

16 Ekim 2012 tarihinde düzenlenen **Üniversite Hastanelerinde Meslek Hastalığı Tanısı Çalıştayı**'na katılan **105** katılımcı ile 17 Ekim 2012 tarihinde düzenlenen **Kişisel Koruyucu Donanım Sempozyumu**'na katılan **240** katılımcıya etkinlikler sırasında eğitim ihtiyacının belirlenmesi amacı ile anket formu dağıtılmıştır.

Anketle HİSAM tarafından düzenlenmesi planlanan (işyeri hekimleri, iş güvenliği uzmanları, işyeri hemşireleri, aile hekimleri vb) katılım belgeli, 1-3 günlük modüler eğitimlerde öncelikli konuların belirlenebilmesi amaçlanmıştır.

Anket formunda liste sertifika eğitimlerinin müfredat programları esas alınarak hazırlanmıştır. Katılımcılar öncelikli gördükleri 5 konuyu işaretlemiş, dilerlerse diğer başlığı altında listede olmayan konuları da ekleyebilmişlerdir.

Toplamda **94** anket formu geri dönmüş ve analiz edilmiştir. Katılımcılar toplamda **547** konuyu işaretlemiştir. Sonuçlar aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Eğitim planlamalarında sonuçlar dikkate alınacaktır.

Anket çalışmasının katılımcılarına teşekkür ederiz.

Tablo: HİSAM Tarafından Düzenlenecek Modüler Eğitim Programları İçin Konu Önerileri (Ekim 2012, Ankara).

| KONULAR | Öncelikli Konular (işaretleyen kişi sayısı) | İşaretleyen kişi sayının toplam (94) içindeki sıklığı (%) |
|--|---|---|
| Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi | 39 | 41,4 |
| İş Kazaları | 31 | 32,9 |
| Ergonomi | 25 | 26,5 |
| İş Hukuku | 21 | 22,3 |
| İşyerinde Sağlık Gözetimi ve Biyolojik İzleme | 18 | 19,1 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürü | 16 | 17,0 |
| Kanunlarda İş Sağlığı ve Güvenliği | 16 | 17,0 |
| Çalışma Ortamı Gözetimi | 15 | 15,9 |
| Acil Durum Planları | 15 | 15,9 |
| Meslek Hastalıklarına Giriş | 14 | 14,8 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri | 14 | 14,8 |
| Ağır ve Tehlikeli İşler | 13 | 13,8 |
| Kimyasal Risk Etmenleri | 12 | 12,7 |
| İş Sağlığında Güncel Konular | 12 | 12,7 |
| Kişisel Koruyucu Donanımlar | 11 | 11,7 |
| Korunma Politikaları | 11 | 11,7 |
| Mesleki Solunum Sistemi Hastalıkları | 11 | 11,7 |
| İş Hijyeni | 10 | 10,6 |
| Yanıcı, Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlar | 10 | 10,6 |
| İşle İlgili Hastalıklar | 9 | 9,5 |
| İş Sağlığı ve Güvenliğinin Kavram ve Kurumların Gelişimi | 9 | 9,5 |

| | | |
|---|---|-----|
| İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri | 9 | 9,5 |
| Kas İskelet Sistemi Hastalıkları | 8 | 8,5 |
| Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği | 8 | 8,5 |
| Mesleki Kanserler | 8 | 8,5 |
| Elektrikle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği | 7 | 7,4 |
| Yangın | 7 | 7,4 |
| Yetişkin Eğitimi, İşyerinde Sağlık ve Güvenlik Eğitimi ve İletişim | 7 | 7,4 |
| İşyerlerinde İlk Yardım Örgütlenmesi | 7 | 7,4 |
| Bakım - Onarım İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği | 7 | 7,4 |
| Psikososyal Risk Etmenleri | 6 | 6,3 |
| Mesleki Cilt Hastalıkları | 6 | 6,3 |
| Toksikoloji | 6 | 6,3 |
| İşyeri Sağlık Kayıtlarının Değerlendirilmesi | 6 | 6,3 |
| Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları | 6 | 6,3 |
| İş Güvenliği Yönünden Yapılması Gereken Kontroller ve Düzenlenecek Belgeler | 6 | 6,3 |
| Çalışma Yaşamında Risk Grupları | 6 | 6,3 |
| Çalışma Hayatında Sık Görülen İç Hastalıkları Konusuna Yaklaşım | 6 | 6,3 |
| Çalışma Yaşamında Özel Risk Grupları | 5 | 5,3 |
| Çalışma Yaşamında Sağlığın Geliştirilmesi | 5 | 5,3 |
| Fiziksel Risk Etmenleri | 5 | 5,3 |
| Türkiye’de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği | 5 | 5,3 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları | 5 | 5,3 |
| İş Sağlığında Epidemiyolojik Yaklaşım | 5 | 5,3 |
| İnşaat İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği | 5 | 5,3 |
| Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği | 5 | 5,3 |
| Mesleki İşitme Kayıpları | 4 | 4,2 |
| Havalandırma ve İklimlendirme Prensipleri | 4 | 4,2 |
| Kapalı Alanlarda Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği | 4 | 4,2 |
| İş Ekipmanlarının Tasarım, İmalat ve Kullanımında İş Sağlığı ve Güvenliği | 4 | 4,2 |
| Vardiyalı Çalışma ve Gece Çalışması | 4 | 4,2 |
| Çalışma Hayatında Etik | 3 | 3,1 |
| Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği | 3 | 3,1 |
| Sağlık ve Güvenlik İşaretleri | 3 | 3,1 |
| Mesleki Bulaşıcı Hastalıklar | 3 | 3,1 |
| Yetişkin Eğitimi, İşyerinde Sağlık Güvenlik Eğitimi ve İletişim | 3 | 3,1 |
| Biyolojik Risk Etmenleri | 2 | 2,1 |
| Basıncılı Kaplarla Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 2,1 |
| Çalışma Yaşamı Ve Beslenme | 2 | 2,1 |
| Büyük Endüstriyel Kazalar | 2 | 2,1 |
| Mesleki Kalp-Damar Sistemi Hastalıkları | 2 | 2,1 |
| İşyerinde Elektro manyetik alanlar ve yarattığı mesleki hastalıklar (Radyasyonla çalışma) | 2 | 2,1 |
| İş Sağlığı ve Kalite | 2 | 2,1 |
| Mesleki Sinir Sistemi Hastalıkları | 1 | 1 |

| | | |
|--|---|---|
| Elle Kaldırma ve Taşıma İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği | 1 | 1 |
| Çalışan örgütleri (Odalar, sendikalar) ile işyeri hekimi arasında kurulması gereken iletişim ve öneriler | 1 | 1 |
| El Aletlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği | 1 | 1 |
| Yardımcı sağlık personeli (iş) sertifika programı | 1 | 1 |
| Sağlık Politikaları ve işçi sağlığına etkileri | 1 | 1 |
| İşyeri hemşireliği sertifikasyon eğitim programı | 1 | 1 |
| Ruh hastalıkları ve iş ile ilişkisi | 1 | 1 |
| İş sağlığı ve güvenliği verileri ile akademik yayın hazırlama | 1 | 1 |
| Çalışma hayatına multidisipliner yaklaşım nasıl olmalıdır | 1 | 1 |
| Mesleki göz hastalıkları | 1 | 1 |
| MSDS Malzeme Güvenlik Bilgi Formu kullanımı ve çalışanların bilgilendirilmesi | 1 | 1 |
| Ergoterapi | 1 | 1 |