

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : RIDVAN ARSLAN
Ünvanı : Prof. Dr.

Doğum Yeri ve Tarihi: Bozüyük / 17 Mayıs 1963

Adres : Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler MYO
Motorlu Taşıtlar ve Ulaştırma Bölümü
Görükle kampüsü/Nilüfer/Bursa

Tel : 0 224 2942341
E-posta : ridvan@uludag.edu.tr



Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Teknik Eğitim Fak./ Otomotiv Eğitimi Ana B.D.	Gazi Üniversitesi	1985
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü/ Makine Müh. Ana BD.	Uludağ Üniversitesi	1991
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü/ Makine Müh. Ana B.D.	Uludağ Üniversitesi	1997

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı: “Mikroişlemci Sistemlerinin İncelenmesi ve Mikroişlemci Kontrollü Gaz Verme Kesme Sistemi Tasarımı” Prof. Dr. Ali SÜR MEN

Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı: “Supap Mekanizması ve Silindir Konstrüksiyonunun Motorun Volümetrik Verimine etkilerinin İncelenmesi” Prof. Dr. Ali SÜR MEN

Görevler:

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Tekn.Öğretmen	Ş.K.Ö.Endüstri Meslek Lisesi/Motor bölümü/Malatya	1986–1988
Öğr.Grv.	Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1988–1999
Yar. Doç. Dr.	Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1999–2006
Doç. Dr.	Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	2006 - 2011
Prof. Dr.	Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	2011-

Verilen Dersler:

Bölüm/Program	Dersin Adı
TBMYO Otomotiv Teknolojisi	YOTOZ-107 Termodinamik
TBMYO Otomotiv Teknolojisi	YOTOS294 Sistem analizi ve tasarımı
TBMYO Otomotiv Teknolojisi	YISL-293 İletişim
TBMYO Otomotiv Teknolojisi	YOTO-207 Serviste Davranış ve Kalite
TBMYO Manufacturing Engineering 1+1	AUTO 104 Health and Safety in Eng.
Fen Bil.Enst Mak.Müh.	MAK 5181 YL Uzmanlık Alan Dersi
TBMYO Otomotiv Teknolojisi	YOTO105 Otomotiv Elektronikliği
TBMYO Otomotiv Teknolojisi	YOTO 203 Motorlu taşıtlar mekaniği
TBMYO Manufacturing Engineering 1+1	YOTO101 Vehicle Electronics

İdari Görevler:

U.Ü.Teknik Bilimler MYO;

- Otomotiv Teknolojisi Programı Başkanı,

1988–2012

- Manufacturing Eng.Uluslararası Ortak Ön Lisans Programı Koordinatörü, 2010– devam ediyor
- Teknik Programlar Bölüm Başkanı, 1999–2009
- Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölüm Başkanı, 2010- devam ediyor
- Yüksekokul Yönetim Kurulu üyesi, 1988– devam ediyor
- Müdür Yardımcısı, 1994–1997/2009-2012
- LLP/ ERASMUS Koordinatörü 2006- 2012

Diğer;

- AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Bağımsız dış uzmanı 2005–devam ediyor
- UÜ Sürekli Eğitim ve Kariyer Geliştirme Merkezi Müdür Yardımcısı 2008
- YÖK - Meslek Yüksekokulları İçin Çifte Diplomalı Mesleki Eğitim Projesi (1+1) Yönetim Kurulu Üyesi ve Sekreteri 2010- 2011
- Genel Müdür, ULUTEK Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici AŞ. 2013- 2015
- Yönetim Kurulu Üyesi, Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi 2013- 2015

Bilimsel Araştırma Projeleri:

1. Benzinli Motorlar İçin Yeni Bir Kam Tasarımı, **DPT Projesi (95–16), Araştırmacı**, 1995–1999.
2. **MEB-YÖK** Meslek Yüksekokulları Program Geliştirme Projesi, Otomotiv İhtisas Komisyonu, Üye, **Raportör**, 2001–2002
3. “Buji ateşlemeli motorlarda LPG kullanımını optimize eden elektronik kumanda stratejilerinin geliştirilmesi”,107M405-**Tubitak–1001**-araştırma projesi, **Araştırmacı** (01.12.2007–01.06.2010)
4. “CNC Freze Tezgâhında Inconel 718 Waspalloy Süper alaşımlarının İşlenebilirliklerinin araştırılması”, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu, **Araştırmacı**, TBMV–2008/74
5. "Sıra Tip LPG Sistemine Sahip Araçlarda Kullanılan Motor Kontrol Üniteleri İçin Optimum Püskürtme ve Ateşleme Avans Stratejilerinin belirlenmesi", **Araştırmacı**, UAP(M)-2010/17
6. “Bursa ili Tarımsal Organik Atık Kaynaklı Biyogaz Potansiyeli ve Biyogazın Dizel Motorlarda Yakıt Olarak Kullanımının İncelenmesi” **Araştırmacı**, KUAP(TBMYO) - 2013/88

