

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
20 Ekim 2016, Saat: 10:30 – 17:30 İşletme Fakültesi Seyhan Cengiz Konferans Salonu

| SIRA | PROJE BAŞLIĞI | BÖLÜM | KONUŞMACI/KATILIMCI |
|---|---|--|---|
| Açılış | Açılış Konuşması 10:30 Prof. Dr. Hasan Akay | | |
| I. OTURUM - Kredili Ders/Çağrılı Projeler (10:45– 12:25) *Sunumların süresi 10 dakika, oturum sonunda soru-cevap bölümü 20 dakikadır. | | | |
| Sunum 1 LAP C | Türkçe Ve İngilizce Deyimlerde Renklerin Kavram Çakıştırmalarının Karşılaştırılması Üzerine Derlem Temelli Kültürlerarası Bir Çalışma | Mütercim-Tercümanlık | Öğr. Gör. Gökçen HASTÜRKOĞLU |
| Sunum 2 LAP C | Konuşan Gezgın Robot | Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği | Öğr. Gör. Özalp TOZAN Yrd. Doç Dr. Hakan TORA Yrd. Doç Dr. Baran USLU |
| Sunum 3 LAP C | Lazer Mikro-Litografi Sistemi Üretimi | Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Efe ESELLER Yrd Doç Dr. Kutluk Bilge ARIKAN Yrd. Doç. Dr. Besim BARANOĞLU |
| Sunum 4 LAP C | Mikroşerit Anten Minyatürizasyonu Ve Çevresel Etkileşim Analizleri | Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği | Prof. Dr. Elif Uray AYDIN Prof. Dr. Ali KARA |
| Sunum 5 LAP C | Havacılık-Uzay Teknolojileri İçin Hidrojen Peroksit Yakıt Hücrelerinin Geliştirilmesi Dış Destekli | Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği ROKETSAN | Doç. Dr. Yılser DEVRİM Prof Dr. Ayhan ALBOSTAN Dr. Kemal Atılğan TOKER |
| Sunum 6 LAP C | Endoskopik Cerrahi Eğitiminde Akıllı Destek Sistemlerinin (Ece-Ads) Kullanımı: El Hareketleri Analizi | Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği | Araş. Gör. Damla TOPALLI Doç. Dr. Nergiz Ercil ÇAĞILTAY |
| Sunum 7 LAP A | Kamusal Akıl Stüdyosu Dersi Etimesgut Belediyesi Kurumsal Sürdürülebilirlik Analiz Ve İyileştirme Projesi | İşletme Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi | Doç Dr. Savaş Zafer ŞAHİN |

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
20 Ekim 2016, Saat: 10:30 – 17:30 İşletme Fakültesi Seyhan Cengiz Konferans Salonu

| | | | |
|--|---|---|---|
| Sunum 8 LAP C | Basılı Metin Kitapları İçin Arama Cihazı Ve Yazılımı Geliştirilmesi (Yagan1) | Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Deniz ÇETİNKAYA Doç Dr. Korhan Levent ERTÜRK |
| 12:05-12:25 Soruların Yanıtlanması | | Katılımcılar / Konuşmacılar | |
| ARA (12:25 – 13:10) | | | |
| 2. OTURUM Kredili Ders/Çağrılı Projeler(13:10 – 15:00) *Sunumların süresi 10 dakika, oturum sonunda soru-cevap bölümü 20 dakikadır. | | | |
| Sunum 1 LAP C | Etiket Bazlı Ve Tam-Metin İndexleme Yöntemi İle Doküman Depolama, Yedekleme, Arama Sisteminin Geliştirilmesi | Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Ziya KARAKAYA Prof. Dr. Ali YAZICI Yrd. Doç. Dr. Besim BARANOĞLU |
| Sunum 2 LAP C | Makine Öğrenme Yöntemleriyle Şive/Ağız Tanıma | Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Baran USLU Yrd. Doç. Dr. Hakan TORA |
| Sunum 3 LAP A | Filaman Ve Kağıt Sarım Makinası Tasarımı | Mühendislik Fakültesi İmalat Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Cemal Merih ŞENGÖNÜL Doç. Dr. Tolga AKIŞ Yrd. Doç. Dr. Bilge ARIKAN |
| Sunum 4 LAP C | Bir Soru Bir Cevap: Akademi-Sanayi İşbirliği Platformu | Mühendislik Fakültesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği | Yrd. Doç Dr. Barış ÖZKAN Prof. Dr. Atilla CİHANNER |
| Sunum5 LAP C | Servo Presin Yüksek Mukavemetli Çeliklerde Delik Genişletme Limitinin Etkisinin Deneysel Çalışması | Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği | Yrd. Doç Dr. Eren BİLLUR |
| Sunum 6 LAP C | Plaka Büküm Operasyonunun Modellenmesi Ve Proses Parametreleri Optimizasyonu İçin Algoritma Tasarımı Dış Destekli | Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği FNSS | Yrd. Doç Dr. Eren BİLLUR Yrd. Doç. Dr. Besim BARANOĞLU |

