

Çok değerli akademisyenlerimiz

10-12 Kasım 2017 tarihlerinde Kongre Başkanlığını üstlendiğim **9. Cerrahi Araştırma Kongresi** Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi ev sahipliğinde yapılacaktır. Adı cerrahi araştırma kongresi olmakla birlikte konular tüm branşlardan öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve araştırma görevlilerimize hitap edecek şekilde şekillendirildi. Kongrenin ilk günü olan **10 Kasım 2017 tarihinde içinde MAKALE YAZIM KURSU, İSTATİSTİKTE DOĞRU BİLİNEREN YANLIŞLAR KURSU** gibi akademik gelişmeye katkıda bulunacak her biri bir günlük olarak planlanan kurslar ve kongreye katılımınızdan mutluluk duyarız. Kongre ve Kurslara <http://cak2017.org/> linkinden ulaşabilirsiniz. Saygılarımla.

Prof.Dr.Nuh Zafer Cantürk

Başhekim

9.Cerrahi Araş. Kongresi Başkanı



MAKALE YAZIM KURSU	
	Kurs Koordinatörleri: Emin Kansu, Zafer Cantürk
10.00 - 10.20	Klinik Araştırmaların Tanımları, Türleri Ve Önemi Emin Kansu
10.20 - 10.40	Bilimsel Araştırma Ve Yayınlar Etik İlkeler Emin Kansu
10.40 - 11.00	Olgu Sunumu Nasıl Yazılır? Taner Kıvılcım
11.00 - 11.20	Derleme Makale Nasıl Yazılır? Uğur Deveci
11.20 - 11.40	Kahve Molası
11.40 - 12.00	Girişimsel Çalışmalarla İlgili Makaleler Nasıl Yazılır? Gürsel Remzi Soybir
12.00 - 12.20	Gözlemsel Orijinal Araştırma Nasıl Yazılır? Fatih Ağalar
12.20 - 13.30	Öğle Yemeği
13.30 - 13.50	Bilimsel Araştırmaların Yazılmasında Temel İlkeler İskender Sayek
13.50 - 14.10	Hayvan Çalışmaları Ve Laboratuvar Çalışmaları Nasıl Yazılır? İskender Sayek
14.10 - 14.30	Çizelge Ve Şekiller Nasıl Hazırlanır ? Tonguç Utku Yılmaz

14.30 - 14.50	Kahve Molası
14.50 - 15.10	Dergi Kuralları Ve Referans Yazılımı Emin Gürleyik
15.10 - 15.30	Hangi Makale Hangi Dergiye? Ali İlker Filiz
15.30 - 16.00	Editör Hakem Yazar İlişkileri Yeşim Erbil
16.00 - 16.30	Kurs Sonu Değerlendirme

CERRAHLAR İÇİN İSTATİSTİK	
	Kurs Koordinatörleri: Ahmet Gül, Canan Baydemir
10.00-10.45	Temel Tanım ve Kavramların açıklanması
10.45-11.30	Değişkenler ve özellikleri.- Ölçme Düzeyleri- Test Türünün Belirlenmesi
11.30-11.45	Kahve Arası
11.45-12.30	Değişken Tanımlama-Veri Girişi-Veri Animasyonu (Data, Transform, split vb. komutlarının kullanımı)-Analyze Penceresi Yardımıyla İstatistiksel Sonuç Çıkarımları
12.30-13.30	Öğle Yemeği
13:30-14:30	Normallik testleri-Analyze Penceresi Yardımıyla Bağımsız Gruplarda (2 grup) Ortalama Karşılaştırmalar (Student t testi/Mann-Whitney U testi)
14:30-15:15	Analyze Penceresi Yardımıyla(Bağımlı gruplarda t testi/Wilcoxon işaret testi)
15.15-15.30	Kahve Arası
15:30-16:15	Analyze Penceresi Yardımıyla Bağımsız Gruplarda (3 ve daha fazla grup) Ortalama Karşılaştırmalar (Anova/Kruskall-Wallis H testi)
16:15-17:00	-Ki-Kare Bağımsızlık Analizi Korelasyon Analizi Uyum Analizleri ROC analizi, Uyum analizleri