Avrupa Birliği Destekli Projeleri:

7. YÖK/DB Endüstriyel Eğitim Projesi, Bradford&Ilkley Community College, **Bradford, İngiltere, Yararlanıcı**,1991
8. İngiltere’deki Tekniker Eğitim Stratejilerinin İncelenmesi ve Uygulanabilir Yeni Metotların Geliştirilmesi, AB/Gençlik Eğitim ve Kültür Programları LdV Hareketlilik Mesleki Eğitim Projesi, Fife College, **Scotland, Yararlanıcı**,EX1–162,2004–2005
9. İmalat Sektörünün Beklentilerine Uygun Teknolojik Bilgi ve Becerilere Sahip İstihdam Yaratacak Meslek Edindirme ve Geliştirme Modüler Eğitim Projesi, AB/İŞKUR Aktif İşgücü Programları Projesi, Proje No:176, **Proje Yürütme Kurulu Üyesi, Raportör**,2004–2005
10. Öğrenci ve Yeni Mezunların İş Bulma Becerilerini Yükseltmek İçin Mesleki Yetenek Geliştirme Ve Kültürel Etkileşim Projesi, (VIECA2005) AB/Gençlik Eğitim ve Kültür Programları LdV Hareketlilik Mesleki Eğitim Projesi, **İngiltere, Koordinatör Yardımcısı**,PL3–075,2005–2006.
11. İş’te Fırsat., AB/İŞKUR Aktif İşgücü Programları Projesi, Proje No: EHS-11, **Proje Eğitim Sorumlusu, Yürütme Kurulu Üyesi**, 2009

12. Ürün, taşıt ve grafik tasarımı eğitiminde yenilikçi yöntem ve teknolojiler, AB/Gençlik Eğitim ve Kültür Programları LdV Hareketlilik Mesleki Eğitim Projesi, Huddersfield Üniversitesi, **İngiltere, Proje Koordinatörü**, 2011-1-TR1-LEO03-27116
13. Avrupa İşletmeler Ağı Doğu Marmara Konsorsiyumu, Rekabet Edebilirlik ve Yenilik Çerçeve Programı (CIP) projesi ULUTEK TGB **Proje Yürütücüsü**, 2014
14. Avrupa İşletmeler Ağı Doğu Marmara Konsorsiyumu İşletmelerin Rekabet Edebilirliği ve KOBİ'ler Programı (COSME) projesi ULUTEK TGB **Proje Yürütücüsü**, 2015

Diğer Projeler:

15. Entegre Eğitim Projesi, Koç Holding ile U.Ü. Teknik Bilimler MYO arasında Üniversite-Sanayi işbirliği projesi "**Proje Koordinatörü**, 1988– devam ediyor
16. "Nitelikli Teknik Eleman Yetiştirme Programı" Bosch AŞ - Uludağ Üniversitesi Sürekli Eğitim İşbirliği Projesi "**Proje Koordinatörü**, 2000- devam ediyor

Hakemlikler:

Taşıt Teknolojileri Elektronik Dergisi yayın kurulu üyesi	2009 - devam ediyor
5.Yanma Sempozyumu Yürütme Kurulu üyeliği	1997
11.yanma Sempozyumu Yürütme Kurulu üyeliği	2010
OTEKON 2002 danışma kurulu üyeliği	2002
TUBİTAK 1001 proje değerlendirme panelisti	2010
TUBİTAK proje değerlendirme uzmanı	2013
13.yanma Sempozyumu Bilim Kurulu üyeliği	2015
Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 5.Ulusal Çalıştayı Düzenleme Kurulu üyesi	2015

Yardımcı Editörlükler:

