlendirme çalışmaları 6. Testlerin çalışılma süreci 7. Sonuçların onaylanması 8. Panik değerler ve panik değer bildirim 9. Malzeme ve cihazların güvenli kullanımı 10. İç kalite kontrol süreci	Biyokimya laboratuvar hizmetlerinin etkin ve güvenilir şekilde yönetilmesini sağlamak üzere çalışanları bilgilendirmek	Laboratuvar Sorumlusu	Hemşirelik Hizmetleri	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Laboratuvar ortamı	1 saat	Yılda 1 Kez	Test çalışma sürecine yönelik doküman ve ilgili formlar	Soru- Cevap	23-24-25 Kasım 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
50	HİZMET İÇİ EĞİTİM	Mikrobiyoloji laboratuvar hizmetleri ve cihazların güvenli kullanımı	1. Numunelerin kabul ve ret kriterleri ve süreç yönetimi 2. Numunelerin analiz öncesi hazırlık işlemlerine yönelik kurallar 3. Test sürecinde kullanılacak cihazlara ilişkin temizlik, bakım, onarım ve kalibrasyon 4. Kullanılacak kit ve/veya malzemelerin hazırlığı, kontrolü 5. Test kalibrasyonları, iç ve dış kalite değerlendirme çalışmaları 6. Testlerin çalışılma süreci 7. Sonuçların onaylanması 8. Panik değerler ve panik değer bildirim 9. Malzeme ve cihazların güvenli kullanımı 10. İç kalite kontrol süreci	Mikrobiyoloji laboratuvar hizmetlerinin etkin ve güvenilir şekilde yönetilmesini sağlamak üzere çalışanları bilgilendirmek	Laboratuvar Sorumlusu	Mikrobiyoloji Laboratuvar Çalışanları	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Laboratuvar ortamı	1 saat	Yılda 1 Kez	Test çalışma sürecine yönelik doküman ve ilgili formlar	Soru- Cevap	23-24-25 Kasım 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
51	SKS EĞİTİMİ	İstenmeyen Olay Bildirimi	1. İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi'nin amacı, önemi ve sorumluluklar 2. Sistemin yapısı 3. Çalışanlar açısından bildirimlerin gizliliği ve güvenliği 4. Sistemin odağı olan hatalardan öğrenme ve sürekli iyileştirme kültürü 5. İstenmeyen olay bildirim sistemi kapsamında yer alan istenmeyen olaylar 6. Bildirimin yapılma şekli, uyulması gereken kurallar 7. Bildirim formlarının nasıl doldurulacağı 8. Bildirimlerin nasıl değerlendirildiği ve analiz edildiğine ilişkin genel bilgi 9. İstenmeyen olayların meydana gelmesi durumunda, hasta ve hasta yakınlarının nasıl bilgilendirileceği	İstenmeyen olay bildirim sisteminin amacı, yapısı ve bildirim nasıl yapılacağı konularında bilgilendirmek	Kalite Yönetim Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 Saat	Yılda 2 Kez	İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi, İlgili Formlar	Soru-cevap Uygulatma	7-8-9 Aralık 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
52	SKS EĞİTİMİ	CPR Eğitimi (Kardiyopulmoner Resusitasyon)	1. Temel yaşam desteği, 2. İleri yaşam desteği 3. Alerjik reaksiyonlar	Spontane kalp ve solunum durması durumunda yapılacak ilk müdahale ve CPR uygulaması konusunda bilgilendirmek	Anestezi Uzmanı	Hemşirelik Hizmetleri Görüntüleme ve riskli girişimsel işlem yapan personeller Hekimler	Slayt Gösterisi ve Anlatım Uygulama	Teorik ve Pratik Eğitimler	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt sunum, CPR uygulama maketi	Soru-cevap Uygulatma	14-15-16 Aralık 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
53	SKS EĞİTİMİ	Acil durum kodları eğitimi	1. Mavi Kod 2. Pembe Kod 3. Beyaz Kod	Hastane çalışanlarını haberdar etmek, Risk durumunda iletişime olanak tanımak, Kısa ve net mesaj vermek, Doğru müdahale için zaman kazanmak, Panik oluşmasına engel olmak, Acil durumlara hazırlıklı olmayı mümkün kılmak, Hasta ve çalışan güvenliğini sağlamak	İSG Uzmanı/ Acil Servis Sorumlusu	Tüm Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Teorik Eğitim	Seminer Salonu	1 saat	Yılda 3 Kez	Slayt Sunumu	Soru-Cevap	14-15-16 Aralık 3 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır
54	SKS EĞİTİMİ	Mutfak Eğitimleri	1. Gıda güvenliğine yönelik hijyen eğitimi 2. Diyet yemeklerinin içeriği 3. Yemeklerin porsiyonlanması	Gıda hijyeni ile ilgili gerekli tedbirleri almak, Diyet yemeklerinin içeriğini belirlemek, Yemeklerin porsiyonlarının ayarlanmasını yapabilmek	Diyetisyen	Mutfak ve Yemek Servisi Yapan Personel	Slayt Gösterisi ve Anlatım	Birim içi Eğitim/ Teorik Eğitim	Yemekhane	1 saat	Yılda 4 Kez	Sözlü Anlatım	Soru-Cevap	Ocak Nisan Temmuz Ekim 4 Oturum	<input type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır



SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİM ADI	EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN TEMEL BAŞLIKLAR	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİMCİ	KİME VERİLECEĞİ	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİM YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİM PERİYODU	EĞİTİMDE GEREKLİ MATERYALLER	EĞİTİM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİM YAPILDI MI?
---------	-------------	------------	--	----------------------------	----------	-----------------	----------------	------------------	-------------	---------------	-----------------	------------------------------	---------------------------------	---------------	--------------------

**EĞİTİM PLANI İSTATİSTİK TABLOSU (2026 YILLIK)**

SIRA NO	EĞİTİM TÜRÜ	EĞİTİMİ VEREN	EĞİTİM SAYISI	TOPLAM OTURUM SAYISI	EĞİTİMİ VEREN İÇİN TOPLAM EĞİTİM SAATİ
1	İSG EĞİTİMİ	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ UZMANI			
2	SKS EĞİTİMİ	ENFEKSİYON KONTROL HEMŞİRESİ			
3	SKS EĞİTİMİ	LABORATUVAR SORUMLUSU			
4	SKS EĞİTİMİ	KALİTE YÖNETİM SORUMLUSU			
5	SKS EĞİTİMİ	ACİL SERVİS SORUMLUSU			
6	SKS EĞİTİMİ	ANESTEZİ UZMANI			
7	SKS EĞİTİMİ	PSİKIYATRİ UZMANI			
8	SKS EĞİTİMİ	BIYOMEDİKAL SORUMLUSU			
9	SKS EĞİTİMİ	RADYOLOJİ SORUMLUSU			
10	FARKINDALIK EĞİTİMİ	YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM SORUMLUSU			
11	SKS EĞİTİMİ	TEHLİKELİ MADDE VE ATIK SORUMLUSU			
12	SKS EĞİTİMİ	DIYETİSYEN			
13	FARKINDALIK EĞİTİMİ	ORGAN BAĞIŞ BİRİM SORUMLUSU			
14	SKS EĞİTİMİ	NÜTRİSYON HEMŞİRESİ/YOĞUN BAKIM SORUMLUSU			
15	SKS EĞİTİMİ	KAN TRANSFÜZYON MERKEZİ SORUMLUSU			
16	İSG EĞİTİMİ	İŞ YERİ HEKİMİ			
17	SKS EĞİTİMİ	BİLGİ SİSTEMLERİ YÖNETİCİSİ			
<b>TOPLAM</b>					