

APA7 İLE KAYNAK GÖSTERME KILAVUZU

Bu kılavuzda, APA (American Psychological Association) tarafından oluşturulan kaynak gösterme formatının 7. sürümüne göre kaynakların metin içinde ve kaynakçada nasıl gösterilmesi gerektiği örneklerle gösterilmiştir.

1. Kaynakların Metin İçinde Gösterilmesi

1.1. Yazarlar ile İlgili Kurallar

	Yazar Durumu	Anlatımsal Atıf	Parantezli Atıf
Atıfta Bulunma	Bir Yazar Bulunan Durum	Smith (2025) maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabileceğini belirtmiştir.	Maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilmektedir (Smith, 2025).
	İki Yazar Bulunan Durum	Smith ve Alan (2025) maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabileceğini belirtmiştir.	Maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilmektedir (Smith ve Alan, 2025).
	Üç veya Daha Fazla Yazar Bulunan Durum	Smith vd. (2025) maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabileceğini belirtmiştir.	Maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilmektedir (Smith vd., 2025).
	Yazar Olarak Organizasyon Bulunan Durum (İlk Alıntı)	International Council on Mining and Metals (ICMM, 2025), sürdürülebilir bir madenciliğin paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirdiğini belirtmiştir.	Sürdürülebilir bir madencilik paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirmektedir (International Council on Mining and Metals [ICMM], 2025).
	Yazar Olarak Organizasyon Bulunan Durum (Sonraki Alıntılar)	ICMM (2025) sürdürülebilir bir madenciliğin paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirdiğini belirtmiştir.	Sürdürülebilir bir madencilik paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirmektedir (ICMM, 2025).

Atıfta Bulunma	Yazar ve Organizasyon Bulunmayan Durum	Kitaplar ve Raporlar (Başlık İtalik Olarak Yazılır)	Makaleler, Bölümler ve Web Sayfaları (Başlık Çift Tırnak İçerisinde Verilmelidir)
		<i>Madencilikte Jeoteknik Yaklaşımlar</i> (2025) yer altı stabilitesini sağlamak için geliştirilen farklı analiz yöntemlerini açıklamaktadır.	Yer altı stabilitesini sağlamak için farklı analiz yöntemleri geliştirilmiştir (" <i>Madencilikte Jeoteknik Yaklaşımlar</i> ," 2025).

Doğrudan Alıntı Yapma	Yazar Durumu	Anlatımsal Alıntı	Parantezli Alıntı
	Bir Yazar Bulunan Durum	Smith'in belirttiği gibi (2025) "maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilecektir" (s. 90).	"Maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilecektir" (Smith, 2025, s. 90)
	İki Yazar Bulunan Durum	Smith ve Alan'ın belirttiği gibi (2025) "maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilecektir" (s. 90).	"Maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilmektedir" (Smith ve Alan, 2025, s. 90).
	Üç veya Daha Fazla Yazar Bulunan Durum	Smith vd. (2025) belirttiği üzere, "maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilmektedir" (s. 90).	"Maden endüstrisinde teknoloji kullanımı sayesinde daha verimli üretim yapılabilmektedir" (Smith vd., 2025, s. 90).
	Yazar Olarak Organizasyon Bulunan Durum (İlk Alıntı)	International Council on Mining and Metals (ICMM, 2025) belirtmektedir ki, "sürdürülebilir bir madenciliğin paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirmektedir" (s. 90).	"Sürdürülebilir bir madencilik paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirmektedir" (International Council on Mining and Metals [ICMM], 2025, s. 90).
	Yazar Olarak Organizasyon Bulunan Durum (Sonraki Alıntılar)	ICMM (2025) belirtmektedir ki, "sürdürülebilir bir madenciliğin paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirmektedir" (s. 90).	"Sürdürülebilir bir madencilik paydaşlarla şeffaf bir iletişim gerektirmektedir" (ICMM, 2025, s. 90).

Doğrudan Alıntı Yapma		Kitaplar ve Raporlar (Başlık İtalik Olarak Yazılır)	Makaleler, Bölümler ve Web Sayfaları (Başlık İtalik Olarak Yazılır)
	Yazar ve Organizasyon Bulunmayan Durum	<i>Madencilikte Jeoteknik Yaklaşımlar</i> adlı kitaba göre (2025) "yer altı stabilitesini sağlamak için geliştirilen farklı analiz yöntemleri bulunmaktadır" (s. 78).	"Sensör teknolojileri iş güvenliğinde kritik rol oynamaktadır" ("Yer Altı Madenlerinde Havalandırma Uygulamaları," 2025, s. 7)

- Tek bir atıfta birden fazla kaynaktan yararlanacaksa, kaynaklar arasında noktalı virgül “;” kullanılmalıdır. İlk yazarların soyadlarının alfabetik olarak sıralanmasına göre kaynak sıralaması yapılmalıdır.

Madencilikte yapay zekâ uygulamaları, üretim verimliliğini artırmakta ve sürdürülebilirlik alanında yeni çözümler sunmaktadır (Alan, 2021; Brown, 2022; Chapman ve Adin, 2023).

- Atıfta bulunurken sayfa numaraları, okuyucuya yardımcı olabilmek için verilebilir fakat zorunlu değildir. Doğrudan alıntılarda mutlaka sayfa numarası belirtilmelidir.

1.2. Sayfa Numaraları ile İlgili Kurallar

Bir sayfadan alıntı yapılan durum	Smith (2025) “Sensör teknolojileri, yer altı madenlerinde operasyon verimliliğini önemli ölçüde artırmaktadır” (s. 58).
Birden fazla aralıksız sayfadan alıntı yapılan durum	Brown (2025) “Yer altı madenlerinde güvenlik protokollerinin uygulanması, kazaların önlenmesinde kritik rol oynar” (ss. 58-60).
Birden fazla aralıklı sayfadan alıntı yapılan durum	Johnson (2025) “Açık ocak madenlerinde kullanılan jeoteknik analiz yöntemleri hem üretim verimliliğini hem de iş güvenliğini etkiler” (ss. 6, 8, 10).
Sayfa numarası bulunmayan durum	Brown (2025) “Yer altı madenlerinde güvenlik protokollerinin uygulanması, kazaların önlenmesinde kritik rol oynar” (par. 7).
	Bölüm adı bulunuyorsa: Brown (2025) “Yer altı madenlerinde güvenlik protokollerinin uygulanması, kazaların önlenmesinde kritik rol oynar” (Yer Altında İSG Uygulamaları bölümü).
Görsel-İşitsel çalışmalardan yapılan alıntılar	“Modern açık ocaklar, sadece üretim değil, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirlik stratejileriyle de yönetilmektedir” (Deep Earth Mining, 2025, 01:12:23).

1.3. Tarihler ile İlgili Kurallar

Soyad ve tarih ayrılmamalı, her zaman birlikte yazılmalıdır.	Robinson (2025)
Aynı kaynaktan yapılan başka bir atıf aynı paragrafta yer alacaksa, yıl ilk atıfta yazılır. Aynı paragraftaki sonraki anlatımsal atıflarda tarih belirtilmeyebilir. Ancak aynı kaynağa başka bir paragrafta yeniden atıf verilmesi durumunda yıl bilgisi tekrardan verilmelidir. Parantez ile gösterilen atıflarda mutlaka tarih belirtilmelidir.	Robinson (2025) yer altı madenlerinde havalandırma sistemlerinin iş güvenliği açısından kritik olduğunu savunmaktadır. Robinson ayrıca modern sensör teknolojilerinin bu sistemlerle entegre edilmesi gerektiğini de belirtmektedir.
Eğer yayının tarihi yok ise "tarih yok" anlamındaki (t.y.) kullanılmalıdır.	(Maden Mühendisleri Odası, t.y.)
Aynı yazarın aynı yılda yayımlanan çalışmaları kullanılacaksa, yılın sonuna (a), (b), (c) ... eklenir.	Madencilikte yapay zekâ uygulamaları üretim süreçlerini önemli ölçüde hızlandırmaktadır (Smith, 2023a). Öte yandan, drone teknolojileri çevresel etkilerin izlenmesinde giderek daha fazla kullanılmaktadır (Smith, 2023b).

