

1. Hiper Metin nedir? Serbest Çevrimiçi Wikipedia ansiklopedisi; <http://en.wikipedia.org/wiki/Hypertext>, (Ýngilizce).
2. Hiper Metin, <http://www.webopedia.com/TERM/H/hypertext.html> (Ýngilizce).
3. Hiper Metin ve Hiper Ortam için tam bir kaynak; <http://www.scholars.nus.edu.sg/cpace/ht/htov.html> (Ýngilizce).

1. Hiper Ortam nedir? Serbest Çevrimiçi Wikipedia ansiklopedisi <http://en.wikipedia.org/wiki/Hypermedia>, (Ýngilizce).
2. Hiper Metin ve Hiper Ortam için tam bir kaynak, <http://www.scholars.nus.edu.sg/cpace/ht/htov.html> (Ýngilizce).

- 1- Elin, L. (2001). Designing and Developing Multimedia: A Practical Guide for the Producer, Director, and Writer. Allyn and Bacon: Boston
- 2- Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D., & Smaldino, S. E. (1996). Instructional Media and Technologies for Learning. Prentice Hall, Inc.: New Jersey

1. Çoklu Ortam Teknolojileri: <http://edtech.uis.edu/MM/models.htm> (Ýngilizce).

1. Çoklu ortam Teknolojileri: <http://edtech.uis.edu/MM/models.htm> (Ýngilizce).
2. Dallanma örneđi: http://faculty.mc3.edu/prahmlow/Presentations/Spackle/03_pat_and_linda_Storyboard%20Logic%20Flow%20Form.doc (Ýngilizce).

1. Hiper Ortam bilbeneleri olarak kavram haritaları; <http://ksi.cpsc.ucalgary.ca/articles/ConceptMaps/> (Ýngilizce).
2. Alpert, S. R. & Grueneberg, K. (2001). Kavram Haritalarında Çoklu Ortam: Tasarım mantığı ve Web Tabanlı Uygulamalar <http://www.research.ibm.com/AppliedLearningSciWeb/Alpert/KnowledgeMap/Edmedia.htm> (Ýngilizce).
3. Düđüm Haritaları için güzel bir örnek; <http://www.edb.utexas.edu/projects/mmdesign/fall96project/home.html> (Ýngilizce).
4. Fizik için örnekler; <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/HBASE/hph.html> (Ýngilizce).

1. Navigasyon Haritaları <http://www.usu.edu/sanderso/multinet/wwwnavi.html> (Ýngilizce).