

KAYNAK YAZIM KILAVUZU

- Kitap bölümlerinde konuyla ilgili kaynakların kullanılması gerekmektedir. **Alıntı yapılmayan kitaplar bilimsel kabul edilmemekte ve değerlendirmeye alınmamaktadır.**
- İçeriğin, konuyla ilgili kaynakları uygun şekilde kapsaması beklenmektedir.
- Sayı kısıtlaması olmamakla birlikte, **ortalama 50 kaynak** uygundur.
- Metinde kaynak atıfları **sıralı numaralandırılmalı** (1,2,3,4...) ve cümle sonunda noktalama işaretlerinden hemen sonra “**Üst Simge**” olarak belirtilmelidir.
- Kaynak yazımı için kullanılan format **Index Medicus**'ta belirtilen şekilde olmalıdır (www.icmje.org).
- Kongre bildirileri, kişisel deneyimler, yayımlanmamış tezler kaynak olarak gösterilemez ancak bölüm içerisinde bahsedilebilir.
- Kaynak olarak gösterilen makalede bulunan yazar sayısı 6 veya daha az ise tüm yazarlar belirtilmeli, 7 veya daha fazla ise ilk 6 isim yazılıp İngilizce makalelerde “**et al.**” eklenmelidir.

- Görüntüleme sürecini kolaylaştırmak amaçlı bölüm hazırlanırken kaynaklara dijital erişim sağlanmalıdır.
- Kaynağa ait URL linki (Crossref, Pubmed, PMC vb. <http://www....> adresi) kaynağın sonuna eklenmelidir.
- Linklerin çalışır durumda olduğu mutlaka kontrol edilmelidir.

KAYNAKLARIN YAZIMI İÇİN FORMATLAR

(Lütfen kaynaklarınızı aşağıda belirtilen formatlarda hazırlayınız ve noktalama işaretlerine dikkat ediniz.)

■ Makaleler

Standart dergi makalesi:

Uslu Yuvacı H, Yazar H, Köse E, Çoban BN, Aslan MM, Yazıcı E, et al. Evaluation of the relationship between the level of vitamin D in maternal blood and breast milk and postpartum depression. J Clin Obstet Gynecol. 2020;30(2):58-64. <https://www.jcog.com.tr/article/en-evaluation-of-the-relationship-between-the-level-of-vitamin-d-in-maternal-blood-and-breast-milk-and-postpartum-depression-88609.html>

Elektronik dergi makalesi:

Gage BF, Fihn SD, White RH. Management and dosing of warfarin therapy. Am J Med. 2000;109(6):481-8. PMID: 11042238. doi: 10.1016/s0002-9343(00)00545-3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11042238/>

Baskıdan önce çevrim içi olarak yayımlanan dergi makalesi:

Doğan GM, Sığırcı A, Akyay A, Uğuralp S, Güvenç MN. A Rare Malignancy in an Adolescent: Desmoplastic Small Round Cell Tumor. Türkiye Klinikleri J Case Rep. 10.5336/caserep.2020-77722. Published online: 31 December 2020. doi: 10.5336/caserep.2020-77722. <https://www.turkiyeklinikleri.com/journal/journal-of-case-reports/46/issue/2020/28/4-0//tr-index.html>

Dergi eki:

Lagios MD. Evaluation of surrogate endpoint biomarkers for ductal carcinoma in situ. *J Cell Biochem.* 1994;19(Suppl):186-8. PMID: 7823590. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7823590/>

Dergi sayısının bölümü:

Newman KM, Jean-Claude J, Li H, Ramey WG, Tilson MD. Cytokines that activate proteolysis are increased in abdominal aortic aneurysms. *Circulation.* 1994;90(5 Pt 2):II224-7. PMID: 7955258. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7955258/>

Geri çekilen makaleler:

Feifel D, Moutier CY, Perry W. Safety and tolerability of a rapidly escalating dose-loading regimen for risperidone. *J Clin Psychiatry.* 2000;61(12):909-11. Retraction in: Feifel D, Moutier CY, Perry W. *J Clin Psychiatry.* 2002;63(2):169. doi: 10.4088/jcp.v61n1203 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11206594/>

■ Kitaplar

(Kaçınıcı baskı olduğunun mutlaka belirtilmesine dikkat edilmelidir)

Yazar ve editörü aynı ise:**• Türkçe kitap:**

Demirkılıç U. Ekstrakorporal Dolaşım. 2. Baskı. Ankara: Ortadoğu Reklam Tanıtım A.Ş.; 2021. <https://www.turkiyeklinikleri.com/book/ekstrakorporal-dolasim-2baski/493/tr-index.html>

• İngilizce kitap:

Bell S. The beginner's guide to uncertainty of measurement. Measurement Good Practice Guide No: 11. 2nd ed. United Kingdom: National Physical Laboratory; 2001. p.1-33. https://books.google.com.tr/books/about/A_Beginner_s_Guide_to_Uncertainty_of_Mea.html?id=0F_JMwEACAAJ&redir_esc=y

Yazar ve editörü farklı ise:

(Sayfa aralığı belirtildiğinde bölüm ve yazar adlarının da mutlaka belirtilmesine dikkat edilmelidir)

• Türkçe kitap:

Keleş E. Allerjik rinit fizyopatolojisi. Keleş N, editör. KBB Uzman Serisi 1: Allerjik Rinit. 1. Baskı. Ankara: Ortadoğu Reklam Tanıtım A.Ş.; 2018. p.13-23.