1.4. Doğrudan Alıntılar ile İlgili Kurallar

- 40 kelimeden daha uzun doğrudan alıntılar ayrı bir paragraf halinde yazılmalıdır.
- Yapılacak doğrudan alıntı yeni bir satırdan başlamalıdır.
- Tüm paragraf soldan 1,27 cm (0,5 inç) girintili olmalıdır.
- Satır aralığı 2 satır aralığı olmalıdır, alıntının öncesinde ya da sonrasında ek boşluk bırakılmamalıdır.
- Blok alıntılarda tırnak işareti kullanılmamalıdır. Parantezden önce nokta konulmalıdır.
- Kaynak gösterimi iki farklı şekilde yapılabilir:

1. Soyad ve yıl, alıntıdan önce verilir, sayfa numarası alıntıdan sonra parantez içerisinde belirtilir.

Taylor (1998) yer altı madenlerinde işçi sağlığına dair şunları vurgulamaktadır:

Yer altında çalışma koşulları, özellikle yüksek sıcaklık ve nemin etkisiyle daha da zorlaşır. Havalandırma sistemlerinin yetersizliği, işçilerin verimliliğini düşürdüğü gibi sağlık risklerini de artırır. Bu durum uzun vadede yalnızca bireysel değil, kurumsal düzeyde de üretim kayıplarına yol açmaktadır ve verimliliği düşürmektedir. (s. 45)

Bu, havalandırma yatırımlarının yalnızca güvenlik değil aynı zamanda üretim açısından da kritik olduğunu göstermektedir.

2. Kaynak bilgisinin tamamı alıntının sonunda parantez içerisinde verilir.

Yer altı üretim koşulları hakkında şöyle bir değerlendirme yapılmıştır:

Yer altında çalışma koşulları, özellikle yüksek sıcaklık ve nemin etkisiyle daha da zorlaşır. Havalandırma sistemlerinin yetersizliği, işçilerin verimliliğini düşürdüğü gibi sağlık risklerini de artırır. Bu durum uzun vadede yalnızca bireysel değil, kurumsal düzeyde de üretim kayıplarına yol açmaktadır. (Taylor, 1998, s. 45)

Bu, havalandırma yatırımlarının yalnızca güvenlik değil aynı zamanda üretim açısından da kritik olduğunu göstermektedir.

- Her iki durumda da nokta, parantezden önce konulmalıdır.
- Doğrudan alıntı içerisindeki belirli kısımlar çıkarılabilir.

1. **Orijinal alıntıdan sadece bir kısım çıkarılacaksa, çıkarılmak istenen kısmın yerine üç nokta “...” konulmalıdır.**

Orijinal Metin

Yer altı madenlerinde otomatik sondaj sistemlerinin uygulanması, insan hatasını ve operasyonel gecikmeleri azaltarak hem güvenliği hem de verimliliği önemli ölçüde artırmıştır.

Doğrudan Alıntı

Smith'in (2025) belirttiğine göre, "Yer altı madenlerinde otomatik sondaj sistemlerinin uygulanması ... hem güvenliği hem de verimliliği önemli ölçüde artırmıştır" (s. 45).

2. **Orijinal alıntıdan birden fazla cümle çıkarılacaksa, çıkarılmak istenen kısmın yerine dört nokta “....” konulmalıdır.**

Orijinal Metin

Yer altı madenlerinde otomatik sondaj sistemlerinin kullanımı güvenliği artırır. Ayrıca operasyonel gecikmeleri azaltır. Bu sayede üretim verimliliği yükselir.

