

BÖLÜM SEMİNERİ

Bu haftaki bölüm seminerinin detayları aşağıdaki gibidir. İlgilenen herkes (tüm öğrenciler) davetlidir.

1. Konuşmacı/Speaker: Turan BEK

Başlık/Title: İngilizce'yi Neden Öğrenemiyoruz?

Özet/Abstract: İngilizce'yi Neden Öğrenemiyoruz? Semineri İngilizce öğretmeni Turan Bek'in 7 yıllık İngilizce öğrenciliği ve 17 yıllık eğitimciliği tecrübeleri sürecinde ortaya çıkmış temel esaslardan oluşan bir sunumdur.

Bu seminer içerisinde “İngilizce bilmek” kavramı ile kast edilen İngilizce eğitimi alan kişilerin eğitimleri sonucunda ulaştıkları ve yazılı ve/veya çoktan seçmeli sınav yöntemleri ile ölçülen akademik başarı seviyeleri değil, bilinen yabancı dilin uygulama alanına gelindiğinde etkili ve yeterli bir şekilde kullanılabilmesidir. Diğer bir deyiş ile “Pragmatik Dil Kullanımı” hedeflenirken yapılan hatalar sunumun içeriğini oluşturmaktadır.

Soru-cevap ve tartışma yöntemlerinin de yer alacağı interaktif sunumun içeriğinde bulunan ana konular aşağıda belirtildiği gibidir:

- Bireysel Önyargılar – Dil eğitiminde hatalı ön bilgiler.
- Kullanılan Kaynaklar – Kullanılan basılı kaynaklardaki soru uyandıran noktalar.
- Telafuz Kavramı – Telafuz mantığı nedir?
- Kelime Bilgisi Kavramı – Kullanılmayan kelimelerin unutulması inancı.
- Kullanılan Egzersiz Yöntemleri – Bireysel egzersiz yöntem mantığı.

Dil Nasıl Öğrenilir? – Uygulama amaçlı dil öğreniminin ilk adımı nedir?

Yer/Place: Matematik Bölümü D-II

Tarih-Zaman/Date-Time: 2 Mayıs 2018, 14:00

2. Konuşmacı/Speaker: Tunç MISIRLIOĞLU

Başlık/Title: Banach örgülerinde kompakt olmama ölçüleri

Özet/Abstract: Konuşma iki bölümden oluşmaktadır. İlk bölümde, Banach uzaylarında sınırlı alt kümelerin α (Kuratowski), χ (Hausdorff) ve w (zayıf) kompakt olmama ölçüleri ve bunların özellikleri tanıtılacaktır. İkinci bölümde ise, [1, Proposition 2.1] makalesinde tanımlanan ρ yarı-kompakt olmama ölçüsü tanıtılarak, aynı makalede yer alan ve sıra sürekli norma sahip bir E Banach örgüsü için eğer D, E' 'nin PL-kompakt bir alt kümesi ise $\chi(D) = \rho(D)$ eşitliğinin sağlandığını belirten önerme; herhangi bir E Banach örgüsünün pozitif Schur özelliğine sahip olması, gerek ve yeter koşul olarak herhangi bir norm sınırlı $D \subset E$ alt kümesi için $\rho(D) = w(D)$ eşitliğinin sağlanması ile gerçekleştirileceği kanıtlanarak geliştirilecektir.

[1] B. de Pagter & A.R. Schep, *Measures of non-compactness of operators on Banach lattices*. J. Funct. Anal. 78:31-55, (1988).

Yer/Place: Matematik Bölümü D-II

Tarih-Zaman/Date-Time: 2 Mayıs 2018, 15:30