

KAYNAKÇA

- AA haber ajansı, (2014).** Tarihin En Büyük En Maden Kazaları, 15/09/2021 tarihinde <https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/tarihin-en-buyuk-maden-kazalari/159755> adresinden erişildi.
- AÇSHB, (2019).** Türkiye İş Kurumu, *2019 Yılı İşgücü Piyasası Araştırması Madencilik ve Taş Ocakçılığı Sektörü Raporu* s.36
- Akalp, G. ve Yamankaradeniz, N. (2013).** İşletmelerde Güvenlik Kültürünün Oluşumunda Yönetimin Rolü ve Önemi, *Sosyal Güvenlik Dergisi* 3(2):96-109
- Akçın, N. A., (2002),** İş Kazalarının Nedenleri ve İş Kazası Raporu Önerisi, *Türkiye 10. Kömür Kongresi Bildiriler Kitabı*, 365-376.
- Akyürek, Ç.E., Toygar, Ş.A. Eriş, H., Top, M. (2011).** Buzdağının Görünmeyen Kısmı: İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarının Yönelimsel Yansımaları, *Hacettepe Sağlık İdaresi Dergisi*, 14(2):125-144
- Alpagut, G., (2014).** 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun Genel Esasları, *İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi Mecmuası*, 72(2):31-45
- Altay, S. (2015).** *Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliği: İş Sağlığı ve Güvenliğinin İş Tatmini Üzerine Etkisi: Çimento Sektöründe Bir Uygulama.* Yüksek Lisans Tezi, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri Anabilim Dalı, Erzurum, s.138
- Arioğlu, E. (2010),** *Tünel Dersi Genişletilmiş 9.Bölüm.* Ders Notu. Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği, s. 76 (Yayınlanmamış)
- Arpat, B. (2015).** *İş Güvenliği Kültürünün İş Kazalarına Etkileri: Metal Sektörü Denizli İli Örneği.* Doktora Tezi. Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Fakültesi Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ana Bilim Dalı, Sakarya, s. 314

- Arslanhan, S. ve Cünediođlu, H. E. (2010).** Madenlerde yaşanan iř kazaları ve sonuçları üzerine bir değerlendirme. Economic Policy Research Foundation of Turkey, Evaluation Score of 2010, 2-4.
- Aydın, G. ve Karakurt, İ., (2021).** Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Sağlık ve Gúvenlik Sorunları. K.T.Ü. Múhendislik Fakóltesi, Maden Múhendisliđi Bölümü. *Trabzon Teknik Bilimleri Dergisi* 11(1):1-12
- Aytaç, S. (2011).** İř Kazalarını Önlemede Gúvenlik Kúltürü. *Türk Metal Dergisi*, 2(148):36-39.
- Ayvazođlu, E., Ókten, G., Tuncel, Z. (2015).** Yer altı kazalarında havalandırma uygulamaları. Ulaşımda Yeraltı Kazaları, 0(1), 283-307.
- Baysal, S. (2000).** Yakın ve Orta Dođu Çalışma Eđitimi Merkezi, *Çalışma ve Sosyal Gúvenlik Bakanlığı, Seminer Notları*, Yay. No: 4
- Bilim, A., (2015).** Türkiye’deki İnşaat Sektöründe Meydana Gelen İř Kazalarının Genel Değerlendirmesi. *Ómer Halisdemir Üniversitesi Múhendislik Bilimleri Dergisi*, 7(2). 725-731
- Camkurt, Z. M., (2007).** İşyeri Çalışma Sistemi ve İşyeri Fiziksel Faktörlerinin İř Kazaları Üzerindeki Etkisi. *TÜHİS İř Hukuku ve İktisat Dergisi*, 20(6); 21(1):80-106
- Ceylan, H. (2011).** Türkiye’deki İř Kazalarının Genel Görünümü ve Geliřmiř Ülkelerle Kıyaslanması. *International Journal of Engineering Research and Development*, 18-24.
- Çevre ve İşçi Sağlığı İř Gúvenliđi Ders Notları, (1997).** Türk-İř Yayınları, Yay. No:190 Ankara, s.111, Ankara,
- Çınar, İ. ve řensóđüt, C., (2017).** Yeraltı Maden Ocaklarında Aydınlatma Koşullarının Belirlenmesi, Ç. Ü. *Múhendislik Mimarlık Fakóltesi Dergisi* 32(2): 77-83