Doğrudan Alıntı

Smith'in (2025) belirttiğine göre, "Yer altı madenlerinde otomatik sondaj sistemleri güvenliği artırır Bu sayede üretim verimliliği yükselir" (s. 45).

- Doğrudan alıntı içerisine ekleme yapılabilir. Bu durumda, yapılacak ekleme köşeli parantez “[]” içerisine alınmalıdır.

Orijinal Metin

Sensörler, madencilik ekipmanlarına entegre edilerek operasyonel koşulların gerçek zamanlı izlenmesini sağlamaktadır.

Doğrudan Alıntı

Smith'in (2023) belirttiğine göre, "Sensörler, madencilik ekipmanlarına [örneğin sürekli üretim makineleri ve kamyonlar] entegre edilerek operasyonel koşulların gerçek zamanlı izlenmesini sağlamaktadır" (s. 112).

1.5. İkincil Kaynaklardan Alıntı Yapma

Bu durumda alıntı; birincil kaynaktan alıntı yapan ikincil kaynaktan yapılmaktadır.

- Birincil ve ikincil kaynağa ait yazar ve tarih bilgileri verilmelidir.
- Birincil kaynağın tarihi bilinmiyorsa yıl belirtilmemelidir.
- Eğer atıf bir doğrudan alıntıysa, birincil kaynağın aktardığı ikincil kaynaktaki sayfa numarası verilmelidir.
- İkincil kaynak kullanılmadan önce mutlaka “aktaran” ibaresi kullanılmalıdır.

Aşağıda ikincil kaynaklardan alıntı yapılan örnekler verilmiştir.

Smith (2010), yer altı madenciliğinde havalandırma sistemlerinin iş güvenliği için kritik olduğunu savunmaktadır (aktaran Wilson, 2015).

Yer altı madenlerinde gaz ölçüm cihazlarının güvenlik açısından kritik olduğu daha önce vurgulanmıştır (Taylor, 1998, aktaran Smith, 2025, s. 42).

Adin'in 2005 tarihli çalışmasında, açık ocaklarda patlatma tasarımının çevresel etkileri ele alınmıştır (aktaran Johnson, 2022, s. 77).

2. Kaynakların Kaynakçada Gösterilmesi

Kaynakların kaynakçada gösterimi için gerekli temel unsurlar:

- Yazarın soyadı ve adının ilk harfi.
- Yayın yılı
- Eserin başlığı
- Eserin yayımlandığı veya esere erişim yeridir.