ENERGY SOURCES, SCI.	2008 (2), 2014(1)
TOJET, The Turkish Online Journal of Educational Technology, SSCI.	2010,2011(2)
AJB, African Journal of Biotechnology, SCI.	2011
AJAR African Journal of Agricultural Research	2012(2)
JPTAF Journal of Petroleum Technology and Alternative Fuels	2012
PSIJ Physical Science International Journal	2014

Avrupa Mesleki Eğitimi Geliştirme Merkezi CEDEFOP ve ERASMUS çalışma ziyaretleri:

- The Dual Vocational Training System in Germany, Bonn, **Almanya**, 1-4 Şubat 2010
- Quality assurance in Dutch VET schools.,Utrecht, **Hollanda**, 17-22 Kasım 2013
- Havering College, Londra, **İngiltere** 9-15 Haziran 2013

BİLİMSEL ESERLER

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Kaplan, C., **R. Arslan** ve A. Sürmen, "Performance Characteristics of Sunflower Methyl esters as Biodiesel" *Energy Sources*,Vol:28;751-755., 2006
2. **Arslan, R.**, "Agricultural and Economic Potential of Biodiesel in Turkey," *Energy Sources*, Part B, 2:305–310, 2007

3. **Arslan, R.**, İ.Karagöz ve A. Sürmen," Theoretical and Experimental Investigation of Effect of Valve Timing on Volumetric Efficiency in an IC Engine" *Int. Journal of Vehicle Design.*, Volume 26.,(2/3) Inderscience Enterprises Ltd. UK. 2001
4. Tekin,Y., Y. Ulusoy ve **R. Arslan**, " Agricultural Machinery Education in Turkey" *IJEE.*, *International Journal of Engineering Education*,Vol:22; nu,1.,86-92,2006.
5. **Arslan R**, Kuş A, Mumcu H, Uzaslan T, "A Model of Cooperative Education -"Group Leader Training Program" for Industry Employees" *The Turkish Online Journal of Educational Technology*,2008, Cilt 7, sayı 4, 29-35 (SSCI)
6. Ulusoy Y., **R. Arslan** ve C Kaplan., "Emission Characteristics of Sunflower Oil Methyl Ester" *Energy Sources*,Part A, 31:906–910, 2009
7. **Arslan R.**, Tekin Y.,Ulusoy Y., Sürmen A., "An Evaluation on Potential and Policies of Alternative Transport Fuels for Turkey" *Energy Policy.*,Vol:38 Issue: 6, 2010
8. **Arslan R**, "Emission characteristics of a diesel engine using waste cooking oil as biodiesel fuel" *African Journal of Biotechnology*, Vol.10(19),pp 3790-3794,9 May,2011
9. Erkus, B.,Surmen, A., Karamangil, M.İ., **Arslan, R.**, Kaplan,C., " The effect of ignition timing on performance of LPG injected SI engine", *Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research 2012 Volume 28(2): 1199-1206*
10. Motorcu A. R. Kuş A., **Arslan R.**, Tekin Y., Ezentaş R., Evaluation of tool life - tool wear in milling of inconel 718 superalloy and the investigation of effects of cutting parameters on surface roughness with taguchi method *Technical Gazette 765-774 5 2013*
11. Ulusoy Y, **Arslan R**, Kaplan C, Bolat A, Cedden H, Kaya A, Günc G., An Investigation of engine and fuel system performance in a diesel engine operating on waste cooking oil, *International Journal of Green Energy* (DOI: 10.1080/15435075.2014.909360)
12. Sürmen A, **Arslan R**, Kopmaz O, Avcı A,Karagöz I,Karamangil M.İ.,Development of a Variable-Profile Cam to Enhance the Volumetric Efficiency of IC Engines, *International Journal of Vehicle Design (IJVD-49281)*.
13. Gücüyener İ, Kuş A, **Arslan R.**, "A Model for "Work Integrated Learning" in Mechatronic Education" *Solid State Phonemia.*,Vols. 147-149 (2009) pp 918-923
14. **Arslan R**, Tekin Y, Yazıcı M, Kuş A and Kaynak G, "A Modular Training Project for Vocational Training and Improvement in Turkey" *Industry&Higher Education*, 2009
15. **Arslan R**, Sürmen A "Highlights of an Integrated Education Project for Automotive Education in Turkey" *The International Journal of Cooperative Education & Internship*, vol 43, pp1-6, 2009
16. **Arslan R**, Kuş G. "A Modular Approach for Training Employees in the Automotive Service Sector: A Case Study", *Industry&Higher Education*, Oct 2012
17. **Arslan R**, Özdemir E, O'Mahony P, Parsons R, Di Bono S, Battipaglia A, Jociunas J, Iovsin M, Sorin Mureşan S., "A Comparative Study- Challenges and Opportunities for EU Dual Vocational Training Systems" *The International Journal of Cooperative Education & Internship*, Vol 47, 2013 .