• İngilizce kitap:

Rae W, Sullivan J. A review of play interventions for hospitalized children. In: Reddy L, Files-Hall T, Schaefer C, eds. Empirically Based Play Interventions for Children. 1st ed. Washington, DC: American Psychological Association; 2005. p.123-42. <https://doi.org/10.1037/11086-000>

Çeviri kitap ise:

Davila GW, Ghoniem GM, Wexner SD, eds. Seçkin B, Ergen A, Aydur E, İnci K, çeviri editörleri. Pelvik Taban Disfonksiyonu: Multidisipliner Bir Yaklaşım. 1. Baskı. Ankara: Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık A.Ş.; 2008. p.109-12. <https://www.turkiyeklinikleri.com/book/pelvik-taban-disfonksiyonu-multidisipliner-bir-yaklasim/158/tr-index.html>

■ Diğer Kaynaklar

Konferans tutanakları:

Harnden P, Joffe JK, Jones WG, eds. Germ Cell Tumours V. Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference; 2001 Sep 13-15; Leeds, UK. New York: Springer; 2002. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-3281-3>

Konferans bildirileri:

Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, eds. Genetic Programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p.182-91. https://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-45984-7_18

Tez kaynağı:

(Yayımlanmış olmalıdır. Yayımlanmamış tezler "kaynaklar" listesine eklenemez ancak bölümde bahsedilebilir)

Tez yazarı. Tez başlığı [Tez türü]. Şehir adı: Üniversite adı; Yıl. [Erişim tarihi]. Erişim linki (URL)

Gazete makalesi:

Ersoy İ. Aile hekimlerinin COVID-19 aşısını saklayacak dolabı yok. Medimagazin. 5 Ocak 2021. <https://medimagazin.com.tr/hekim/aile-hekimlerinin-covid-19-asisini-saklayacak-dolabi-yok-93288>

Ana sayfa/Web sitesi:

(Erişim tarihi mutlaka eklenmelidir)

Dijital Akademi [İnternet]. Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. ©2021 [Erişim tarihi: 28 Ocak 2021]. <https://dijitalakademi.turkiyeklinikleri.com>

Bir ana sayfanın/Web sitesinin bölümü:

Dijital Akademi [İnternet]. Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. ©2021 [Erişim tarihi: 28 Ocak 2021]. Tüm yayınlar. <https://dijitalakademi.turkiyeklinikleri.com/tum-yayinlar/tr-index.html>