Kitap	Soyad, A. (Yıl). <i>Kitabın adı</i> . Yayınevinin Adı. DOI veya URL (online kaynak ise)
	Kara, M. (2025). <i>Yer altı madenciliğinde teknolojik gelişmeler</i> . Maden Yayınları. https://doi.org/10.1234/maden2025
Editörlü Kitap (Bir Editör)	Soyad, A. (Ed.). (Yıl). <i>Kitabın adı</i> . Yayınevinin Adı. DOI veya URL (online kaynak ise)
	Yılmaz, T. (Ed.). (2025). <i>Sürdürülebilir madencilik ve gelecek teknolojiler</i> . Teknoloji Yayınları. https://doi.org/10.1234/tech2025
Editörlü Kitap (İki veya Daha Fazla Editör)	Soyad, A. ve Soyad, A. (Edlr.). (Yıl). <i>Kitabın Adı</i> . Yayınevinin Adı. DOI veya URL (online kaynak ise)
	Yılmaz, T. ve Kara, M. (Edlr.). (2025). <i>Sürdürülebilir madencilik ve gelecek teknolojiler</i> . Teknoloji Yayınları. https://doi.org/10.1234/tech2025
Kitap Bölümü (Bir Editör)	Soyad (Bölümün yazarının), A. (Yıl). Bölümün adı. A. Soyad [Editörün] (Ed.), <i>Kitabın adı</i> (Baskı sayısı, Sürüm., bölümün bulunduğu sayfa aralığı (ss. xx-xx). Yayınevinin Adı.
	Demir, A. (2025). Drone teknolojilerinin maden sahalarındaki kullanımı. U. Yılmaz (Ed.), <i>Sürdürülebilir Madencilik ve Gelecek Teknolojiler</i> (ss. 45-62). Teknoloji Yayınları. https://doi.org/10.1234/tech2022
Kitap Bölümü (İki veya Daha Fazla Editör)	Soyad (Bölümün yazarının), A. (Yıl). Bölümün adı. A. Soyad [1. Editörün] ve A. Soyad [2. Editörün] (Edlr.), <i>Kitabın adı</i> (Baskı sayısı, Sürüm., bölümün bulunduğu sayfa aralığı (ss. xx-xx). Yayınevinin Adı.
	Demir, A. (2025). Drone teknolojilerinin maden sahalarındaki kullanımı. U. Yılmaz ve F. Yüce (Edlr.), <i>Sürdürülebilir madencilik ve gelecek teknolojiler</i> (ss. 45-62). Teknoloji Yayınları. https://doi.org/10.1234/tech2022

DOI numarası olan hakemli makale	Soyad, A. (Yıl). Makale başlığı. <i>Dergi ismi</i> . Cilt (Sayı), sayfa-sayfa. DOI
	Kara, M. (2022). Otonom araçlar ile maden güvenliği optimizasyonu. <i>Madencilik araştırmaları dergisi</i> , 18(3), 120-136. https://doi.org/10.1234/mad2022
DOI numarası olmayan hakemli makale	Soyad, A. (Yıl). Makale başlığı. <i>Dergi ismi</i> . Cilt (Sayı), sayfa-sayfa. URL
	Aksoy, E. (2021). Yer altı madenciliğinde veri toplama yöntemleri. <i>Maden Teknolojileri Dergisi</i> , 12(2), 50-64. https://madenteknoloji.org/2021/12
Popüler dergi makalesi (Çevrim içi)	Soyad, A. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). Makalenin başlığı. <i>Dergi Adı</i> . Cilt(Sayı), ss-ss. DOI veya URL
	Taş, R. (15 Mart 2023). Madencilikte drone kullanımı ile çevresel izleme. <i>Bilim ve Maden Türkiye Dergisi</i> , 5(1), 10-18. https://doi.org/10.1234/bilmad2023
	Soyad, A. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). Makalenin başlığı. <i>Dergi Adı</i> . URL
	Taş, R. (15 Mart 2023). Madencilikte drone kullanımı ile çevresel izleme. <i>Bilim ve Maden Türkiye Dergisi</i> . https://doi.org/10.1234/bilmad2023
Popüler dergi makalesi (Basılı)	Soyad, A. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). Makalenin başlığı. <i>Dergi Adı</i> . Cilt(Sayı), ss-ss.
	Yılmaz, T. (5 Ekim 2021). Yer altı madenciliğinde otonom sistemler. <i>Yeni Madenciler Dergisi</i> , 14(4), 30-38.
Gazete makalesi	Soyad, A. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). Makalenin başlığı. <i>Gazete Adı</i> . URL
	Kara, M. (20 Mayıs 2023). Türkiye’de madencilikte gelişmeler. <i>Hürriyet</i> . https://www.hurcihet.com.tr/teknoloji/mdn1231241
Çevrim içi sözlükteki madde	Kurum adı. (Tarih). Madde. <i>Sözlük Adı</i> . (Gün Ay[yazı ile] Yıl) tarihinde URL adresinden erişilmiştir.
	Oxford University Press. (t.y.). Mining. <i>Oxford English Dictionary</i> . 18 Eylül 2025 tarihinde https://www.oed.com/dictionary/mining_n?tab=factsheet#36990044 adresinden erişilmiştir.

