

HALIÇ	SADABAT	EYÜP	FENER	TOPHANE	KASIMPASA 1	KASIMPASA 2	KASIMPASA 3	KASIM PASA 4	KASIM PASA 5	BALAT	CIBALI 1	CIBALI 2	MARMARA
Yusuf Akber Kamu İşyerlerinde 8331 Sayılı Kanunla getirilen yükümlülüklerin etkinleşmesini iç iç hazırlanmasında iş güvenliğinin sunumuna ekici- Bursa Örneği	Ayşe Sahin Emir ILO'nun 176 Sayılı Madenlerde Güvenlik ve Sağlık Sözleşmesine Genel Bir Bakış	Adel Mahmoud Zakaria Bir Suudi Firmasındaki Yüksek Kazanın Önümü Düşünmeye Yönelik Maddahale Programı Tasarısı	Seren Özmehtap Tapan Depolardaki sipariş toplama sürecinin ergonomik açıdan risk değerlendirilmesi	Dr. Koray Turbalıoğlu Anoak Oksidasyon (Elekstatik) Proses ile Profil Üretimi için İş Sağlığı ve İş Güvenliği	Cevdet Sahlan Olgu sunumu: Bir boyacıda psiko-organik solvent sendromu	İlkay Yavuz Bir Akaryakıt Depolama Tesisinde Büyük Endüstriyel Kaza Modelleme Örnekleri	Gökhan Tunç İş Kazası Ağlarında Risk Gruplarının Belirlenmesi için Ağ Analizi Yöntemi	Alper Bıdırcı İş Kazalarının Neden Olduğu İş-Günü Kayıplarının İylenene Maliyetinin Belirlenmesi	Alper Balci Sakarya Kocaeli'de Çocuk İçişlerine Son Projesi	Ezgi Senağörenoğlu SMART İş güvenliği denetim ve eğitimi	Pınar Bayraktar Ağrı Sanayi Sitesinde Bulunan İşyerlerinde İylenen İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Hizmetlerine Yönelik Yükümlülük Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi	Necmi Türeci Makine Emniyeti ve Kabalet Kriterleri	Ebru Akca İş Sağlığı ve Güvenliği Politikalarının İzleme Engelli Bireyler İçin Önemi
Ali Değirhan İnan Serbest Bölge Hastanelerinde Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği	Canıs Dınk Atas Yeraltı Kömür Madeninde Çocuk ve Teğ-Kavaklı Döğmesinden Kaynaklı Kazaların Kök Nedenlerinin Hata Ağacı Analizi Yöntemine Tespiti	Fatih Burak İnci Türkiye Teşhislerinde Kaza Kategorileri ve İlgili Hata Tipleri	Selviye Özurmaz Bir Cam Fabrikasında Çalışanların İşyeri Ortam Sıcaklığına Bağlı Subjektif Algıların Değerlendirilmesi	Sema Yüce Döküm Sıvılarında İş Kazası İstatistikleri	Hafiz İbrahim Yavuz Tehlikeli Maddelemler İşyerlerinde Kullanılarda Çalışanların Sağlık ve Güvenliğini Korunması	Hatice Özdemir Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Yapılan Lisanslı Tez Çalışmalarına Yönelik Bir İçerik Analizi: 1974-2017 Dönemi	Murat Can Ocaklı Risk Yönetim Sürecinde Sık Yapılan Hatalar ve Örgüt Kültürü	Mehmet Ali Zengin Ergonomik Risk Değerlendirme Yöntemlerinin Karşılaştırılması: İnşaat Sektöründe Bir Uygulama	Ali Naci Yıldız Çalışma Yerlerinde Epiyalizasyon ve NFC Tabanlı Dokuman Yönetim Sistemi	Mustafa ERYÜKSEL Sağlık ve Güvenlik Alanında Karekod ve NFC Tabanlı Dokuman Yönetim Sistemi	Arzu Birsen Yavuz İstanbul İl Asbest Söküm Çalışmalarının İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetiminde Uygulanması ve Değerlendirilmesi	Necmi Türeci İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma İstisnaları Matrisi	İbrahim Sönmez Asfalt laboratuvarlarında alınması gereken ISG tedbirleri ve İSFALT Örneği
