

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2015-2016 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
30 Eylül 2015, Saat: 13:00 – 17:45, Mühendislik Fakültesi Kemal Zaim Sunel Konferans Salonu

SIRA	PROJE BAŞLIĞI	BÖLÜM	KONUŞMACI
Açılış	Prof. Dr. Hasan Akay		
I. OTURUM - Çağrılı Projeler (13:15 – 14:30) *Sunumların süresi 6 dakika, oturum sonunda soru-cevap bölümü 15 dakikadır.			
Sunum1	Sürdürülebilir Yapı Tasarımında Yenilenebilir Enerji Verimini Mimari Yöntemlerle Artırmak- <i>Temel Araştırma-Deneysel Geliştirme</i>	Mimarlık Bölümü Enerji Sistemleri Müh. Böl.	Doç Dr. Filiz Bal Koçyiğit Doç. Dr. Şaziye Balku
Sunum2	Toplumsal Cinsiyet Eşitliğine Duyarlı Üniversite ve Kadın Dostu Kampüs - <i>Temel Araştırma</i>	Kadın Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KASUM) Hukuk Fakültesi	Öğr. Gör.. Damla Songur Araş. Gör. Erhan Küçük Öğr. Gör. Dr. Aslı Şimşek (gönüllü)
Sunum3	Lazer Mikro-Litografi İçin Bir Test Düzeneği Tasarımı Ve İmalatı - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i>	Elektrik-Elektronik Müh. Böl./ Mekatronik Müh. Böl İmalat Müh.Böl.	Yrd. Doç. Dr. Kemal Efe Eseller Yrd. Doç. Dr. Kutluk Bilge Arıkan Yrd. Doç. Dr. Besim Baranoğlu
Sunum4	Yaşlı Bireylerin Sağlık Durumlarının Uzaktan Takip Sistemi - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i>	Bilgisayar Müh. Böl.	Yrd. Doç. Dr. Gökhan Şengül Yrd. Doç. Dr. Murat Karakaya
Sunum5	Bir Akıllı Dershane Uygulaması: Kablosuz Bağlantı İle Otomatik Yoklama Alma Ve Raporlama Sistemi	Bilgisayar Müh. Böl.	Yrd. Doç. Dr. Murat Karakaya Yrd. Doç. Dr. Gökhan Şengül
Sunum6	Doğal Ve Geri Dönüşümlü Malzemeler İle Kuvvetlendirilmiş Karton Bisiklet - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i> - Sanayi Destekli	İmalat Müh. Böl. İnşaat Müh. Böl. TOFAŞ AŞ.	Yrd. Doç. Dr. Merih Şengönül Doç. Dr. Tolga Akış
Sunum7	Servo Presle Form Vermenin Ultra Yüksek Mukavemetli Çeliklerin Bükülebilirliğine Etkilerinin Araştırılması- <i>Temel Araştırma, Yenilikçi Ürün</i> - Sanayi Destekli	Otomotiv Müh. Böl. FNSS AŞ.	Yrd. Doç. Dr. Eren Biilur

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2015-2016 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
30 Eylül 2015, Saat: 13:00 – 17:45, Mühendislik Fakültesi Kemal Zaim Sunel Konferans Salonu

Sunum8	iBeacon Kullanılarak Konum Tespiti - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i> - Sanayi Destekli	Makine Müh. Böl. Elektrik Elektronik Müh. Böl. Arbatros Şti.	Yrd. Doç. Dr. Özgür Aslan Doç. Dr. Elif Aydın
Soruların Yanıtlanması		Katılımcılar / Konuşmacılar	
ARA (14:30 – 14:45)			
2. OTURUM Çağrılı Projeler (14:45 – 16:15) *Sunumların süresi 6 dakika, oturum sonunda soru-cevap bölümü 15 dakikadır.			
Sunum1	1 GHz Altı Bantlarda Çalışan Çok Bantlı Anten Tasarımı - <i>Deneysel Geliştirme</i> - Sanayi Destekli	Elektrik Elektronik Müh. Böl. Arlentus Kontrol Şti.	Doç. Dr. Elif Aydın Doç. Dr. Ali Kara Şeyma Tütüncü
Sunum2	Elektromanyetik Fırlatma Sistemi - <i>Yenilikçi Ürün/ Süreç</i>	Uçak Gövde-Motor Bakım Böl. Elektrik Elektronik Müh.Böl.	Yrd. Doç. Dr. Erk İnger Yrd. Doç. Dr. Fatma Çalışkan
Sunum3	HF, VHF ve UHF Anten Tasarımı ve Üretimi - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i>	Elektrik Elektronik Müh.Böl.	Yrd. Doç. Dr. Fatma Çalışkan
Sunum4	Dielektrik Çubuk Anten Tasarımı ve Üretimi - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i>	Elektrik Elektronik Müh.Böl.	Arş. Gör. Erdem Özyurt Yrd. Doç. Dr. Fatma Çalışkan
Sunum5	Nanoteknolojik Malzeme ile Antenleri Koruma Amaçlı Kaplama - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i>	Kimya Müh. ve Uygulamalı Kimya Böl./ Elektrik Elektronik Müh.Böl.	Yrd. Doç. Dr. Belgin İşgör Yrd. Doç. Dr. Fatma Çalışkan Prof. Dr. Atilla Cihaner
Sunum6	Türkçe Metinden Konuşma Sentezleme ve Üretilen Sesin Doğallığının Arttırılması - <i>Temel Araştırma</i>	Elektrik Elektronik Müh.Böl.	Yrd. Doç. Dr. Hakan Tora Yrd. Doç. Dr. İ. Baran Uslu