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler :

18. Kaplan, C., **R. Arslan**, ve A. Sürmen, "Investigation of Technical And Agricultural Potential Features of Biodiesel in Turkey" *AOCS World Conference and Exhibition on Oilseed and Edible, Industrial and Specialty Oils*, August 12-15,2002, Istanbul, 2002
19. Kuş,A. ve **R.Arslan**, "Toplam Kalite Anlayışının MYO larda Uygulanması" *IVETA Conference*, 517-523, 1998, Ankara
20. Kuş, A., **R. Arslan** ve G.Kaynak, "Vocational High School and Industry Cooperation"., *IVETA Regional Conference*, 155-160, Ankara, 2003.
21. **Arslan,R.**, A. Kuş ve G. Kaynak, "Applications of Certificate Program for Industry Workers" *IVETA Regional Conference*,161-165, Ankara, 2003.
22. Yurtkuran, S., A. Kuş., **R. Arslan** ve G. Kaynak, "Studies Of Self-Evolution& Accreditation in UU Vocational School of Technical Sciences"., *IVETA Regional Conference*, 105-112, Ankara, 2003
23. Akan,İ., M. Bayır., **R. Arslan** ve A. Kuş, "Meslek Yüksek Okullarına Sektörel Bazda Bakış ve Beklentiler" *21.yy'la Doğru MYO'ların Yeniden Yapılandırılması Konulu Uluslararası Sempozyum*, 202-212, Çankırı ,1996
24. **Arslan,R.**, A. Kuş ve H.R. Ekingen, "MYO'larda EDÖ'ye Farklı Bir Yaklaşım" *21.yy' la Doğru MYO'ların Yeniden Yapılandırılması Konulu Uluslararası Sempozyum*. 347-355, Çankırı, 1996
25. **Arslan,R.**, A. Avcı ve A. Sürmen," Taşıtlar İçin Elektronik Kontrollü Sürüş Emniyet Sistemi Tasarımı" *2. Uluslararası Ulaşım Sempozyumu*,497-506, İstanbul,1998
26. **Arslan,R.**, M.Türe ve M.İ.Karamangil,"Silindir İçi Basınç Değişimlerinin Ölçülmesi" *2. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu*, 599-605,İstanbul,1999
27. **Arslan,R.**, Ö.Özkoca ve A. Sürmen,"Karter Havalandırma Sistemindeki Emisyonların Motor Performansına Etkilerinin İncelenmesi" *Altıncı Uluslararası Yanma Sempozyumu*, 371-376, İstanbul,1999
28. **Arslan,R.**, M.İ.Karamangil ve A. Avcı, "Emisyon Ölçüm Cihazlarının Kullanımına ait Genel Problemler ve Çözüm Önerileri" *Altıncı Uluslararası Yanma Sempozyumu*,389-394,İstanbul,1999
29. Kaplan,C., **R. Arslan** ve A. Sürmen, " Motorlarda Rejim Sıcaklığına Ulaşma Periyodunun Yakıt Ekonomisi Açısından Deneysel Olarak İncelenmesi" *Altıncı Uluslararası Yanma Sempozyumu*, 349-353 İstanbul,1999
30. Ulusoy,Y.,C. Kaplan ve **R. Arslan**, "Ayçiçek Yağı Metil Esterinin Diesel Motorlarında Alternatif Yakıt Olarak Kullanımı" *6. TÜRK-ALMAN Enerji Sempozyumu*, İzmir,2001
31. Ulusoy, Y., **Arslan R.**, Tekin, Y., Sürmen A., "An Evaluation on Bio-Diesel Policies in Turkey" *International Conference on Automotive Technology – ICAT 2008*, Istanbul.
32. Gücüyener İ, Kuş A, **Arslan R.**, "A Model for "Work Integrated Learning" in Mechatronic Education" 4th Conference Mechatronic Systems and Materials 2008, MSM 2008,Bialystok , POLAND, July 14-17, 2008
33. Gücüyener İ, **Arslan R.**, "Activities of Life long Learning at Uludag University Mechatronic Program" *UPTRONIC*, Summer School, Sept.2009, Poland,

