

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ T.B.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI
Tarih: 14.11.2012
Sayı: 2012/6755

12660

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Millî Savunma Bakanı İsmet Yılmaz tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını; Anayasa'nın 98 ve İçtüzüğü'nün 96. maddeleri gereğince saygıyla talep ederim.

13/ 11 / 2012



Ahmet Kenan TANRIKULU

İzmir Milletvekili

Hükümet kanunlarımızda suç olan kaçakçılık yaparken öldürülenlerin ailelerine sahip çıkıp 123 bin TL tazminat ödemiş, ancak Afyon'da şehit düşen 25 vatan evladı 'doğal afet şehidi' olarak tanımlanmış ve tazminat ödemeleri buna göre hesaplanmıştır.

Geçtiğimiz Cumartesi günü Siirt'te kaza kırıma uğrayan helikopter nedeniyle 17 şehit daha vermiş bulunuyoruz. Afyon'da kaybettiğimiz 25 vatan evladımıza uygulanan prosedürün bu 17 şehidimize de uygulanmaması için;

1-) Bakanlığınızın yasal işlem yaptığı kaç tür şehit ve gazi tanımı bulunmakta, bunların açık tanımı nedir?

2-) 2002 yılından bu yana, yıllar itibariyle Bakanlığınız hangi şehitlik tanımına göre kaç adet tazminat ödemesi ve kaç kişiye maaş bağlanmasını istemiştir?

3-) 2002 yılından bu yana, yıllar itibariyle Bakanlığınız hangi gazilik tanımına göre kaç adet tazminat ödemesi ve kaç kişiye maaş bağlanmasını istemiştir?

4-) Siirt'te şehit düşen askerlerimize hangi şehitlik tanımına göre tazminat ve maaş ödemesi talep edilecektir?

5-) Afyon'da şehit düşen askerlerimizin 'doğal afet şehidi' olarak tanımlamanızdan sonra, meydana gelen tepkiler nedeniyle bu konuda yasal düzenlemenin en ivedi şekilde yapılacağı yönündeki açıklamaların üzerinden neredeyse 1 ay geçmesine rağmen, neden hâlâ bir düzenleme tasarısı TBMM'ye sunulmamıştır?

6-) Bu düzenlemenin şu anki durumu nedir ve ne zaman TBMM'ye sunulacaktır?

7-) Bu düzenlemenin yürürlüğü geçmişe dönük olacak mıdır? Olacaksa hangi tarihleri kapsayacaktır?

8-) Sosyal Güvenlik Kurumu, Bakanlığınız ve Genelkurmay Başkanlığı'nın şehit tanım ve uygulamaları birbirinden farklı olup, bir kurumun kabul ettiği şehiti, diğer kurum malûl olarak değerlendirmektedir. Bu çok başlılığı gidermek için yapılan bir çalışma var mıdır?