

Içeriğin kısaca özeti

Almanya'daki kaza sigortalarının yasal hamili konumundaki meslek kazaları sendikaları 2005 yılında "Bir yüzyıllık BG araştırmaları" adı altında kuruluş yıldönümlerini kutluyorlar. Bu nedenle BG adlı derginin mayıs sayısı bu konuya ayrıldı. Meslek kazaları sendikaları, hedefe yönelik araştırmalarla, meslek kazalarını önleme ve rehabilitasyon çalışmalarını etkin bir biçimde destekliyorlar. Araştırmaların tarihsel gelişimi ile ilgili ilginç bilgilerin yanısıra, pratik ve güncel örneklerle, meslek kaza sendikalarının hangi sorunlarla uğraştığı, hangi araştırma stratejilerini takip ettiği ve elde edilen sonuçların pratikte nasıl uygulamaya konulduğu açıklığa kavuşuyor.

Editorial

J. Breuer

Sayfa 217

Bir yüzyıllık BG araştırmaları - geriye bakış ve perspektifler

ortak yazı

Bu yazı, meslek kaza sendikalarının geçen yüzyılın başından bugüne dek gerçekleştirmiş olduğu araştırmaları kısaca özetliyor ve kaza sigortalarının üstlenecekleri yeni görevleri aydınlatıyor. Bir yandan araştırmaların konularının ve ağırlık noktalarının teknolojik gelişim ve iş yaşamındaki yeniliklerle nasıl değiştiği ve değişmeye devam ettiği belirginleşiyor. Diğer yanda ise, meslek kaza sendikalarının iş ve sağlık güvenliğinden rehabilitasyona dek olan hemen hemen bütün araştırma aktivitelerinin ne kadar içiçe girmiş olduğu görülüyor. Bu kısa özet içerisinde bütün araştırma ve görev alanlarını tarihsel gelişimleri içerisinde sunmak mümkün olmadığı için, önemli konu başlıkları örnek oluşturma özellikleri ile ele alınıyor ve kökenleri, önemli sonuçları ve gelecekte karşı karşıya olduğu yükümlülükler belirtiliyor.

Sayfa 220

BG-araştırmasının karakteristik özellikleri ve temel noktaları

K. Meffert, M. Rentrop

Meslek kaza sendikalarının yasal görevi idari organizasyonun biçimlenme alanı olarak araştırmalar konusu işleniyor. Bunun yanısıra araştırma özellikle iş güvenliği araştırmaları siyasetin değişik bakış açılarından mercek altına alınıyor. Ayrıca meslek kazalarını önleyici tedbirler ile ilgili ilkelerin gelişmesindeki son durum konu ediliyor. Bu ilkelerin en önemli öğeleri BG Araştırmasının hedefleri ve özgünlükleri, ayrıca ağırlık noktaları ve öncelikleridir.

Sayfa 237

Meslek kazaları sendikaları iş güvenliği enstitüsü - BGIA

K. Meffert ve diğerleri

Bu yazıda BGIA'nın ilk başlangıcından bugüne dek olan gelişimi konu ediliyor. Birkaç örnek bağlamında iş spektrumu ve araştırma konularının işlenmesindeki yöntemlere ışık tutuluyor. Bazı araştırma projeleri örnek olarak ele alınıyor: Kuaförlük mesleğinin solunum yollarına olan etkileri, dikiş atölyelerindeki ergonomi, makine güvenliğindeki yüksek teknoloji uygulamaları, inşaatlardaki gürültü etkilenmesi ve danisma bürolarındaki çalışma ortamının iyileştirilmesi.

Sayfa 242

B. Pfeiffer ve diğerleri

Bu yazı BGAG'nin ağırlıklı araştırma konularını ve üstlenmiş olduğu görevleri, zaman içinde gelişim sürecini kısaca özetliyor. Somut bir araştırma projesi bağlamında kurumun sorunlara çok yönlü bilimsel yaklaşımı belirginleştiriliyor. Sözü edilen güncel proje ise "Kaza Önlemedeki Kalite-Meslek Kaza Sendikalarının kaza önleme hizmetlerinin etkililiği ve ekonomisi." Projenin aşamaları, araştırma hedefleri ve araştırma kapsamının yanısıra uygulanan metodlar da inceleniyor.

Meslek kazaları sendikaları iş sağlığı kurumu- Bochum Ruhr Üniversitesi enstitüsü - BGFA**T. Brüning ve diğerleri**

Bu yazı BGFA'nın tarihsel gelişimini, meslek kazaları sendikası kurumu ve Bochum Ruhr Üniversitesi Kurumu olarak pozisyonunu anlatıyor. BGFA'nın 2003 yılında kurulan beş adet uzmanlık merkezinin yanısıra ağırlıklı araştırma konuları da takdim ediliyor. Somut örnekler bağlamında kurumun görevleri ve araştırma projeleri tanıtılıyor, bunlar; lateks alerjisinin önlenmesi, tahta tozundan kaynaklanan burun adenokarsinomu, iş sağlığı alanında kazanılan bilgilerin mesane kanseri ve *bitumen* örneği bağlamında pratiğe geçirilmesi, polisiklik aromatik hidrokarbonlarda biyolojik Kontrol ve hastalıkların erken tanısında iyileştirmeler.

Çatı örgütü araştırma teşvikleri**V. Giegerich, J. Herrmann ve diğerleri**

Bu yazı HVBG'nin bilimsel çalışma teşviklerinin temellerini ve çerçeve şartlarını ele alıyor. Bunun yanısıra araştırma kaynaklarının bölüştürülmesi, mali yapı, teşvik hacimleri ve araştırma fon'unun mali gelişimi hakkında bilgi veriliyor. Seçilen birkaç örnek araştırma teşviklerinin geniş konu yelpazesi hakkında bilgi veriyor: Meslekten kaynaklanan cilt hastalıklarında erken teşhis, asbest'ten meydana gelen tümörlerin erken teşhisi, asbestozda rehabilitasyon, omurga hastalıklarında doz-etki ilişkisi ile ilgili kontrollü vaka çalışması, iş kazalarından kaynaklanan psikolojik rahatsızlıklar ve simülatör sürüş düzeneğinin geliştirilmesi.

Tehlikeli madde araştırma enstitüsü - IGF**D. Dahmann**

Maden ocakları meslek sendikasının bir enstitüsü olan IGF'in 75 yıllık geçmişi konu ediliyor. Ayrıca enstitünün araştırma ve eğitim birimi olarak en önemli görevleri ayrıntılı biçimde açıklanıyor. Birkaç araştırma hakkında, ağırlıklı olarak tehlikeli maddelerle ilgili araştırmalar hakkında, bilgi veriliyor.

Güvenlik teknikleri merkezi**R. Ebening**

Bu yazı, kurumun 'İnşaat-Meslek Kazaları Sendikası Renanya ve Vestfalya' ile organizasyonlu bağlantısını ve kurumun çalışma sistemini tasvir ediyor. "İnşaat işçileri için kötü hava koşullarından korunma giysisi" araştırma projesi örneği bağlamında çalışma sistemi tanımlanıyor.

Elektrik kazaları araştırma enstitüsü**J. Jühling**

Bu yazı hassas mekanik ve elektroteknik meslek kazaları sendikasına bağlı elektrik kazaları araştırma kurumunun tarihi, çalışma düzeni ve ağırlıklı noktaları hakkında bilgi veriyor.

FSA uygulamalı sistem güvenliği araştırma ve iş sağlığı birliği Sayfa 273
S. Radandt

Kamu yararına çalışan bir dernek olan FSA'nın organizasyonu ve hamiliği hakkında kısa bir özet veriliyor. Bu arada derneğin hedefleri, görevleri ve ağırlıklı çalışma noktalarıda açıklanıyor.

Meslek kazaları sendikalarının araştırma çalışmaları Sayfa 274
Ortak yazı

Meslek Kaza Sendikaları araştırmalarında sadece ortak hamili oldukları çatı örgütü tarafından finanse edilen kuruluşlardan yararlanmazlar, aynı zamanda başka bilimsel kuruluşlarla ve firmalarla işbirliği içindedirler. Bu yazıda araştırma çalışmalarından birkaç örnek sunuluyor. Özellikle risk ve branş özgülü sorunlar söz konusu. Araştırmada, maden ocakları, taş ve yüzey çalışmaları, metal, elektroteknik, kimya, gıda ürünleri ve lokaller, inşaat sektörü, ticaret, trafik ve sağlık hizmetleri branşlarına ağırlık veriliyor.

