

ŞUBAT AYI AÇLIK-YOKSULLUK ARAŞTIRMASI



Birleşik Kamu-İş Konfederasyonu'nun Ar-Ge birimi KAMU-AR'ın, dört kişilik bir ailenin dengeli ve sağlıklı beslenebilmesi için füketmesi gereken gıda miktarlarını esas alarak belirlediği açlık sınırı ile

gıdanın yanı sıra diğer ihtiyaçlarını da yoksunluk duygusu çekmeden karşılayabilmesi için yapması gereken gıda dışındaki harcamaları dikkate alarak hesapladığı yoksulluk sınırı araştırmasının Şubat 2020

sonuçları açıklandı. **AÇLIK SINIRI 3 BİN 313 LİRA**
Birleşik Kamu-İş Konfederasyonu Hatay İl Başkanı Mustafa Günel konuyla alakalı yaptığı açıklamada, Gıda fiyatlarında yaşanan artış, dört kişilik bir ailenin dengeli ve sağlıklı beslenebilmesi için alması gereken kaloriyi sağlayacak gıda maddelerinden oluşturulan bir sepete göre

hesaplanan açlık sınırının şubatta 3 bin 313 liraya yükselmesine yol açtığını, açlık sınırında şubat ayında bir önceki aya göre 46 liralık, geçen yıl aralık ayına göre 167 liralık, geçen yıl şubat ayına göre de 489 liralık artış olduğunu ifade ederek, "Yoksulluk sınırı Dört kişilik bir ailenin insan onuruna yarasır bir şekilde yaşayabilmesi için yapması gereken zorunlu gıda ile gıda dışı

harcamaların toplam tutarını gösteren yoksulluk sınırı ise şubatta 11 bin 466 liraya çıktı.

Yoksulluk sınırında, bu yılın ilk iki ayında 279 lira artış yaşandı. Yıllık artış ise bin 524 lira oldu" dedi.



1-7 MART DEPREM HAFTASI JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY İL TEMSİLCİSİ RASİM CAN;"DEPREM ÖLDÜRMEZ İHMAL ÖLDÜRÜR!"



1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla Basın açıklaması yapan Rasim Can, Malatya, Elazığ ve İzmir'den sonra Kahraman Maraş ve Hatay illerinin tehlike altında olduklarını Jeoloji Profesörleri tarafından söylendiğine dikkat çekerek şu ifadelerde bulundu;
ÖNCE DEN
HAZIRLIKLILIK OLMAK
HAYAT KURTARIRI
"Deprem ; yer kabuğunu oluşturan plakaların yani kataların sürekli hareket ederek birbirlerini sıkıştırması ve bu sıkıştırma sonucunda kayalarda oluşan enerji oluşuyor. Stres yüklenen

bu kayaların kırılması sonucunda biriken enerjinin açığa çıkması ve yer yüzünde dalgalar halinde yayılmasına DEPREM . Bu enerjinin çıktığı kırığa FAY diyoruz. Ülkemizin nüfusunun yüzde doksanı, ilimizin tümünü etkileyecek diri fayların yoğun olduğu birinci derece deprem kuşağı içinde yer aldığımız bir gerçektir. İlimizde Doğu Anadolu Fayı, Ölü Deniz Fayı ve Kıbrıs Dalma Balma Zonasına bağlanan Antakya Samandıra Kibris fayı olmak üzere üç ana fay ve bu ana faylara bağlı onlarca tali faylar mevcut olduğu ve bu faylardan

herhangi birinin hareket etmesi halinde ilimizin tümünü olumsuz yönde etkileyeceğini, Akdeniz'de fayın kırılması

halinde sahillerde Tsunami yaratabileceğini Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası olarak sürekli bu önemli konuyu gündeme getirip gündemde tutmaya çalışıyoruz

UZMANLAR TARAFINDAN İNSANLARI BİLİNCELENDİRMEK

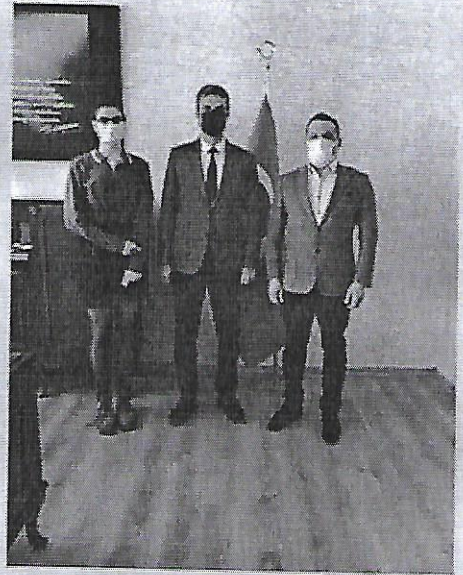
Deprem önlemlerini üç aşamada değerlendirmek gerekir, deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrası. Deprem öncesi önlemlerin en önemlisi Fay yasası çıkarılması, toplanma yerleri oluşturmak, zemin yapısı (bina) ilişkisine önem verilmesi, zayıf zeminler üzerinde yapılan eski yapılar ve deniz kumu ile yapılan depreme

