İkinci TEOG sınavı Tavsiyeleri

\* Fen Bilimleri kazanım sayıları incelendiğinde özellikle

1- 3. ünite:maddenin yapısı ve özellikleri,

2- 5. ünite: canlılar ve enerji ilişki leri,

3- 6.ünite: maddenin halleri ve ısı ünitelerinden daha fazla soru gelebilir.

4- Ayrıca 1. ve 2. üniteden ve diğer tüm ünitelerden de soru gelebileceği unutulmamalıdır.

5- Bu bağlamda birinci üniteden itibaren kazanım Temelli konu tarama sınavlarının (Öğretmenlerimizin kendi hazırladıkları branş denemeleri kastedilmektedir.) yapmaları önerilir.

6- Ayrıca kalan süreçte Eba kazanım tarama testleri ve yine Eba değerlendirme sınavlarının yapılıp yanlışlarin tek tek incelenip yanlışın çok oldugu konunun tekrar işlenmesi tavsiye edilir.

7- Öncelikle öğrencilerin soru çözerken soruyu anlamaları önemli olduğu için "ne sorulduğuna" dair öğrenci yorumları dinlenerek yanlış anlaşılmalar düzeltildikten sonra sorunun çözülmesi istenebilir.

\*Türkçe dersi için

1-  Önceki sınavlar incelendiğinde 2. TEOG da anlam bilgisinden daha çok soru geleceği düşüncesindeyiz.

2- Özellikle parçada anlam,cümlede anlam, sözcükte anlam üzerinde çok durulması gerekmektedir.

3- fiilde çatı, cümle türleri,yazım kuralları,noktalama isaretleri,metin türleri ya da düşünceyi geliştirme yollarından da soru gelebileceği beklenmektedir.

\* "İnkılap tarihi ve Atatürkçülük dersinde

1-öğrencilerin özellikle kavram bilgilerinin eksikliği dikkat çekmektedir.

2-Milli bağımsızlık, milli egemenlik gibi kazanım içinde geçen kavramlar tekrar edilmeli.

3- Son konulardaki inkılap ile ilke eşleştirmelerinde hata yapıyorlar bunun için de hangi ilke ile hangi inkılap neden ilişkili sık sık tekrar edilerek pekiştirilmeli.

4-Yapılan inkılapların alan eşleştirmelerinde de sıkıntılar var.

5-Siyasi,sosyal, kültürel ekonomi vb. Yine bu konuda da tablolar yapılıp örneklendirmeler sık sık tekrar edilerek pekiştirmeler yapılmalıdır.

6-Örneğin siyasi denilince; devlet, yönetenler, hükümet, seçmek, seçilmek, Meclis, parlemento vb. kavramlar sıralanmalıdır.

7-Son iki ünitenin ağırlığı çok fazla bu iki ünitenin kazanımları üzerinde daha gazla durulmalı"

\*Matematik

1-"Konu çokluğundan dolayı mutlaka ebadaki kazanimlar ve çıkmış teog soruları cözdürulerek konu tekrarı yapılması

2-Doğrusal denklemler ve grafik konusunda sınırlanan bölgenin alanının üzerinde durulması

3-özdeşliklere bağlı kalınarak çarpanlara Ayırma yöntemlerinin tekrar edilmesi gruplandırma yönteminin üzerinde durulması

4-farklı Üçgen çizimlerinin Üçgen Çizme kurallarına uyularak yapılması olası durumlara dikkat edilmesi ayni olası durumları bir defa alınması

5- Olasılık hesabında veye girilmeden basit Olayların olasılığı hesaplanmalı

6-eğimde doğruların yatikligi vurgulanmali benzerlikte ortak acıların ve kenarların iyi belirlenmesi

7-pisagordaki özel üçgenler tekrar edilmesi"