Taner Tekin Televizyon Radyo Stüdyolarında İş sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları	Meri Terzi Çevre Hazırlama Tesislerinde Uygun Çalışma Standartlarının Belirlenmesi: Kömür Hazırlama Tesisi Örneği	Shamusein Kadiri İşyerinde İnsan Faktörü ve Kaza Önleme	Selviye Özurmaz Mevsimlik Kadın Tarm İşçilerinin Sorunları: Aydın Örneği	Ehsan Rafiei Manesh İran'daki hastane personelinde grip aşısının işçilerin devamsızlığı üzerindeki etkisi	Hüseyin Benli Tekstil Fabrikalarında Kullanılan Tehlikeli Kimyasallar ve Risk Etmenleri	Renk Hilalpa İnce Mesleki eğitim programlarında iş sağlığı ve güvenliğinin öğretilmesinde artırılmış gerçeklik kullanılması	Arif Emre Durmuş Türkiye'de Karbonmonoksit (CO) Zehirlenmesi Riski Yüksek Olan Çalışma Alanlarında Zehirlenmeyi Önlemek İçin Yeni Bir Erken Uyarı Sisteminin Geliştirilmesi	İbrahim Mert Uzun İnşaat Sektöründe Uygulanan Kaza Ölçleyici ve Konuyu Faslyetlerin Etkinlik Derecelenmesi Göre Sınıflandırılması	Sunullah Doğmuş Havacılık Uçuş Bakım Çarım ve Revizyon Faaliyetlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları	Tolga Dehşanlı Metal İmalat Sektöründe Kullanılan Preslerin İş Güvenliği Açısından Güvenli Hale Getirilmesi İçin Teşvik Sisteminin Kurulması	Emrah Güreç Havacılıkta Entegre İş Modeline İlgili konularda Karşılaştıkları yaklaşımlar	Nuran Güleç İçiş Sağlığı ve İş Güvenliğinde Sertifikalı Bir Yöntem Olarak İşyeri İncelemeleri	Mehmet Kocacı Dental Görüntüleme İş Güvenliği
Ekin Koc Bir Teğ Fabrikasında Dönen Altı Öğrencilerin Gündüz Uykuluk Durumu Ve Kesici-Delici Alet Yaralanma Sağlığı	Nuray Bilim Madencilikte acil durum yönetiminin önemi ve uygulanması gereken stratejiler	Pranab Kumar Goswami Hindistanda Küçük ve Orta Ölçekli İşyerlerinde Kaza Sebeppleri	Alper Türker İleri Ergonomi Teknikleri ve Ergonomide Diğ İskelet Uygulamaları	Tolga Barak Pres Makineleri ile Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları ve Değerlendirme Çalışması	Damla İnci Kimyasalların Maruziyet Sonucunda Yapılacak İylenen ve İş Sağlığı/Güvenliği Uygulamaları	Akın Er Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği Programını Öncülükten Eğiğinde Durum: İstatistikler ve Öneriler	Özgür Bilek Esnak Çalışma Modellerinde Çalışanların Sağlığı ve Güvenliği	Altun Cevhan 2012-2016 Yılları Arasında Türkiye'de İnşaat Sektöründe Meydana Gelen İş Kazalarının Zaman Serisi Yöntemleri ile Analizi	Canal Burak YASARÖÇLÜ Solventlerle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği	Öğüz Koçar İSG Yönetim Sistemlerinde Adaptif Doğrusal Neden ile Olası Risklerin Değerlendirilmesi	Azra Yetkin Elektrik tesisatları ve periyodik kontrolleri	Bülent Şimşek Sanayi Tıpi Testere ve Bıçak Bilevelerinde Sert Metal Tozlarına Bağlı Akciğer Hastalıkları	Günay Kocasoğ Atkılan Enerji Üreten Tesisler İçin Atkılan Anırtılırlığı ve Depolardığı Tesiste Anırtıcı Önemler
Mehmet Erdem Alagöz Meslek Hastalıkları Kayıt ve Bildirimi ABD Sistemi Örneği	Hakkı Çiğdem Uluhan Yeraltı Maden İşletmelerinde Radon Gazı Tehlikesi ve Korunma Önlemleri	Andronic Kamboli Chebat Longita İnce Başyapıtardaki Doktorlar ve Klinik Çalışanlarının İşle Akatları Tehlikeli Üzerine Tecrübesi	Serap Arpac Hasta Bina Sendromunda Psikososyal Faktörlerin Çalışanlar Üzerindeki Etkileri: Amm Örneği	Özlem Özkök 2006/42/EC Makine Emniyeti Direktifi ve 2009/104/EC Sayılı İş Ekipmanları Direktif Kapsamında Olası Hata Türü ve Etkisi Analizi (FMEA) Makine Risk Değerlendirmesi	Avşarlı Bayır Sarıhanmetoğlu Eğitim Kurumlarında Geçici Kimyasal Atık Depolama Alanlarında İş Sağlığı ve Güvenliği	Ünal Karatlı