- Çiftçi, B. (2016).** Türkiye’de Toplumsal Kültürün İş Güvenliği Kültürüne Etkisi. *Çalışma İlişkileri Dergisi* 7(2):13-40
- ÇSGB, İş Teftiş Kurulu Başkanlığı, (2011).** Yeraltı ve Yerüstü Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi Yay. No:43 S. 140
- Demirbilek, T. (2008).** İşletmelerde İş Güvenliği Kültürünün Geliştirilmesi, *Çalışma Ortamı Dergisi*, ocak şubat sayısı 96:5–7.
- Didari, V., (1985).** *Kömür Tozu Patlaması*. H.Ü. Mühendislik Fak. Maden Müh. Böl. 24(4):23-29
- Dilli, Esmâ, Çalışanların Görüşlerinin Alınması ve Katılımlarının Sağlanması Gereken Durumlar, 2016**
- Direk, C. (2016).** *Bir Yeraltı Taşkömürü Madeninde Göçük ve Taş-Kavlak Düşmesi Kazalarının Kök Nedenlerinin Araştırılması, Uzmanlık Tezi, ÇSGB İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, Ankara, s. 121*
- Doğan, O., Keskin, Ö.M., Ersoy, S, (2020).** Metalik Bir Yeraltı Maden İşletmesinde; Cevher Çıkarma, Üretim ve Nakliyat Aşamalarında Risk Değerlendirmesi. *Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi (Gbad)*, 9(2):84-98
- Dursun, S. (2011).** *Güvenlik Kültürünün Güvenlik Performansı Üzerine Etkisine Yönelik Bir Uygulama*. Doktora Tezi. Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Anabilim Dalı, Yönetim ve Çalışma Psikolojisi Bilim Dalı, Bursa, s. 182
- Ergin, Z., (1977).** Kömür Ocaklarındaki Patlamalar. *Bilimsel Madencilik Dergisi*, 17(2):22-37
- Erkayoğlu, M. (2020).** İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi için Veri Entegrasyonu Uygulaması. *Ç. Ü. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi* 35(1):105-114
- Erten, C., (1998).** *İş Kazalarında Kilit: Ergonomi*. Mess İşveren Gazetesi, Mess Yay. 35(699) s.11

- Güney, M., 1971.** Metan Drenajı ve Zonguldak Kömür Ocaklarında Uygulanma İmkanları, Türkiye 2. Kömür Kongresi, Haziran, Bildiriler Kitabı, 222-235.
- Güyagüler, T., (2002).** Türkiye'de Meydana Gelen Grizu Patlamalarının İrdelenmesi ve Önlem Önerileri. *Türkiye 13. Kömür Kongresi Bildiriler Kitabı*, Zonguldak, s.45-51
- İB, (2002).** *Patlayıcı Madde Ateşleyici Yeterlilik Belgesinin Verilmesi Hakkındaki Yönetmelik*, Resmi Gazete Sayı: 24812
- İşgüm,** Maden İşletmelerinde İş Güvenliği-Sağlığı ve Çevrenin Korunması Konferansı, Ankara, 1995.
- Kahraman, E., Kılıç, M. A. (2016).** Madenlerde Delme Patlatma İşlemlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemleri. Ç. Ü. Uluslararası Akdeniz Bilim ve Mühendislik Kongresi 26-28 Ocak, Adana s. 2691-2699
- Karahaçmetoğlu, A. (2019).** Zonguldak/Kozlu Kömür Madenlerinde İstihdam Edilen İşçilerin Çalışma Koşulları ve İş Sağlığı Güvenliği Uygulamalarına Yönelik Bir Saha Çalışması. *Çalışma ve Toplum Dergisi* 3(62):1959-1986
- Karabulut, Ö. (2011).** *Metal İşkolunda İş Sağlığı ve Güvenliği*, Türk Metal Sendikası Yayınları, 1. Basım, Ankara. s.120
- Karakurt, Ü., Satar, S., Bilen, A., Açıkalın, A., & Gülen, M. (2012).** Acil tıp ve iş kazaları. *Eurasian Journal Of Emergency Medicine*, 2012 (11), s. 227-237.
- Karalar, S. (2015).** *Ödül Yönetiminin Örgütsel Özdeşleşme ile İşgücü Atıklığı Üzerine Etkisi ve Bir Araştırma*. Doktora Tezi. Trakya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı, Edirne, s.265
- Kaymakoğlu, B. Kara, T. D. T., Ehsani, A (2019).** Türkiye'de Maden Mühendisliği ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimine Genel Bakış. *A. T.U. Fen Bilimleri Dergisi*. 2(2):29-41

- Kılıç, A. (2014).** Yeraltı Kömür Madeni Yangınlarına Müdahale, Yangın ve Güvenlik Dergisi, 169;2-4
- Kocasoy, G. (2015).** Soma Maden Faciası ve Yeraltı Maden Ocaklarında Alınması Gereken Önlemler, *Boğaziçi Üniversitesi Soma Araştırma Grubu Raporu* s.185-202
- Mutlu, M. (2013),** Açık İşletme Kömür Madencilğinde Lojistik Regresyon Analizi İle İş Kazalarının Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans Tezi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Ana Bilim Dalı Maden İşletme Dalı, Eskişehir. s. 123
- Müftüoğlu. B. G. ve Tamış. B. (2010),** 21. Yüzyılda Zonguldak Maden İşletmelerinde Çalışma Hayatı: Bir Kesit-Tek Gerçek, *Çalışma ve Toplum Dergisi*, 25(2):185-216
- Narmanlıoğlu, Ünal,** İş Hukuku Ferdi İş İlişkileri I, 5. Baskı, İstanbul, 2014.
- Ölçer, Z., İ. (2016).** İş Kazalarının Önlenmesi konusunda Öneriler. Seminer Notu.
- Önder, M., Önder, S., Dinç, Ö. D., (2019).** Bir Yeraltı Kömür Ocağında Kullanılan Patlayıcı Maddenin Açığa Çıkardığı Karbonmonoksit Miktarının ve Havalandırmaya Ayrılması Gereken Sürenin Belirlenmesi. *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi* 27(1):40-46
- Özçelik, A. O., (2006).** 4857 Sayılı İş Kanununun İnsan Kaynakları Yönetimi Fonksiyonlarına Etkileri ve Konuyla İlgili Bir Araştırma, *İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi Dergisi*, 35(1):85-107.
- SB, (2013).** *Maden İşyerlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği*, Resmi Gazete Sayı: 28770
- SB, (2015).** *Maden İşyerlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik*, Resmi Gazete Sayı: 29291