REFERENCES

1. American College of Obstetricians and Gynecologists, Society for Maternal-Fetal Medicine. Obstetric Care Consensus No. 7: Placenta Accreta Spectrum. *Obstet Gynecol*. 2018;132(6):e259-e275. doi:10.1097/AOG.0000000000002983 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30461695/> <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/obstetric-care-consensus/articles/2018/12/placenta-accreta-spectrum>
2. Allen L, Jauniaux E, Hobson S, Papillon-Smith J, Belfort MA, FIGO Placenta Accreta Diagnosis and Management Expert Consensus Panel. FIGO consensus guidelines on placenta accreta spectrum disorders: Nonconservative surgical management. *Int J Gynaecol Obstet Off Organ Int Fed Gynaecol Obstet*. 2018;140(3):281-290. doi:10.1002/ijgo.12409 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29405317/> <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ijgo.12409>
3. Shellhaas CS, Gilbert S, Landon MB, Varner MW, Leveno KJ, Hauth JC, et al. The Frequency and Complication Rates of Hysterectomy Accompanying Cesarean Delivery. *Obstet Gynecol*. 2009;114(2 Pt 1):224-229. doi:10.1097/AOG.0b013e3181ad9442 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19622981/> https://journals.lww.com/greenjournal/abstract/2009/08000/the_frequency_and_complication_rates_of.6.aspx
4. Wright JD, Devine P, Shah M, Gaddipati S, Lewin SN, Simpson LL, et al. Morbidity and mortality of peripartum hysterectomy. *Obstet Gynecol*. 2010;115(6):1187-1193. doi:10.1097/AOG.0b013e3181df94fb <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20502289/> https://journals.lww.com/greenjournal/abstract/2010/06000/morbidity_and_mortality_of_peripartum_hysterectomy.14.aspx
5. ACOG Practice Bulletin No. 120: Use of prophylactic antibiotics in labor and delivery - PubMed. Accessed August 8, 2024. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21606770/> https://journals.lww.com/greenjournal/citation/2011/06000/practice_bulletin_no_120_use_of_prophylactic.40.aspx
6. Grace Tan SE, Jobling TW, Wallace EM, McNeilage LJ, Manolitsas T, Hodges RJ. Surgical management of placenta accreta: a 10-year experience. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2013;92(4):445-450. doi:10.1111/aogs.12075 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23311505/> <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aogs.12075>
7. Woldu SL, Ordonez MA, Devine PC, Wright JD. Urologic considerations of placenta accreta: a contemporary tertiary care institutional experience. *Urol Int*. 2014;93(1):74-79. doi:10.1159/000356064 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24732915/> <https://karger.com/uin/article-abstract/93/1/74/322468/Urologic-Considerations-of-Placenta-Accreta-A?redirectedFrom=fulltext>
8. Abbas F, Talati J, Wasti S, Akram S, Ghaffar S, Qureshi R. Placenta percreta with bladder invasion as a cause of life threatening hemorrhage. *J Urol*. 2000;164(4):1270-1274. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10992378/> <https://www.auajournals.org/doi/10.1016/S0022-5347%2805%2967153-4>
9. Shamshirsaz AA, Fox KA, Salmanian B, Diaz-Arrastia CR, Lee W, Baker WB, et al. Maternal morbidity in patients with morbidly adherent placenta treated with and without a standardized multidisciplinary approach. *Am J Obstet Gynecol*. 2015;212(2):218.e1-9. doi:10.1016/j.ajog.2014.08.019 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25173187/> [https://www.ajog.org/article/S0002-9378\(14\)00855-2/abstract](https://www.ajog.org/article/S0002-9378(14)00855-2/abstract)
10. Al-Khan A, Gupta V, Illsley NP, Mannion C, Koenig C, Bogomol A, et al. Maternal and fetal outcomes in placenta accreta after institution of team-managed care. *Reprod Sci Thousand Oaks Calif*. 2014;21(6):761-771. doi:10.1177/1933719113512528 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24336676/> <https://link.springer.com/article/10.1177/1933719113512528>
11. Norris BL, Everaerts W, Posma E, Murphy DG, Umstad MP, Costello AJ, et al. The urologist's role in multidisciplinary management of placenta percreta. *BJU Int*. 2016;117(6):961-965. doi:10.1111/bju.13332 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26389985/> <https://bjui-journals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bju.13332>
12. Wright JD, Silver RM, Bonanno C, Gaddipati S, Lu YS, Simpson LL, et al. Practice patterns and knowledge of obstetricians and gynecologists regarding placenta accreta. *J Matern-Fetal Neonatal Med Off J Eur Assoc Perinat Med Fed Asia Ocean Perinat Soc Int Soc Perinat Obstet*. 2013;26(16):1602-1609. doi:10.3109/14767058.2013.793662 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23565991/> <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/14767058.2013.793662>
13. Matsubara S, Kuwata T, Usui R, Watanabe T, Izumi A, Ohkuchi A, et al. Important surgical measures and techniques at cesarean hysterectomy for placenta previa accreta. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2013;92(4):372-377. doi:10.1111/aogs.12074 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23323568/> <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aogs.12074>
14. Jauniaux E, Alfirevic Z, Bhide AG, Belfort MA, Burton GJ, Collins SL, et al. Placenta Praevia and Placenta Accreta: Diagnosis and Management: Green-top Guideline No. 27a. *BJOG Int J Obstet Gynaecol*. 2019;126(1):e1-e48. doi:10.1111/1471-0528.15306 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30260097/> <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1471-0528.15306>
15. Jolley JA, Nageotte MP, Wing DA, Shrivastava VK. Management of placenta accreta: a survey of Maternal-Fetal Medicine practitioners. *J Matern-Fetal Neonatal Med Off J Eur Assoc Perinat Med Fed Asia Ocean Perinat Soc Int Soc Perinat Obstet*. 2012;25(6):756-760. doi:10.3109/14767058.2011.594467 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21827352/> <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/14767058.2011.594467>
16. Tam Tam KB, Dozier J, Martin JN. Approaches to reduce urinary tract injury during management of placenta accreta, increta, and percreta: a systematic review. *J Matern-Fetal Neonatal Med Off J Eur Assoc Perinat Med Fed Asia Ocean Perinat Soc Int Soc Perinat Obstet*. 2012;25(4):329-334. doi:10.3109/14767058.2011.576720 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23003574/> <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/14767058.2011.576720>
17. Clausen C, Stensballe J, Albrechtsen CK, Hansen MA, Lönn L, Langhoff-Roos J. Balloon occlusion of the internal iliac arteries in the multidisciplinary management of placenta percreta. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2013;92(4):386-391. doi:10.1111/j.1600-0412.2012.01451.x <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22574880/> <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0412.2012.01451.x>