34. Erkuş B,Sürmen A, Karamangil M. İ., **Arslan R.**,Kaplan C “LPG Kullanılan Bir Motor için Özgün Bir denetim Sistemi ve Motor Performansına Etkileri”11. Uluslararası Yanma Sempozyumu 24 – 27 Haziran 2010, SarayBosna
35. Ulusoy Y, **Arslan R.**, Tekin Y, Sürmen A,Bolat, A, Şahin R., “Investigation of Performance of waste frying Oil as a Biofuel in a Diesel Engine” 11. Uluslararası Yanma Sempozyumu 24 – 27 Haziran 2010, SarayBosna
36. Erkus, B.,Surmen, A., Karamangil, M.I., **Arslan, R.**, Kaplan,C “The Effect of Ignition Timing on Performance of LPG Injected SI Engine”European Combustion Meeting 2011, Cardiff, UK.
37. Ulusoy Y., Ulukardeşler A.H., **Arslan R.**, Arslan R., Biogas production from agricultural wastes in turkey-a case study, TAE 2013 Conference ,Prag/Çek Cumhuriyeti
38. Ulusoy Y., **Arslan R.**, Kaplan C.,Bolat A., Investigation of engine performance of waste cooking oil as a fuel in diesel tractor engines, TAE 2013 Conference, Prag / Çek Cumhuriyeti

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler :

39. **Arslan R.**, “Uludağ Üniversitesi’nde Hayat Boyu Öğrenme ve Sürekli Mühendislik Eğitimi Uygulamaları” UÜMM Fakültesi Dergisi, 2009

Kitaplar

40. **Arslan, R.**, Sürmen, A., “**Otomotiv Elektronikliği**”, ALFA_AKTUEL yayınları, 2004, 2. Baskı 2009, ISBN:975-8770-28-4
41. Sürmen, A., Karamangil, M,İ., **Arslan, R.**, “**Motor Termodinamiği**”, 2004,2. Baskı, 2008, ALFA-AKTUEL Yayınevi, ISBN:975-253-002-8
42. Kaplan, C., **Arslan, R.**, Sürmen, A., “**Otomotiv Elektrigi**”, ALFA_AKTUEL yayınları, 2009, 2. Baskı 2012,ISBN:978-975-253-145-1
43. **Arslan, R.**,Kaplan C, Karamangil M,İ,Sürmen A.,“**Güç Aktarma Organları**”ALFA-AKTUEL Yayınevi, 2011, ISBN No: 978-975-253-197-0

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

44. Erdağ,B., **R. Arslan** ve A. Sürmen,“A Selective Chemical Equilibrium Method in Prediction of Exhaust Emissions”., 3. *Yanma Sempozyumu*,399-404,Bursa, 1993,
45. **Arslan,R.**, B. Erdağ ve A. Avcı, “Bursa Bölgesinde Taşıtların Emisyonunun Genel Yapısı” *Birinci Ulusal Ulaşım Sempozyumu*”,241-247, İstanbul,1996
46. Avcı,A., **R. Arslan** ve B. Erdağ, “Taşıtların Eksoz Emisyonlarının Kontrolü ve Bursa Örneği” *Birinci Ulusal Ulaşım Sempozyumu*”, 575-583,İstanbul,1996
47. **Arslan,R.**, A. Sürmen ve A. Avcı,“Bir Dizel Motorunda Supap Zamanlamasının Etkilerinin Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi” *Beşinci Yanma Sempozyumu*, 220-230,Bursa,1997
48. **Arslan,R.**, İ. Karagöz ve A. Avcı, “Emme Supaplarında Debi Katsayısı Değişimlerinin Deneysel İncelenmesi” ” *Beşinci Yanma Sempozyumu*, 245-254,Bursa,1997
49. **Arslan,R.**, A. Avcı ve C. Kaplan, “LPG Dönüşümü Yapılan Taşıtlarda Eksoz Emisyonlarının İncelenmesi” ” *Beşinci Yanma Sempozyumu*,82-87,Bursa,1997