SB, (2013). *Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği*, Resmi Gazete Sayı: 28762

SB. (2013). *Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik*. Resmi Gazete Sayı:28648

SB, (2012). *İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu*. Kanun No: 6331, Resmi Gazete Sayı: 28339.

SGK İstatistik Yıllıkları 2007-2017

Soykan, F., Mutluer, M. (1995). Türkiye’de Madencilik ve Maden Yataklarının Coğrafi Dağılışı, Ege Coğrafya Dergisi, S. 8, İzmir, (37-56).

SSK İstatistik Yıllıkları 2002

Şakar, M. (2014). Sosyal Sigortalar Uygulaması, 11. Baskı, İstanbul: Beta Basım Yayım.

Şerifoğlu, U. K. ve Sungur, E. (2007), İşletmelerde Sağlık ve Güvenlik Kültürünün Oluşturulması; Tepe Yönetimin Rolü ve Kurum İçi İletişim Olanaklarının Kullanımı. *Yönetim Dergisi, İstanbul Üniversitesi, İşletme İktisadi Enstitüsü Yayını*, 18(58):1-17.

Tekelioğlu, M. (1994). İş Kazaları, Mühendis ve Makina, Cilt.35, Sayı.419 (Aralık 1994).

TMMOB, (2009). Maden Mühendisleri Odası, *Madencilikte Yaşanan İş Kazaları Raporu*, Ankara, s. 152.

TMMOB, (2011). Makine Mühendisleri Odası, *İş Sağlığı ve Güvenliği Oda Raporu*, Ankara, s. 126

TMMOB, (2018), Makine Mühendisleri Odası, *İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Oda Raporu*, Ankara, Yay. No:689, s. 232

TMMOB, Makine Mühendisleri Odası, 2020, İş Sağlığı ve Güvenliği TMMOB Makine Mühendisleri Oda Raporu, Ankara, 237 sayfa,

- Topaloğlu, C. (2011).** Yönetim kuramları ve örgüt içi çatışmalar. *Girişimcilik ve Kalkınma Dergisi* 6(1):250-261
- Tozman, B., (2010).** Türkiye Madencilik Sektöründe İş Kazalarının İstatistiksel Analizi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Mayıs.
- Uğur, S. ve Topkaya, Ö. (2015).** Kömür Madenciligi Sektörü ve Uluslararası Çalışma Örgütü'nün 176 Sayılı Sözleşmesi ile Bu Sektöre Yönelik Yürürlüğe Konan İş Sağlığı ve Güvenliği Düzenlemeleri. *Siyaset Ekonomi ve Yönetim Araştırmaları Dergisi*, özel sayısı 3(1):241-256.
- Ulusay, R., (2001).** Uygulamalı Jeoteknik Bilgiler, *TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları*, 385 s.
- Uyargil, C., Z. Adal, İ.D. Ataay, A.C. Acar, A.O. Özçelik, Ö. Sadedullah, G. DüNDAR ve L. Tozkoparan, G. ve Taşoğlu, J., (2011).** İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları İle İlgili İş Görenlerin Tutumlarını Belirlemeye Yönelik Bir Araştırma. *Uludağ Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 15(1), 181-209
- Vatansever, Ç., (2014).** Risk Değerlendirmede Yeni Bir Boyut: Psikososyal Tehlike ve Riskler. N. K. Ü. Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü, *Çalışma ve Toplum dergisi* 2014/1:118-121
- Yaşar, S., İnal, S., Yaşar, Ö. (2015).** Geçmişten Günümüze Büyük Maden Kazaları. *Madencilik Dergisi*, 54(2):33-43
- Yavuz, I. C. ve Erdoğan, S. (2001).** İşyerinde Kimyasallar, *TTB Mesleki Sağlık ve Güvenlik Dergisi*. 1(2):33-39
- Yiğit, A. (2011).** *İş Güvenliği*: Alfa Aktüel Yay. Bursa. Şubat 2. Baskı. S. 402

Yusuf, A. (1992). İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile İlgili Problemlere Genel Bir Bakış. *İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu* 4-10 Mayıs :51-52