

۱. آذرنگ ، عبدالحسين . اطلاعات و ارتباطات ، تهران : ۱۳۷۱ .
۲. اگلي ، ماکس . " تلویزیون ماهواره اي ، مجموعه مقالاتي در زمينه تکنولوژي آموزشی " . ترجمه افضل وثوقي مشهد : انتشارات طرح پیشاهنگ تکنولوژي آموزشی ، (۵۸ - ۱۳۵۷) ص ۴۷ - ۶۵
۳. کروس ارس ، بت " انتقال تکنولوژي اطلاعاتي به کشورهای کم رشد . نگرش نظام یافته " . ترجمه فرشته مولوي ، فصلنامه کتاب ، شماره هاي ۱ و ۳ (تابستان و پاییز و زمستان ۱۳۶۹) ص ۲۲۶ - ۲۴۱
۴. مک کلوي ، دان . " تکنولوژي و جامعه " ترجمه حبيب ناظري ، دانشمند ، ویژه نامه تکنولوژي ، (ديمه ۱۳۶۸) ص ۳۳ .
۵. مورالس ، استلا . " تاثیر تکنولوژي بر استفاده کنندگان از اطلاعات " ترجمه رضواندخت صاد . فصلنامه کتاب ، (تابستان و پاییز و زمستان ۱۳۶۹) ص ۲۵۶ - ۲۷۱
- 6- ALAI-HOSEINI, Mehdi (1991) , Distance education and education satellites , Listance Education for the twenty – first century , 16th world conference , Nonthaburi , Thailand , 1992 . Conference Abstracts , P.253.
- 7- Larcien , Thierry (1991) , Olympus , un satellite au service de l'éducation , Le Francais dans le Monde, BO. 233 . Mai – Juin 1990 pp . 20 – 22
- 8 – Leid, Edward (1976) The instructional technology , New York , University of U . S . O . Press , 1976
- 9 – Proposal for a council regulation on a community action in the field of technology , Delta, Comet (87) 537 . Final , 24 July 1987 .
- 10 – bahramelectronic.com