

Sayın okurumuz;

Geçen ay olduğu gibi bu sayıda da «Oda Çalışmaları» nm ağırlığı TSE'nin işleme- sine yönelik oldu. Bu kez yayımladığımız TSE'nin kadroları hakkındaki bilgiler çeşitli belgelerle ve aslında pek titiz ve ağırbaşlı çalışması gereken bu kuruluştaki aksaklıklara dikkatinizi yeterince çekebildiğimizi sanırsınız.

öte yandan Türkiye'de gelir dağılımı ile ilgili bir derlememizi bu sayıda bulacaksınız.

«GröfıtZer» bölümünde, yan ödemeler üzerindeki tutumumuzu oldukça iyi yansıtan bir yazı, yavaş yavaş kamu oyunca da yan ödemeler oyununun anlaşılmaya başlandığım göstermesi bakımından sanırsınız ki ilgi çekici olacaktır. Bu bölümde ayrıca kamu sektöründe çalışan teknik elemanların iş güvenliklerinin ne denli eksik olduğunu ve bunun sağlanması yönünde çabalar gösteren madenci arkadaşlarınızın başlarına gelenleri pek açık ortaya koyan bir örnek bulacaksınız.

Teknik yazıların içinde Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu'nun «Atom Fizikinde Denel Yeni Bir Yöntem : İşın - Yaprak Tay flaması» yazısını bulacaksınız. Bu yazıda anlatılan denel ve kuramsal atom fiziki gelişmeleri, son bir yılda ortaya çıkmıştır. Kendisi, aynı zamanda bu kuramları geliştiren bilim adamı olarak, konuyu dış ülkelerde, -ingilizce dergilerde ilk defa yayınlamıştır. Bu alandaki bazı kavramların ingüüzcelerini de önermiş olan Sayın Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu'nun aynı zamanda kuramın türkçe kavramlarıyla birlikte, türk bilimsel'kamu oyuna sunmakta oldu ğu bu Heri bilimsel çalışmasını dergimize koymakta yarar gördük.*