

## YÜKSEK LİSANS TEZ ÖZETİ

İLKÖĞRETİM OKULLARININ FİZİKİ YETERLİLİK STANDARTLARINA (TSE 9518)  
GÖRE 2000 YILINDAN SONRA YAPILAN  
OKULLARIN YETERLİLİK DÜZEYLERİ  
(UŞAK İLİ ÖRNEĞİ)

İsmail GÜNDÜZ

Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dalı

Uşak Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Haziran 2011

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Cüneyt AKAR

Bu araştırmada Milli Eğitim Bakanlığına ait ilköğretim okullarının TSE 9518’de belirtilen standartlara uygunluk düzeyleri incelenmiştir. Bu amaçla evren olarak Uşak il genelindeki okullar seçilmiştir. TSE 9518, 2000 yılında yayınlanmış olduğu için bu tarihten sonra yapılmış okullar incelenmiştir. 5 ana kural ve 72 kuraldan oluşan standartları kapsayan bir gözlem formu geliştirilmiş ve form uzman görüşü alınarak kullanılmıştır. Gözlem sonucu elde edilen veriler frekans ve yüzde dağılımı olarak incelenmiştir. İncelemeye konu okulların bu kuralları karşılama düzeyleri, varlık ve yoklukları tespit edilmiştir.

Bu yapıya uyan 17 resmi ilköğretim okulu incelendiğinde okul yapılarının planlanmasında bu standartlardan bazılarının hiç dikkate alınmadığı tespit edilmiştir. Bazı kuralların ise planlarda yetersiz düzeyde olduğu görülmüştür. Fiziki yapılar olarak okulların TSE 9518’de belirtilen standartları tam olarak taşımaları durumunda eğitimde önemli bir altyapı sorununun ortadan kalkacağı ve sosyal yaşam alanları olarak okulların daha güzel ortamlar olacağı düşünülmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Okul, Okul Yapıları, Okul Standartları.