Enerji Santrali başlıta güvenliği Eğitiminde Sarmal Eğitim Modeli	Özgür Bilek Dikeleire Göre Meslek Hastalıkları Bildirim Sistemleri	Mehmet Kayhan Topaloğlu İnşaat Sektöründe Kullanılan Risk Değerlendirmesi Metodolojileri	Muhammed Öztürk Metal Sektöründe Preslerde İş Sağlığı ve Güvenliği	Yasim Yılmaz İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin Üniversitelerde Uygulanabilirliği – İstanbul Teknik Üniversitesi Örneği	Fatih Uluhan İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrolü, Dikkat Edilecek Hususlar, Uygulamada Denetimlerde Sık Karşılaşılan Hatalar Ve Çözüm Önerileri	Selma Koc Mobilya İmalatında Kas-İskelet Sistemi Risklerinin REBA Metodu ile Analizi ve Çözüm Önerileri	Yavuz Nispet İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Askeri Havacılık Önemleri
Muhammed Osman Engür Orman Üretim İşlerinde İş Güvenliği Denetimini Zorlaştıran Nedenler Ve Çözümüne Yönelik Bir Yaklaşım	Alpistan Hamdi Kuzucuoğlu Endüstri 4.0 Çağında Acil Durum Planlaması: Yaklaşımları	Gökten Çelik Eğitim Kurumlarında Kullanılan Zemin Kaplamalarının Kayma Riskinin (Potansiyellerinin) Belirlenmesi ve Güvenlik Sınıflandırması Yapılması	Ulviye Türkçü Çalışan Sağlığı Açısından Stres ve Tükenmişlik: Kamu Çalışanları Örneği	Özlem Özkök Sevso II Direktifi Kapsamında Güvenlik Yönetim Sisteminin (GYS) Sistem Dinamik Modelinin Oluşturulması Performans Ölçütlerinin Yapılması	Yusuf Tatar İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetiminde Kayı Tehlikesi'nin 7 Bölgesinde İş Zamanı Olma Yeterli Verilen Üniversitelerin Fakültelerinin İş Dersi Açısından Yeterliliğinin İncelenmesi	Niğün Ulutaşdemir Karşılaştırmalı Bir Çalışma: Türkiye'nin 7 Bölgesinde İş Zamanı Olma Yeterli Verilen Üniversitelerin Fakültelerinin İş Dersi Açısından Yeterliliğinin İncelenmesi	Arzu Ertaş Çok Doğal Frekanslı Elektromanyetik Alanın Elektrik Çalışanları Üzerindeki Psikolojik Etkileri	Ömer Oran Kontrolplak Üretiminde Odun Tozu ve Formaldehit Maruziyetinin İncelenmesi	Sümeyra Hasimoğlu İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi ve Uygulamalarında Psikososyal Risk Etmenleri	Dilek Öztürk Taşdemir Sürdürülebilir İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamalarında Koordinasyon ve Kurum Kültürü	Akay Elçi Makine ve Ekipmanların Kontrolünde Karekod Barkod Kullanımının Avantajları	Gonca Elvül Meslek Hastalıklarının İş Kazalarına İlişli	Etil Sarıyıldız Vektörlerle mücadelede ISG
Beate Dehlich Türkiye'de Sektörel Bazda Gelecek Yıllar İçin İş Kazalarının Projeksiyonu	Berna Sarıoğlu Kavay İş Sağlığı ve Güvenliğinde Acil Durum Yönetim Sistemlerinin İncelenmesi	Daniela Todorovska Jovanovki Motorlu Tağıt Sürücü Adaylarının Güvenlik Farkındalığı Açısından Gözme Yeterli Durumları	Celal Güngör Asmetrik yük kaldırma sonrasında bel bölgesinde omurgaya binen basma kuvvetleri: AnyBody iskelet-kas model uygulaması	Eyül Gündoğdu Temizlik Çalışanlarının Çalışma Koşullarının ve Sağlık Durumlarının İncelenmesi	Murat Aydın Kimyasallar ve Tehlikeli Atıklar	Koray Ünsal Ulusal Yeterlilik Sisteminin ISG Eğitimini ve ISG Kültürünün Gelişmesini Rolü	Mustafa Özkay Çelik Küçük ve Plastik İmalat Sektöründe Kullanılan İş Ekipmanları ve Malzemelerin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından İncelenmesi	Hakan Seyreköklü İş Kanununa Göre "Fazla Çalışma" ve Kazanılması İhtimali: Ağır Yasası Şiförleri Örneği	Sadive Esra Atascan Endüstriyel Robotlar ve İş Güvenliği	Sercan Taş Iso 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi	Serdar Palaş Elektrik sebepli yangınlardan korunma yöntemleri	Nahit Karakılıç Akıllı İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (A-ISG)	Erdogan Küçüköner Bir Oda İletmesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetiminde Risk Değerlendirmesi