dayanaksız yapılar yıkılıp yerine depreme dayanıklı binalar inşa etmek, yapılacak yapıların Deprem Şartnamesine uygun ve sıkı denetim altında yapılması gerekiyor. Deprem anında telaşa kapılmadan bu konuda doğru bilgilerle uzmanlar tarafından insanları bilinçlendirmek, deprem sonrasında nasıl davranılmasını yine uzmanlar ve yetkililer tarafından bilgilendirilmesi halin de deprem anı ve sonrasında telaşa ve kargaşaya kapılmadan zarar en aza indirmiş oluruz.

Son sözüm Deprem öldürmez ihmal öldürür diyorum."



HATAY BAĞÇEŞEHİR KOLEJİ ÖĞRENCİSİNDEN BÜYÜK BAŞARI !!!!!



Hatay Bahçeşehir Fen ve Teknoloji Lisesi 11.sınıf öğrencisi Ada YILDIZ , TÜBİTAK 28. Bilim Olimpiyatları Fizik dalında 1. aşamasını, Türkiye de ilk 50 öğrenci arasına girerek kazandı. 2 Mart Salı günü TÜBİTAK' ın TÜSSİDE yerleşkesinde 2. aşama sınavına girecek olan Ada, Hatay Bahçeşehir Fen ve Teknoloji Lisesi Müdürü Aytaç ERDOĞAN ile, Antakya İlçe Milli Eğitim Müdürü Mesut ÇERKO' yu makamında ziyaret ettiler.

Ada, bu süreçte nasıl başladığını, nasıl çalıştığını, mühendislik hayallerini Milli Eğitim Müdürü ile paylaştı. 1. aşamaya hazırlanırken ilk başta biraz zorlandığını, fakat ilerleyen süreçte çalıştıkça bu yoğun tempoya alıştığını , 2. aşamaya geçtiği için mutlu olduğunu söyleyen Ada, 1. aşamayı geçtikten sonra TÜBİTAK kamplarına katıldığını(bu yıl bu kamplar online)den dolayı ödene oltuğu, bu sürede hem okul derslerine,

hem de 2. aşamaya hazırladığını dile getirdi. Lise müdürü Aytaç ERDOĞAN da , bu başarının kolay olmadığını, son 6-7 yıldır bu bölgede fizik alanında 1. aşamayı geçen öğrenci olmadığını, Ada'nın daha başarılı olması için okul olarak tüm desteğimizi vermeye devam edeceğini, Ada gibi diğer öğrencilerimizin de bu tip olimpiyatlara hazırlanmaları için programlarımızı sürdüreceğini söyledi.

Antakya İlçe Milli Eğitim Müdürü Mesut ÇERKO da, bu alanda başarısından dolayı Ada'yı kutladı. Bilim alanında böyle bireylerin kolay yetişmediğini, ilimden böyle öğrencilerin çıkmasından gurur duyduğunu, öğrencimizin ileride ülkesine, milletine faydalı işler yapacağından emin olduğunu, Ada gibi genç ve aydınlık fikirlerini taşıyan gençlerin de üstüne çıkacağından hiç şüphesi olmadığını söyleyerek, Ada'ya gireceği 2. aşama sınavda başarılar diledi,

BAŞKAN YILMAZ'DAN MECLİS ÜYELERİNE FORMA HEDİYESİ

Antakya Belediye Başkanı İzzettin Yılmaz, belediye meclisi mart ayı olağan toplantısında meclis üyelerine forma hediye etti.

Toplantıda gündemin yanı sıra Balıgından belediye bünyesine alınan Nişrinspor'un isiminin Antakya Belediyesi olarak değiştirilmesi görüşüerek oy birliği ile onaylandı.

Antakya Belediyesi Meclis toplantısının sonunda Belediye Meclis Üyelerine üzerinde isimlerinin yazılı olduğu formalar hediye edildi. Antakya Belediye Başkanı İzzettin Yılmaz; "Belediyemizin futbol takımının formalarını da



meclis üyelerimize bir hatıra olarak hediye ettik.

yerel yöneticiliğin rutin işlerinin yanı sıra sosyal,

faaliyetlerde de durmadan hizmete devam edeceğiz.