

T.C. BARTIN ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ SEMPOZYUM DİZİSİ-1

UZAY-ZAMAN

Lorentz-Minkowski Uzayları

22.02.2022

SEMPZYUM DÜZENLEME KURULU

Prof.Dr. Bülent KARAKAŞ

Doç. Dr. Ömer KİŞİ

Doç. Dr. Erhan GÜLER

Doç. Dr. Emrah ALTUN

Doç.Dr. Samet ERDEN

Dr. Öğr. Üy. M. Bahar BAŞKIR

Zoom Toplantısı Katılım linki:

<https://zoom.us/j/96484468585?pwd=WTlqYkEvM0hoc3JlRWV2ODR2Sk42QT09>

Toplantı Kimliği: 964 8446 8585

Parola: mat2022

09.00-16.30

Fen Fakültesi Stratejik Plan. Amaç(A4), Hedef(H.4.1), PG4.1.1

SEMPOZYUM AÇILIŞ KONUŞMASI		
09.00-09.15	Prof. Dr. Orhan UZUN Rektör Bartın Üniversitesi	Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ Dekan Fen Fakültesi
1. Oturum 09.15-09.45	LORENTZ MINKOWSKI UZAYI Konuşmacı: Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ Bartın Üniversitesi	
09.45-10.00	SORU-CEVAP-KATKI	
2. Oturum 10.00-10.30	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Ömer KİŞİ	Host: Sekretarya
10.30-10.50	LORENTZ MATRİS ÇARPIMI VE HİPERBOLİK AÇININ YORUMU Konuşmacı: Prof. Dr. Halit GÜNDOĞAN Kırıkkale Üniversitesi	
10.50-11.00	SORU-CEVAP-KATKI	
3. Oturum 11.00-11.30	Oturum Başkanı: Dr. Öğ. Üy. M. Bahar BAŞKIR	Host: Sekretarya
11.30-11.50	LORENTZ UZAYINDA KİNEMATİĞİN TEMEL YAPILARI Konuşmacılar: Dr. Buşra AKTAŞ ve Dr. Olgun DURMAZ Kırıkkale Üniversitesi-Atatürk Üniversitesi	
11.50-12.00	SORU-CEVAP-KATKI	
12.00-13.00	ARA	
4. Oturum 13.00-13.30	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Erhan GÜLER	Host: Sekretarya
13.30-13.50	SPLIT KUATERNİYONLAR VE UYGULAMALARI Konuşmacı: Prof. Dr. Yusuf YAYLI Ankara Üniversitesi	
13.50-14.00	SORU-CEVAP-KATKI	
5. Oturum 14.00-14.30	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Emrah ALTUN	Host: Sekretarya
14.30-14.50	MINKOWKI UZAY-ZAMANDA HELİKAL HİPERYÜZEYLER Konuşmacı: Doç. Dr. Erhan GÜLER Bartın Üniversitesi	
14.50-15.00	SORU-CEVAP-KATKI	
6. Oturum 15.00-15.30	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Samet ERDEN	Host: Sekretarya
15.30-15.50	REEL VE DUAL LORENZİYEN UZAYLARDA YENİ AÇILIMLAR Konuşmacı: Prof. Dr. Hasan Hüseyin UĞURLU Gazi Üniversitesi	
15.50-16.00	SORU-CEVAP-KATKI	
16.00	Kapanış-Değerlendirme 2. Sempozyum konusunun tespiti	