

Özel Oturum Konu Başlığı: Zaman-Frekans Bölgesinde İşaret İşleme ve Uygulamaları

Düzenleyici(ler): Prof. Dr. Aydın Akan,
İstanbul Üniversitesi,
Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü,
İstanbul,
akan@istanbul.edu.tr

Yrd.Doç.Dr. Lütfiye Durak
Yıldız Teknik Üniversitesi,
Elektronik ve Haberleşme Müh. Bölümü,
İstanbul,
lutfiye@ieee.org

Özel Oturumun Tarzı: Sözlü

Özel oturumda sunulacak bildiriler

1. Bildiri No: 138

Bildiri Başlığı: Çift-doğrusal Dönüşüme Dayalı DFT ve Ayrık Kesirli Fourier Dönüşümü Özvektörleri

Bildiri Yazarları: Ahmet Serbes, Lütfiye Durak Ata

2. Bildiri No: 266

Bildiri Başlığı: OFDM Kanal Kestiriminde Aradeğerleme Yöntemleri

Bildiri Yazarları: Mahmut YALÇIN, Aydın AKAN

3. Bildiri No: 195

Bildiri Başlığı: Ayrık Kesirli Evrimsel Dönüşüm ile Zaman-Frekans Analizi

Bildiri Yazarları: Erol Onen, Aydın Akan, Luis F. Chaparro

4. Bildiri No: 171

Bildiri Başlığı: Yeni Bir OFDM Kafes Yapısı: Zaman-Frekans Düzleminde Toroidal Kafes

Bildiri Yazarları: Sultan Aldırmaz, Ahmet Serbes, Lütfiye Durak

5. Bildiri No: 160

Bildiri Başlığı: İkili Frekans İzgesi ile EEG Analizi

Bildiri Yazarları: Umut GÜNDOĞDU, Aydın AKAN