Fahri Erenel İş Sağlığı ve Güvenliği Kontrol ve Denetim Etkinliğinin Artırılması Üzerine Bir Model Önerisi	Ahmet Tumaç Acil Durum Yönetiminde RS ve GIS Tabanlı Simülator Destegi	Luigi Albano İş kazaları sınıfları,materyal,nedenler,örnek iş kazaları	Cemal Kavaycan Forklift kazalarının önlenmesinde proaktif yaklaşım Endüstri 4.0 uygulaması "Formitix (Line) Güvenlik Ploa"	Giovanni Costanza RFI Turin Bölge Departmanı (İtalyan Demiryolları Ağı) tarafından yapılan bir vaka çalışması	Sibel Çelikkale Yılmaz Tehlikeli Madde Taşımacılığında Yer Alan Risk Faktörlerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi	Muammer Erden Otel, Lokanta ve İkam Hizmetleri Bölümü Öğrencilerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürüne Yaklaşımlarının Belirlenmesi	Ceren Ozan Göbre Üretiminde Amonyak Kaynaklı Olası Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Bow Tie ve Sonuç Analizi Yöntemleriyle Değerlendirilmesi	Turabi Karadağ İnşaat sektöründe çalışan işçilerin iş kazalarına karşı bilgil, tutum ve davranışlarının değerlendirilmesi	Yarış OTAROV İş Güvenliği İlim Araştırmaları Enstitüsü Çalışmaları	Hafiz Çelik TS/OSHAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuat şartlarına Uyumlaştırılması	Yusuf Bican Elektrik Güç Sistemlerinde Yapılanma Olgusunun İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi	Ahmet Yaşin Unutmaz Kapalı Alanlarda Yapılan Bakım-Onarım İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Tedbirleri	Tuğca Oran Plastik Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetiminde İylenen Bir Yaklaşım
Ömer Faruk Öztürk Kamu Çalışanlarının İş Güvenliği Konusunda Bilgi Düzeylerinin Araştırılması	Alper Özgür Kömer Kurulumu Tesislerinde Patlama Riski ve Etkilerinin Değerlendirilmesi	Süleyman Kaya Dünya, Avrupa ve Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliği İstatistik Veri Toplama Yöntemleri ve Ulkelerarası Karşılaştırma Zorlukları	Sambhunath Nayak Bir Radyo Güçlendirme İş Sağlığı ve Güvenliği Servislerinde Kontrol, İzleme ve Alarm Sistemleri	Duygu Çelgin Ortak Sağlık Güvenlik Birimlerinde Hizmet Sunan ve Bu Birimlerden Hizmet Alan Tarafından İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Konusunda Bilgi Durumu	Fatih Özkül Elektrozil Yöntemi ile Metal Kaplama Teknolojisinde İş Sağlığı ve Güvenliği	Pınar Atabek Asbest Söküm Uzmanlığı Eğitimi Değerlendirmesi	Mülkichehan Aslan Hidroelektrik Santrali İnşaatlarında Meydana Gelen İş Kazaları Analizi	Turabi Karadağ İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi olan bir firmada iş kazaları yönünde Araştırması	Gülşah YESELANOVA Çalışma ve Halkın Sosyal Korunması		Büyüknur Eren Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliğine Teşvik ve Destek Uygulamaları	Nurayn Yemankaradeniz Endüstri 4.0'ın İş Sağlığı ve Güvenliğine Etkileri	