Devlet kurumu veya bir organizasyon tarafından hazırlanan rapor	Organizasyon Adı. (Yıl). <i>Rapor başlığı</i> . Yayıncının Adı (Organizasyon ile aynı ise çıkarılır). DOI veya URL
	Doğu Karadeniz Madencilik Kurulu. (2025). <i>Gümüşhane ili madencilik potansiyeli</i> . https://www.dokam.gov.tr/raporlar/gumushane
Ted Konuşması	Soyad, A. (Yıl, Ay). <i>Konuşmanın başlığı</i> [Video]. TED Konferansları. URL
	Schnabel, P. (2023, Mart). <i>The challenges of modern gold mining</i> [Video]. TED Konferansları. https://www.ted.com/tedx/schnabel-gold-mining
Youtube Videosu	Soyad, A. (Yıl, Ay Gün). <i>Video başlığı</i> . [Video]. YouTube. URL. (YouTube'a videoyu yükleyen kişi veya grup, videoyu kendileri oluşturmamış olsalar bile, yazar olarak belirtilmelidir.)
	Çelik, H. (2022, Temmuz 10). <i>Madencilikte drone ile çevresel izleme</i> [Video]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=abc123
Bildiri (Sunu ve Özet Metin)	Soyad, A. (Yıl, Ay, İlk Gün- Son Gün). <i>Bildiri başlığı</i> [Çalışmanın Türü]. Sempozyum ya da konferansın adı, Toplantı yeri. URL
	Küçük, E. (2021, Nisan 10-12). <i>Yapay zekâ destekli üretim optimizasyonu</i> [Bildiri sunumu]. International Mining Technology Symposium, Melbourne, Avustralya. https://www.imts2021.org/abstract123
Wikipedia Girdisi	Girdinin Başlığı. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). <i>Wikipedia içinde</i> . Girdinin arşiv URL'si
	Madencilik. (1 Haziran 2011). <i>Wikipedia içinde</i> . https://tr.wikipedia.org/wiki/Madencilik
Web Sitesi (Tekil yazar)	Soyad, A. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). <i>Sayfanın başlığı</i> . Sitenin adı. URL
	Kara, M. (10 Mart 2023). <i>Madencilikte dijital dönüşüm</i> . En Son Maden Teknolojileri. https://www.ensonmadenteknolojileri.org/dijital-donusum
Web Sitesi (Grup veya dernek)	Dernek adı. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). <i>Sayfanın başlığı</i> . Sitenin adı. URL
	Türkiye Genç Madenciler Derneği. (5 Eylül 2022). <i>Sürdürülebilir madencilik rehberi</i> . TGMD Resmi Sitesi. https://www.turkiyegencmadenciler.org/rehber-surdurulebilirlik