50. Kaplan,C., Y.Ulusoy ve **R. Arslan**, “Kullanılmış Kızartmalık Bitkisel Yağın Diesel Motorlarında Yakıt Olarak Kullanımı” *Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu*”,291-296,Kayseri, 2001
51. Kaplan,C. ve **R. Arslan**, “Diesel Motorlarında Ayçiçek Yağı Metil Esterinin Alternatif Yakıt Olarak Kullanılması ve Türkiye’deki Bitkisel Yağ Potansiyelinin İncelenmesi” *VII otomotiv ve Yan Sanayii Sempozyumu*,82-86, Bursa,2001
52. **Arslan,R.**, “Otomotiv Sektörüne Nitelikli Ara insan Gücü Yetiştirmek İçin Uygulanmış Bir Model “ *Otomotiv Teknolojileri Kongresi,OTEKON02*,144-149, Bursa, 2002
53. **Arslan,R.** ve A. Sürmen, “Trafığe Çıkan Araçlarda Bulundurulması Zorunlu Ekipmanlar Üzerine Bir Çalışma “ *Otomotiv Teknolojileri Kongresi, OTEKON02*, 357-362,Bursa, 2002
54. **Arslan,R.**, G. Kaynak ve M.Y.Ubay, “Otomotiv İhtisas Komisyonu Program Geliştirme Çalışmaları” *Otomotiv Teknolojileri Kongresi ,OTEKON 04*, 487-493,Bursa, 2004
55. **Arslan,R.** ve Y. Tekin,”Otomotiv sektörünün gözardı edilen yüzü “satış sonrası” üzerine bir araştırma” *TMMOB Makine Mühendisleri Odası IX Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu*, 27-28 Mayıs 2005, Bursa.
56. **Arslan, R.**, M.İ.Karamangil ve H. Yeşilçimen,” Kontrol Ağı Teknolojisi (CAN)” *TMMOB Makine Mühendisleri Odası IX Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu*, 27-28 Mayıs 2005, Bursa.
57. **Arslan,R.** Tekin Y.,Kuş, A., "Otomotiv Sektörüne Nitelikli İşgücü Temininde "AB" Fırsatları"OTEKON06, 3. Otomotiv Teknolojileri kongresi, 26-28 haziran 2006, Bursa
58. **Arslan,R.** Ulusoy,Y.,Sürmen, A., "Türkiyede Biyodizel Potansiyeli"3.Otomotiv Teknolojileri kongresi OTEKON06,, 26-28 haziran 2006, Bursa
59. Ulusoy, Y., Tekin, Y., **Arslan,R.**, Alibaş, R., "7. Türkiyede Biyodizel Üretimi ve Üretim Sorunlarına Bir Bakış" Biyoyakıt(Biyodizel-Biyoetanol) sempozyumu., Tübitak Butal, 29-30 haziran 2006, Bursa
60. İ.Binay, Eldoğan O, **Arslan,R.**, "AB sürecinde Otomotiv sektöründe satış sonrası hizmetler" X. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu,25-26 mayıs 2007, Bursa
61. **Arslan R.**"Oto Servis Çalışanlarının Yetkinliklerini Arttırmaya Yönelik Modüler Eğitim Programı" OTEKON08, 4. Otomotiv Teknolojileri kongresi, 01-04 Haziran 2008, Bursa
62. Ulusoy Y, **Arslan R**, Tekin Y, Sürmen A, Bolat, A, Şahin R "Atık Kızartmalık yağlardan Elde Edilen Biyodizelin Motor Performansına Etkileri” UTES'10 – 8. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, 1-3 Aralık 2010, Bursa
63. Kuş A., **Arslan R.**, Işık Y., Ezentaş R., Meslek Yüksekokullarında Uluslararası Eğitime Yeni bir Yaklaşım:(1+1) Çift diploma modeli Bursa, I. Uluslararası mesleki eğitim ve öğretim sempozyumu, Bursa, 2014
64. Arslan R., Koç N., **Arslan R.**, Ezentaş R., AB Fonlarının MYO’larda Etkin Biçimde Kullanımının Mesleki Eğitimde Kalite Açısından Değerlendirilmesi, I. Uluslararası mesleki eğitim ve öğretim sempozyumu, Bursa, 2014