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
20 Ekim 2016, Saat: 10:30 – 17:30 İşletme Fakültesi Seyhan Cengiz Konferans Salonu

| | | | |
|---|---|--|--|
| Sunum 7 LAP C | Binek Araçlarda Atık Isının Geri Kazanımı İçin Stirling Motoru Prensibine Dayalı Bir Sistem Geliştirilmesi Dış Destekli | Mühendislik Fakültesi İmalat Mühendisliği TOFAŞ | Yrd. Doç. Dr. Besim BARANOĞLU |
| Sunum 8 LAP C | İkili Karşıtlık Sınır Eleman Yönetiminde GPU İle Programlama | Mühendislik Fakültesi İmalat Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Besim BARANOĞLU Yrd. Doç. Dr. Ziya KARAKAYA |
| Sunum 9 LAP C | Temel Duyguların Yüzle İfadesinin Algılanmasında Ve Tanınmasında Cinsiyet Etkisi: Göz İzleme Çalışması | Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji | Yrd. Doç Dr. Neşe ALKAN |
| 14:40-15:00 Soruların Yanıtlanması | | Konuşmacılar ve Katılımcılar | |
| ARA (15:00 – 15:15) | | | |
| 3. OTURUM Kredili Ders/Çağrılı Projeler (15:15 – 17:25) *Sunumların süresi 10 dakika, oturum sonunda soru-cevap bölümü 20 dakikadır. | | | |
| Sunum 1 LAP A | Granit Tabanlı Mikro Freze Makinası | Mühendislik Fakültesi İmalat Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Orkun ÖZŞAHİN |
| Sunum 2 LAP A | Sac Lamine İçin Sürtünme Modeli Geliştirilmesi Ve İmalat Simülasyonları | Mühendislik Fakültesi İmalat Mühendisliği | Arş.Gör. Sultan Serpil ERDÖNMEZ Yrd. Doç. Dr. Besim BARANOĞLU |
| Sunum3 LAP A | Stres Sürecinde Rasyonel Olmayan (Mantık Dışı) İnanışların İncelenmesi | Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji | Yrd. Doç Dr. Neşe ALKAN |

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
20 Ekim 2016, Saat: 10:30 – 17:30 İşletme Fakültesi Seyhan Cengiz Konferans Salonu

| | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Sunum 4 LAP C | Rf Parmak İzi Kullanarak Bluetooth Cihaz Tanımlama | Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği | Prof. Dr. Ali KARA |
| Sunum 5 LAP A | Ee 4** Dersleri Araştırma Projeleri | Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği | Prof. Dr. Ali KARA |
| Sunum 6 LAP C | Bir Akıllı Bina Uygulaması: Yıkılan Binalarda Mahsur Kalan İnsan Sayısının Otomatik Olarak Belirlenmesi | Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği | Yrd. Doç Dr. Murat KARAKAYA Yrd. Doç. Dr. Gökhan ŞENGÜL |
| Sunum 7 LAP A | Modüler Mekatronik Tasarım İçin Temel Davranış Modüllerinin Geliştirilmesi Ve Platform Tabanlı Örnek Bir Mekatronik Ürün Ailesi Modelinde Uygulanması | Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Zühal ERDEN |
| Sunum 8 LAP C | Görüntü İşleme Teknikleri İle Otomatik Anket Hazırlama Ve Değerlendirme Sistemi | Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Gökhan ŞENGÜL Yrd. Doç Dr. Murat KARAKAYA |
| Sunum 9 LAP C | Şekil Hafızalı Alaşımların Termomekanik Davranışlarının Modellenmesi ve Simülasyonu | Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği | Yrd. Doç. Dr. Özgür ASLAN Prof.Dr. Elif Aydın |
| Sunum 10 LAP C | Edirne 2.Beyazıt Medresesi Akustiği ve İnsan Üzerindeki Etkisi | Güzel Sanatlar,Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü | Doç.Dr.Filiz Bal Koçyiğit Yrd.Doç.Dr.Dilek Karaduman |
| Sunum 11 LAP A | Eğitim Haktır Lüks Değil | Güzel Sanatlar,Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü | Doç.Dr.Filiz Bal Koçyiğit |

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
20 Ekim 2016, Saat: 10:30 – 17:30 İşletme Fakültesi Seyhan Cengiz Konferans Salonu

| | |
|--|-----------------------------------|
| 17:05 -17:25 Soruların Yanıtlanması | |
| Kapanış | 17:30 Prof. Dr. Hasan Akay |