

## YÖK Ba kanı Saraç'tan ba arı mesajı

YÖK Ba kanı Saraç'tan ba arı mesajı

Yüksekö retim Kurulu (YÖK) Ba kanı Yekta Saraç, sosyal medya hesapları üzerinden Yüksekö retim Kurumları Sınavı'na (YKS) girecek ö rencilere yönelik bir payla ımda bulundu. Payla ımda, Yüksekö retim Kurulu Ba kanı olarak, çocukların gelece ini ekillendirmede önemli bir merhale olan Yüksekö retim Kurumları Sınavında (YKS) ö rencilere ba arılar diledi ini belirten Saraç, "Ö rencilerimiz rahat olsun, ilk kez geçen sene 'Yeni YÖK' tarafından kurgulanıp ba arıyla uygulanan YKS'de, TYT, AYT ve YDT oturumlarındaki soru sayılarında ve içeriklerinde siz de erli ö rencilerimize verdi imiz söze uygun olarak bir de i iklik olmayacak" dedi. Getirdikleri sistemin en önemli özelli inin, yüksekö retime geçi te sözel ve sayısal okuyazarlı ı ve muhakemeyi öncelemesi oldu unu vurgulayan Saraç, "Bu konsept, Türkiye'nin bir kazanımıdır. Yıllardır emek vererek çalı tı ınız bu sınav, biraz da sakinlik, kendine güven ve bedenen sa lıklı olmayı gerektiriyor. Ba arılı bir sınav için özellikle bu üç hususa da özen göstermenizi tavsiye ederim. Bütün bir hayatınızı göz önüne getirdi inizde, hayat ba arısının sadece girece iniz bu sınava ba lı olmadı ını lütfen unutmayın. Ba arı; çok çalı mak kadar, olumlu dü ünceler, azim ve sabır da ister" ifadelerini kullandı. Ö rencilere tavsiyelerde bulunan Saraç, "Üniversitelerimizde görece iniz e itim ve üniversite hayatı, ö renene iniz bilgilerin yanı sıra, sizleri daha kültürlü, daha ara tırmacı, üretken, donanımlı, ülkesini, milletini ve yüksek de erleri her eyin üstünde tutan nesiller olarak yeti menizi de sa layacak. E itim almayı hedefledi iniz meslekleri ve alanları belirlerken her mesle in kendi ba ına bir de er oldu unu ve fırsatlar barındırdı ını unutmayın. Yeter ki, ba arıyı ve çalı mayı o meslekten esirgemeyin" ifadelerini kaydetti. Saraç payla ımını, ö rencileri ve de erli ailelerini sevgiyle selamladı ını belirterek ve sınava girecek tüm adaylara ba arılar diledi ini vurgulayarak noktalandı.

Tags: