

TEZLERDE ALINTI VERME VE BİBLİYOGRAFİ /REFERANS SAYFASI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

ALINTI VERME (CITATION)VE KAYNAKÇA SAYFASI (REFERENCES) GÖSTERİMİ

Alıntı vermede lütfen aynı formatı tez boyunca kullandığınızdan emin olun. Web sayfasında hangi citation formatını kullanıyorsanız lütfen web sayfalarından özelliklerini inceleyin.

Konu içinde alıntılar **Rakam, Üstel formda rakam** veya **Yazar Soyadı, Yıl** ile verilebilir. Herhangi bir referanslama formatını **End Note** ile kullanıyorsanız bu işlem otomatik yapılır. Ancak baştan sona alıntılama kısımlarındaki referans ve bibliyografi/kaynakça sıralama kısımlarına dikkat edilmelidir. Aşağıdaki referanslama ve alıntı vermeler sadece örnek olarak verilmiştir. Özellikle End Note ile hazırladığınız tezlerde Kaynakça, Bibliyografi (References) sayfalarında yıl, sayfa no yerleri farklı olabilir. Ancak özellikle konu içi alıntı yapma kuralları evrenseldir. Seçtiğiniz formatta uygulama olsa bile bu belirli bir standart gözetilerek yapılır.

Örneğin APA stillinde makaleler için 5 yazara kadar yazarların soyadları ve yıl ilk alıntı referansı verme yerinde yer alırken, aynı referansı ilerde kullandığınızda ilk yazar soyadı et al., (yıl) olarak yer almaktadır.

Tezlerde özellikle konu içinde alıntı referansı verme tutarlılığı olmalıdır. Aşağıda dikkat edilmesi gerekenler örnek olarak yer almaktadır.

Örnekler: Makale içindir, diğer kaynaklar için lütfen aşağıda verilen web sayfalarına bakınız.

1. Sayı ile konu içinde alıntı verme ve referans sayfasında yer alma hali

Tek kaynakça

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes [1].*
veya
- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes ^[1].*

Çoklu kaynakça

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes [1-5].*

veya

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes* ^[1-5].

Bibliyografi Kısımında Yazılımda Örnek:

1. J. Josephson, Chlorinated dioxins and furans in the environment, Environ. Sci. Technol., 17 (1983), 124–128.
2.

2. Yazar ve soyad ile alıntı verme

Tek Yazarlı (Yazar Soyadı, Yıl)

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes (Josephson, 1983).*

Bibliyografi Kısımında Yazılımda Örnek:

Josephson J., Chlorinated dioxins and furans in the environment, Environ. Sci. Technol., 17 (1983), 124–128.

İki Yazarlı (İlk Yazar Soyad and İkinci Yazar Soyadı, Yıl)

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes (Imagawa and Lee, 2001).*

Bibliyografi Kısımında Yazılıma Örnek:

Imagawa T. and Lee C.W., Correlation of polychlorinated naphthalenes with polychlorinated dibenzofurans formed from waste incineration, Chemosphere, 44 (2001), 1511–1520.

Üç ve daha fazla Yazarlı (İlk yazar soyadı et al., Yıl)

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes (Song et al., 2016).*

Bibliyografi Kısımında Yazılıma Örnek:

Song D., Yang J., Chen B., Hayat T., Alsaedi A., Life-cycle environmental impact analysis of a typical cement production chain, Appl. Energy, 164 (2016), 916–923.

Çoklu Makaleden Alıntılama

- *In 2014, the amount of industrial solid waste produced in China was 3.3 billion tonnes, which was significantly more than the 2004 value of 1.2 billion tonnes (Song et al., 2016; Josephson, 2014; Imagawa and Lee, 2001).*

Bibliyografi Kısımında Yazılıma Örnek: (Alfabetik sırayla yer alır.)

Imagawa T., Lee C.W., Correlation of polychlorinated naphthalenes with polychlorinated dibenzofurans formed from waste incineration, *Chemosphere*, 44 (2001), 1511–1520.

Josephson J., Chlorinated dioxins and furans in the environment, *Environ. Sci. Technol.*, 17 (1983), 124–128.

Song D., Yang J., Chen B., Hayat T., Alsaedi A., Life-cycle environmental impact analysis of a typical cement production chain, *Appl. Energy*, 164 (2016), 916–923.

Lütfen üniversitemizin kabul ettiği aşağıdaki formatlardaki referanslamalar konusunda bilgi edinin.

The Chicago Style

The ACS Style (American Chemical Society)

The MLA Style (Modern Languages Association)

The APA Style (American Pyshologist Association)

The CBE Style (Council of Biology Editors)

The Turabian Style

<http://libguides.iyte.edu.tr/c.php?g=323646&p=3101575>

http://lib.trinity.edu/research/citing/Turabian_Notes_Citations.pdf (Turabian)

<http://www.citationmachine.net/chicago-> (APA, MLA ve Chicago stili özetlenmiş)

<https://www.library.wisc.edu/chemistry/research-help/write-and-cite/acs-style-guide/> (ACS özeti)

<http://www.unm.edu/~hookster/CBE%20Citation%20Style.pdf> (CBE style)

Daha fazla bilgi için konuya ilişkin başka web sayfalarına da bakabilirsiniz.