Kök hücre, akıllı implantlar, teletip Sayfa 284
Meslek kazaları sendikası kliniklerinin aktüel araştırma projeleri
ortak yazı

Bu yazıda Federal Almanya çapında 9 kaza ve iki meslek hastalıkları kliniğinin araştırma projeleri özet olarak sunuluyor. Çok sayıdaki projelerden aşağıdakiler örnek olarak kısaca tanımlanıyor: ağır yaralılara yönelik politravma hizmeti, kırıkların statik ölçümleri, akıllı implantlar, yaraları kapatmak üzere resorbe edilebilir folyeler, vücudun öz kök hücrelerinden elde edilen yeni kemikler, kırıldak hücresi üretimi ve transplantasyonu, konserve kemik transplantlarının kalitesi, topuk dinlendirme ortezleri, boyun omuriliği yumuşak doku distorsyonları ve kortikal körlükte tele rehabilitasyon.

Meslek kazaları sendikalarının "Wismut-Araştırması"na katkısı Sayfa 291
D. Koppisch, H. Otten

Meslek Kazaları Sendikaları, 1990 yılında Almanya'nın birleşmesinden sonra eski Doğu Alman işletmelerindeki meslek hastalıklarının kompanse edilmesi konusunda da yetkili kılındılar. SDAG-Wismut Uranyum Maden Ocağı işletmelerindeki meslek hastalıklarının özellikle problematik olduğu ortaya çıktı. Bu yazı kısaca araştırma projelerinin sonuçlarını ve bunların Meslek Kaza Sendikaları tarafından pratiğe dökülmesini örnek olay niteliğinde gösteriyor.

Ulusal ve uluslararası bağlamda meslek kazaları sendikaları iş güvenliği araştırmaları Sayfa 293
D. Reinert, K. Meffert

Doğru olanı yapıyor muyuz? İş güvenliği araştırmalarında gelecek için doğru öncelikleri belirleyebiliyor muyuz? Ulusal ve uluslararası karşılaştırmalarda, BG-Araştırmaları hangi konumda? Yazı, bu sorulara bir mozaik taşı olarak verilen cevabta, iş güvenliğindeki öncelikler konusunda uluslararası incelemeleri ele alıyor ve bu noktadan hareket ederek sekiz ülkeden 9 kuruluşun 2003 yılı için yaklaşık 1000 araştırma taslağını analiz ediyor.

Sağlık ve iş inisiyatifi (IGA)

Sayfa 298

F. Jahn

1990'lı yılların ortalarından bu yana kaza sigortaları temsilcisi olan HVBG ile İşletme Hastalık Sigortaları Federal Birliği arasında işten kaynaklanan sağlık tehditlerini önleme ve işletme sağlığını teşvik hedeflerine yönelik işbirliği uyguluyor. Bu inisiyatif çerçevesinde belirli Projeler gerçekleştirildi. Bir projede bağlantılı olarak ruhsallığın getirdiği yanlış ağırlıklardan bildiriliyor.

İş güvenliği ve normlama Komisyon'unun (KAN) etüt ve projeleri Sayfa 299*J. Lambert*

KAN devlet, sosyal taraflar, kaza sigortaları hamilleri ve normlama organizasyonu DIN'in iş güvenliğinin bütün yönleri konusunda aralarında fikir alışverişi yaptıkları bir forum. Bu yazıda kurumun (KAN) organizasyonu ve çalışma şekli, özellikle normlama ile ilgili proje ve birliği raporlarının hazırlanması bakımından tanımlanıyor.

Bonn-Rhein-Sieg meslek yüksek okulunun sosyal sigortalar bölümünün araştırma görevi Sayfa 300*G. Sokoll*

Meslek kazaları sendikaları, Bonn-Rhein-Sieg Meslek Yüksek Okulu ile işbirliği içinde, 2003 yılında, idari alanda üst düzey görevlere eğitim amaçlı bir Bachelor eğitim dalı ihdas ederek formal yüksek okul öğrenimi de gerçekleştirmiştir. Bölümün araştırma profili ve organizasyonu hakkında bilgi veriliyor.

Further information:
info@dguv.de and www.dguv.de