

UPTRONIC PROJESİ MEKATRONİK ATÖLYE ÇALIŞMASI 10-11 EYLÜL TARİHİNDE İSTANBULDA YAPILDI

20 Eylül 2009

UPTRONIC projesi kapsamında Mekatronik Atölye Çalışması 10-11 Eylül 2009 tarihinde İstanbul'da yapıldı. Mekatronik Atölye çalışmasına Çankırı Karatekin Üniversitesinden 1, İstanbul Marmara Üniversitesinden 4, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesinden 3, Balıkesir Üniversitesinden 2 , Mekatronik ürün satan Kontek mühendislik ve Ogen Makineden birer temsilci olmak üzere toplam 14 kişi katıldı.

10 Eylül 2009 , Perşembe günü saat 10.00 da başlayan Atölye Çalışmasının Hoş geldin konuşmasını Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Mekatronik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Koray Tunçalp ve UPTRONIC projesi Türkiye koordinatörü Doç. Dr. Rıza Gürbüz yaptı. Rıza Gürbüz UPTRONIC projesi hakkında genel bilgileri sunduktan sonra ve şu ana kadar yapılan çalışmalar ve projenin hedefleri hakkında katılımcılara bilgi verdi.

Daha sonra Prof. Dr. Koray Tuçalp Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Mekatronik Eğitimini, Dr. Muzaffer Kanan Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümünü, Hakan Çelik ise Dokuz Eylül Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Mekatronik Programını tanıtan ve çalışmaları anlatan sunumlarını yaptılar.

Daha sonra gündemdeki konuları tartışmak üzere grup çalışmalarına geçildi ve gruplar sunumlarını hazırladılar ve sunumlarını yaptılar.

11 Eylül tarihinde saat 9.00 da başlayan toplantıda yapılan sunumlar ve tartışmalardan sonra aşağıdaki kararlar alındı.

1. UPTRONIC projesi kapsamında geliştirilecek dokümanların atölye çalışmasına katılan veya katılmayan Mekatronik öğretim elemanlarına e-posta gurubu ile gönderilmesi ve yapılan çalışmalar hakkında görüşlerinin alınması
2. “Mekatronik Eğitimi ve Teknoloji Platformu” isimli bir Internet sitesi ve iletişim ağı (Yahoo group ve facebook) oluşturulması ve Mekatronik alanında yapılan çalışmaların, projelerin ve diğer faaliyetlerin grup üyelerine duyurulması ,
3. Orta öğrenim ve Liselerde öğrenim gören öğrencilere Mekatronik Bölümünün tanıtılması için ortak tanıtım faaliyetleri düzenlenmesi ,
4. Mekatronik bölümünde öğrenim gören ve mezun öğrencilere yönelik anketler düzenlenmesi ve anketlerden gelen cevaplara göre eğitim programlarında revizyona gidilmesi
5. Mekatronik alanında çalışan firmalar ve sanayi kuruluşları ile işbirliğinin geliştirilmesi,
6. Ülke düzeyinde düzenlenen fuar, toplantı ve kongrelerde Mekatronik alanında toplantılar düzenlenmesi ve tanıtım faaliyetleri yapılması
7. UPTRONIC projesi kapsamında işbirliği yapan üniversiteler ile mekatronik atölye çalışmasına katılan üniversitelerin işbirliğinin geliştirilmesi ve yeni projelerde işbirliği yapılması

Toplantının bitiminden sonra Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Mekatronik Bölümünün Atölye ve laboratuvarları gezildi.



Foto 1. Mekatronik Atölye Çalışması (İstanbul)



Foto 2. Mekatronik Atölye Çalışması (İstanbul)



Foto 3 ve 4. Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi
Mekatronik Atölye ve laboratuvarları



UPTRONIC PROJECT
MECHATRONICS WORKSHOP
September 10-11, 2009

ISTANBUL-TURKIYE
MARMARA UNIVERSITY

Mechatronics Workshop will be realized on the Meeting Saloon of Faculty of Technical Education of Marmara University, Goztepe Campus, and Istanbul

September 10, 2009 Thursday

9:30 – 10:00 Registration

10:00 – Opening Speeches

10:30 – General Information about UPTRONIC project

11.00 – 11.20 Break

11:20 –Presentation (Selected presenter for each university or organizations will present his/her articles within 20 minutes. Discussion is 10 minutes for each presentation)

(All presentations as a word or power point document will be published on the internet or Workshop Booklet)

Mechatronics Curricula,

Workshops-Laboratories,

Experimental Applications,

Mechatronics Projects (Tubitak, DPT, EU and others)

On the Job Training and Its feedbacks

Recommendations for Future

13.00 Lunch or Break

14.00 Continue Presentations

15.40 Break

16.00. Group Studies (Each participant will select one group)

1. How Can We Develop Flexible and Transferable Mechatronics Curricula on Bachelor's Degree Program?
2. What kind of Practical Training Programs and How can we arrange for Academic Staff?
3. Basic Mechatronics Equipment for Effective Education and Research Studies
4. Cooperation between Mechatronics Department of Faculties and related Non-Governmental Organizations (Foundation, Association) and companies for new projects and activities.
5. Recommendation for the future activities for each the group

17.00. End of the Program and Boat Tour



UPTRONIC PROJECT
MECHATRONICS WORKSHOP
September 10-11, 2009

ISTANBUL-TURKIYE
MARMARA UNIVERSITY

September 11, 2009 Friday

9:00 – Presentations of the group studies

10:30 –10.50 Break

10:50 – Continue the presentations of the group studies

12:15 – Evaluating Workshops and end of workshop

UPTRONIC

UPTRONIC PROJECT WORKSHOP

September 10,11 2009 ,İstanbul

No	Name – Surname	E-Mail	University
1	Rıza GÜRBÜZ	rizagurbuz@gmail.com	Çankırı Karatekin Üniversitesi
2	Taner AKKAN	taner.akkan@deu.edu.tr	Dokuz Eylül Üniversitesi
3	Tolga OLCAY	tolga.olcay@deu.edu.tr	Dokuz Eylül Üniversitesi
4	Hakan ÇELİK	hakan.celik@deu.edu.tr	Dokuz Eylül Üniversitesi
5	Ömer KAHVECİ	omerkahveci@gmail.com	Balıkesir Üniversitesi
6	Hüseyin BULGURCU	hbulgur@yahoo.com	Balıkesir Üniversitesi
7	Koray TUNÇALP	koray@marmara.edu.tr	Marmara Üniversitesi
8	Haluk KÜÇÜK	halukkucuk@marmara.edu.tr	Marmara Üniversitesi
9	Özgür YILMAZ	oyilmaz@marmara.edu.tr	Marmara Üniversitesi
10	Muzaffer KANAAN	mkanaan@erciyes.edu.tr	Erciyes Üniversitesi
11	Sertaç SAVAŞ	sertacsavas@erciyes.edu.tr	Erciyes Üniversitesi
12	Emre Şenyüz	emre@kontekmuhendislik.com	Kontek Mühendislik (İstanbul)
13	Ömer AKOĞUL	omer@ogenmakina.com	Ogen Makina (İstanbul)
14	Erkan KAPLANOĞLU	ekaplanoglu@marmara.edu.tr	Marmara Üniversitesi