

Örnek, Sedat Veyis 1980 “Eğitim ve Öğretimde Halkbilim”, *Anadolu Gazetesi*, 14 Ekim, Sayı 3348, 2.

EGİTİM VE ÖĞRETİMDE HALKBİLİM

Prof. Dr. Sedat Veyis ÖRNEK

Halbilmî yalnızca bugünkü halk yaşamının ve geçmiş zamanların halkla ilişkin değerleriyle uğraşan bir alan olarak kabul etmek, bizi yanılgıya götürür. Bu bilimsel disiplin yaygın halk katmanlarının yanısıra sanayileşmiş kesimlerle gelişmiş kentlerdeki olup bitenleri de araştırma konusu yapılarak ekonomik toplumsal ve kültürel değişiklikleri kavramaya çalışmaktadır. Öte yandan halkbilim kurumları, olguları, davranış bütünlerini tarihsel boyutları içinde izlemeye böylece geçmişte bugünkü oluşumu, bugünde ise geleceğe geçişin belirgin özelliklerini yakalamaya yönelir.

Halk yaşamına yönelik uğraşlar öğretmenin hizmet götürdüğü kesimi ve çevreyi daha iyi tanımasına yorumlamasına ve değerlendirmesine kapı açar; zamanla halkın düşünce duygu ve sezgisinin temledeki karakteristiklerini yakalamasını sağlar. Öğretmen görev yaptıkları yöredeki öğrencilerin o yöreye özgü halkbilimsel değerlerini yakından bilirse, okul dışı etkinliklerinde yöre halkıyla kay

naşmasında ve öğrenci ve velileriyle olan ilişkilerinde daha başarılı olur.

Hizmet götürülen halk kesimlerinde toplumsal ve kültürel yapıları iyice bilinmedikçe bu yapıyı oluşturan tutum ve davranışları doğru olarak saptamadıkça; hizmet götürenle hizmeti kabul edecekler arasındaki duyarlı dengeler ve odaklar nesnel olarak belirlenmedikçe atılan adımlar çoğu zaman boşa gidecektir. Bu nedenle bilgi ve becerilerini halka sunan öğretmenlerin doktorların veterinerlerin, yöneticilerin tarım uzmanlarının kısaca halkla ilişkileri olan hemen her meslekteki görevlilerin her şeyden önce halkı iyi tanımaları; onun yapısal özelliklerini belirli durumlardaki tepkilerini ya da benimseme kabullenme eğilimlerini; yeniliğe çağdaşlığa açık ve kapalı yanlarını, özetle o halkı halk yapan belirgin tutum ve davranışlarını iyi bilmeleri gerekmektedir. Bunun yolu da her kademe ve her meslekteki eğitim kurumlarına halkbilim dersleri koymaktan, bu amaçla düzenli ve sistemli bir program geliştirmekten geçer.