Web Sitesi (Bilinmeyen yazar)	Sayfanın başlığı. (Gün Ay[yazı ile] Yıl). <i>Sitenin adı</i> . (Gün Ay[yazı ile], Yıl tarihinde URL adresinden erişilmiştir.
	Sürdürülebilir Madencilik. (15 Ocak 2023). <i>Türkiye'nin Madencilik Portalı</i> . 18 Eylül 2025 tarihinde https://www.madencilikportal.com/surdurulebilir erişilmiştir
Yazılım	Soyad, A. (Yıl). <i>Yazılımın adı</i> (Sürüm) [Bilgisayar Yazılımı/ Mobil Uygulama]. Yayıncı. URL
	Öztürk, A. (2024). <i>MineTrackPro</i> (v2.0) [Bilgisayar yazılımı]. NewMineSystems Yazılım A.Ş. https://www.minetrackpro.com
Veri Seti	Soyad, A. (Yıl). <i>Veri setinin adı</i> [Veri seti]. Yayıncı. DOI
	Yılmaz, T. (2023). <i>Gümüşhane yer altı madenleri üretim verileri 2023</i> [Veri seti]. Türkiye Maden ve Teknoloji Araştırma Merkezi. https://doi.org/10.1234/minedata2023
Film	Soyad, A. (Yönetmen). (Yıl). <i>Filmin adı</i> [Film]. Yayıncı.
	Hunt, P.R. (Yönetmen). (1974). <i>Gold</i> [Film]. Hemdale
TV programı veya dizisi	Soyad, A. (Baş Yapımcı). (Yıl-Yıl). <i>Programın/dizinin adı</i> [TV programı/dizisi]. Kanal/Yayıncı Adı.
	Doyle, C. (Baş Yapımcı). (2010-Günümüz). <i>Gold Rush</i> . [TV programı]. Discovery Channel
Standart	Standart Organizasyonu. (Yıl). <i>Standart başlığı</i> . (Standart Numarası). Yayıncı Adı. URL.
	American National Standards Institute. (2023). <i>Mining Safety Standards</i> (ANSI Z117.1). ANSI. https://www.ansi.org/mining-safety-standards
Tez (Yayımlanmış)	Soyad, A. (Yıl). <i>Tez başlığı</i> . [Tez türü, Üniversite Adı]. Tezin Yayımlandığı Veri Tabanı. URL
	Kara, M. (1999). <i>Kömür madenciliğinin Zonguldak bölgesindeki sosyo-ekonomik etkileri</i> [Yayımlanmış yüksek lisans tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi]. YÖK Tez Merkezi. https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/tezDetay.jsp?id=12345

Tez (Yayımlanmamış)	Soyad, A. (Yıl). <i>Tez başlığı</i> [Yayımlanmamış doktora/yüksek lisans tezi]. Üniversite Adı.
	Yıldırım, E. (2023). <i>Türkiye’de sürdürülebilir madencilik uygulamaları ve çevresel yönetim stratejileri</i> [Yayımlanmamış doktora tezi]. Hacettepe Üniversitesi.

- Bir yayında 20 yazar varsa, tüm yazarların isimleri kaynakçada eksiksiz olarak yazılır. Eğer 21 veya daha fazla yazar varsa, ilk 19 yazarın adı yazılır, ardından araya boşluklarla ayrılmış üç nokta (. . .) konur ve son yazarın adı eklenerek liste tamamlanır.

Kaya, A., Demir, B., Yılmaz, C., Arslan, D., Şahin, E., Özkan, F., Çelik, G., Kurt, H., Aksoy, İ., Koç, J., Eren, K., Polat, L., Uçar, M., Aydın, N., Bozkurt, O., Yıldırım, P., Tan, R., Sezer, S., Çalışkan, V., . . . Mert, Z. (2024). Yer altı madenlerinde otomasyon ve güvenlik sistemleri. *Uluslararası Maden Mühendisliği Dergisi*, 18(1), 12–34.
<https://doi.org/10.5678/ummd.2024.9012>

- Kaynakçada kaynaklar ilk yazarların soyadlarına göre alfabetik sıraya göre yazılmalıdır.
- Kaynaklarda asılı girinti kullanılmalıdır.
- Kaynakça iki yana yaslı olmalıdır.
- DOI ve URL bağlantılarında köprü olmamalıdır. Köprüleri aktif olan bağlantılara sağ tıklama yapılmalı ve köprüyü kaldır seçeneği ile köprüleri kaldırılmalıdır.

