



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İç Tüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Sayın Jülide Sarıeroğlu tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

TÜİK Hane Halkı İşgücü verilerine göre Mart 2014 tarihinde 5 milyon 365 bin olan sanayi istihdamı, Mart 2015'te 5 milyon 307 bin, Mart 2016'da 5 Milyon 295 bin ve Mart 2017'de ise 5 milyon 345 bin olarak gerçekleşmiş, bu dönem içinde istihdamda artış yaşanması bir yana, 70 bine varan düşüşler yaşanmıştır. 2014-2017 arasında dönem toplamında ise sanayi istihdamında net 20 bin kişilik azalma yaşanmıştır. İstihdamdaki değişim 2014 yılı 100 kabul edilirse yıllar itibariyle 2015'te yüzde 1.1, 2016'da yüzde 1.3 ve 2017'de yüzde 0.4'lük bir azalma anlamına gelmektedir.

Sanayi istihdamında yaşanan bu azalmaya rağmen büyüme oranlarındaki artış ise dikkat çekicidir. 2014 yılında 100 olan sanayi üretim endeksi son dört yılda düzenli biçimde artış göstermiş, sanayi üretimi 2014 yılına göre 2015 yılında yüzde 4.9, 2016 yılında yüzde 9.8 ve 2017 yılında ise yüzde 12.6 artmıştır. Böylece sanayi istihdamı düşerken sanayide son dört yılda yaşanan üretim artışı yüzde 13'e yaklaşmıştır.

İstihdam artışı yaşanmaksızın üretimde meydana gelen artışın nedenini makine-teçhizat yatırımdan yani teknolojiden kaynaklanmadığı anlaşılmaktadır. Bu veriler net bir biçimde üretim artışının işçilerin üzerinden gerçekleştiğini göstermektedir.

İşçileri yoğun ve aşırı çalıştırmaktan, iş kazalarını, iş cinayetlerini ve meslek hastalıklarını artırdığı, tetiklediği bir gerçektir. Türkiye sanayisi istihdama faydası olmayan, işçinin daha yoğun çalıştırılması ve sömürülmesine dayanan bir büyüme süreci yaşamaktadır. Bu bağlamda;

Üretimde yaşanan artışın istihdama yansımaları için çalışma saatlerinin düşürülmesi, aşırı çalıştırılma uygulamalarına son verilmesi ve işçilerin çalışma koşullarının işçi sağlığı ve iş güvenliği kurallarına uygun hale getirilmesi konusunda Bakanlığınız ne gibi tedbirler almıştır? Bununla ilgili çalışmalar ve denetleme mekanizmaları nelerdir?