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2015-2016 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
30 Eylül 2015, Saat: 13:00 – 17:45, Mühendislik Fakültesi Kemal Zaim Sunel Konferans Salonu

Sunum7	1982 Anayasasında Düzenlenen Çevre Hakkının Hayata Geçirilmesinde Yerel Yönetimlerin Rolü: Çankaya Belediyesi Örneği - <i>Temel Araştırma</i>	Hukuk Fakültesi	Araş. Gör. Zeynep Müftüoğlu Hoş
Sunum8	Sodyum Bor Hidrürden Hidrojen Eldesi ve Sodyum Bor Hidrür Beslemeli PEM Yakıt Pili Geliştirilmesi- <i>TemelAraştırma DeneyselGelistirmeYenilikçi Ürün-Sanayi Destekli</i>	Enerji Sistemleri Müh. Böl. TEKSİS Şti.	Yrd. Doç. Dr. Yılser Devrim Prof. Dr. Ayhan Albostan Araş. Gör. Doğanay Başyağcı
Sunum 9	Sınır eleman yöntemi programlarında kullanılmaya yönelik ön ve son işlemci tasarımı ve programlaması - <i>Yenilikçi Ürün veya Süreç</i>	İmalat Müh. Böl. Yazılım Müh. Böl.	Yrd. Doç. Dr. Besim Baranoğlu Prof. Dr. Ali Yazıcı
Sunum10	Kredili LAP KAM003 Kamusal Akıl Stüdyosu Uygulama Dersi Çankaya Belediyesi Kurumsal/Sürdürülebilirlik Analiz Ve İyileştirme Projesi <i>Temel Araştırma-YenilikçiSüreç – Sanayi Destekli</i>	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Doç. Dr. S. Zafer Şahin Yrd. Doç. Dr. Anıl Çekiç
Soruların Yanıtlanması		Konuşmacılar ve Katılımcılar	
ARA (16:15 – 16:30)			
3. OTURUM Kredili Ders Projeleri (16: 30 – 17:40) *Sunumların süresi 6 dakika, oturum sonunda soru-cevap bölümü 10dakikadır.			
Sunum 1	KAM 441 Kamu Yönetimi Semineri I-Tırhallı, Hep Bir Hâlli: Seçim Kampanya Mesajları Açısından Twitter Ve Gazete İçerikleri Üzerine Karşılaştırmalı Bir İnceleme- <i>Temel Araştırma</i>	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Doç. Dr. Emre Toros
Sunum2	MECE407/408 Mekatronik Müh. Lisans Araştırma Projeleri I, II Dersleri - <i>Temel Araştırma-Deneysel Geliştirme-Yenilikçi Ürün Süreç</i>	Mekatronik Müh. Bölümü	Yrd. Doç. Dr. Zuhale Erden Prof. Dr. Abdülkadir Erden Doç.Dr. Sedat Nazlıbilek Yrd. Doç. Dr. Bülent İrfanoğlu Yrd. Doç. Dr. Kutluk Bilge Arıkan Öğr. Gör. H Orhan Yıldırım

ATILIM ÜNİVERSİTESİ 2015-2016 AKADEMİK YILI
Lisans Araştırma Projeleri (LAP) Programı Proje Öneri Sunumları
30 Eylül 2015, Saat: 13:00 – 17:45, Mühendislik Fakültesi Kemal Zaim Sunel Konferans Salonu

Sunum 3	GMT106 -Mimari Tasarım Yöntemleri İle Hastanelerin Pediatri Bölümünde Akustik Kontrolün Sağlanması - <i>Temel Araştırma-Deneysel Geliştirme</i>	Mimarlık Bölümü	Doç. Dr. Filiz Bal Koçyiğit
Sunum4	EE402, 404, 491 ve 492 Ders Projeleri – <i>Deneysel Geliştirme</i>	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doç. Dr. Ali Kara
Sunum5	MTT301 Moda Tasarımı III - Giysilerde Yaşayan Posta Pulları - <i>Deneysel Geliştirme</i> Sanayi Destekli	Moda ve Tekstil Tasarımı Böl. Galaksi Şti.	Yrd. Doç. Dr. Songül Kuru Yrd. Doç. Dr. Pınar Olgaç Doç. Dr. Erdem Ünver Yrd. Doç. Dr. Gülşen Erenler Çakar
Sunum6	Otobüs Yan Duvar Gerilim Analizi ve Dizaynı- <i>Temel Araştırma</i> - Sanayi Destekli	Makine Müh. Böl. CSE Laboratuvarı MAN AŞ	Yrd. Doç. Dr. Özgür Aslan
Soruların Yanıtlanması		Konuşmacılar ve Katılımcılar	
Kapanış	Prof. Dr. Hasan Akay		