KAYNAKÇA

- Aksoy, E. (2021). Yer altı madenciliğinde veri toplama yöntemleri. *Maden Teknolojileri Dergisi*, 12(2), 50-64. <https://madentechnoloji.org/2021/12>
- American National Standards Institute. (2023). *Mining Safety Standards* (ANSI Z117.1). ANSI. <https://www.ansi.org/mining-safety-standards>
- Çelik, H. (10 Temmuz 2022). *Madencilikte drone ile çevresel izleme* [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=abc123>
- Demir, A. (2025). Drone teknolojilerinin maden sahalarındaki kullanımı. U. Yılmaz (Ed.), *Sürdürülebilir Madencilik ve Gelecek Teknolojiler* (ss. 45-62). Teknoloji Yayınları. <https://doi.org/10.1234/tech2022>
- Doğu Karadeniz Madencilik Kurulu. (2025). *Gümüşhane ili madencilik potansiyeli*. <https://www.dokam.gov.tr/raporlar/gumushane>
- Doyle, C. (Baş Yapımcı). (2010-Günümüz). *Gold Rush*. [TV programı]. Discovery Channel
- Hunt, P.R. (Yönetmen). (1974). *Gold* [Film]. Hemdale
- Kara, M. (1999). *Kömür madenciliğinin Zonguldak bölgesindeki sosyo-ekonomik etkileri* [Yayımlanmış yüksek lisans tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi]. YÖK Tez Merkezi. <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/tezDetay.jsp?id=12345>
- Kara, M. (2022). Otonom araçlar ile maden güvenliği optimizasyonu. *Madencilik araştırmaları dergisi*, 18(3), 120-136. <https://doi.org/10.1234/mad2022>
- Küçük, E. (2021, Nisan 10-12). *Yapay zekâ destekli üretim optimizasyonu* [Bildiri sunumu]. International Mining Technology Symposium, Melbourne, Avustralya. <https://www.imts2021.org/abstract123>
- Madencilik. (2011, Haziran 1). *Wikipedia içinde*. <https://tr.wikipedia.org/wiki/Madencilik>

- Oxford University Press. (t.y.). Mining. *Oxford English Dictionary*. 18 Eylül 2025 tarihinde https://www.oed.com/dictionary/mining_n?tab=factsheet#36990044 adresinden erişilmiştir.
- Öztürk, A. (2024). *MineTrackPro* (v2.0) [Bilgisayar yazılımı]. NewMineSystems Yazılım A.Ş. <https://www.minetrackpro.com>
- Schnabel, P. (2023, Mart). *The challenges of modern gold mining* [Video]. TED Konferansları. <https://www.ted.com/tedx/schnabel-gold-mining>
- Sürdürülebilir Madencilik. (15 Ocak 2023). *Türkiye'nin Madencilik Portalı*. 18 Eylül 2025 tarihinde <https://www.madencilikportal.com/surdurulebilir> erişilmiştir
- Taş, R. (5 Mart 2023). Madencilikte drone kullanımı ile çevresel izleme. *Bilim ve Maden Türkiye Dergisi*, 5(1), 10-18. <https://doi.org/10.1234/bilmad2023>
- Türkiye Genç Madenciler Derneği. (5 Eylül 2022). *Sürdürülebilir madencilik rehberi*. TGMD Resmi Sitesi. <https://www.turkiyegencmadenciler.org/rehber-surdurulebilirlik>
- Yıldırım, E. (2023). *Türkiye’de sürdürülebilir madencilik uygulamaları ve çevresel yönetim stratejileri* [Yayımlanmamış doktora tezi]. Hacettepe Üniversitesi.
- Yılmaz, T. (5 Ekim 2021). Yer altı madenciliğinde otonom sistemler. *Yeni Madenciler Dergisi*, 14(4), 30-38.
- Yılmaz, T. (2023). *Gümüşhane yer altı madenleri üretim verileri 2023* [Veri seti]. Türkiye Maden ve Teknoloji Araştırma Merkezi. <https://doi.org/10.1234/minedata2023>
- Yılmaz, T. ve Kara, M. (Edlr.). (2025). *Sürdürülebilir madencilik ve gelecek teknolojiler*. Teknoloji Yayınları. <https://doi.org/10.1234/tech2025>

Kaynak gösterimi ile ilgili daha detaylı bilgi için:

<https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/citations>

<https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/references>

Bağlantılarından bilgi alınabilir.