

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 79
TOPLANTI TARİHİ : 05.06.2013

YER : SBE 2 Nolu Salon
SAAT : 10:00 – 12:30

TOPLANTIYA KATILANLAR

Doç.Dr. Ali Osman Kurt (*Enstitü Müdürü*)
Doç.Dr. Uğursoy Olgun (*Enstitü Müdür Yrd.*)
Y.Doç.Dr.Arzu Çağrı Mehmetoğlu(*Enstitü Müdür Yrd.*)

Doç.Dr.A.Turan Özcerit (*Bilgisayar Müh. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Nejat Yumuşak (*Bilgisayar ve Bilişim Müh. EABD Bşk.*)
Doç.Dr.Ali Uzun (*Biyoloji EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Abdullah Ferikoğlu (*Elektrik – Elektr. Müh. EABD Bşk. – Teknoloji Fak.*)
Prof.Dr.Ertan Yanıkoğlu (*Elektrik – Elektr. Müh. EABD Bşk.*)
Doç.Dr.Ahmet Zengin (*Elektronik ve Bilg. Eğt. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Recep Akkaya (*Fizik EABD Bşk.*)
Doç.Dr.Ahmet Ayar (*Gıda Müh.EABD Bşk.*)
Doç.Dr.Ali Osman Ayhan (*Hesaplama Mekanik ve İmalat EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Salim Aslanlar (*İmalat Mühendisliği EABD Bşk.*)
Y.Doç.Dr.Nesrin Güler (*İstatistik EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Levent Gülen (*Jeofizik Müh. EABD Bşk.*)
Doç.Dr.Semra Boran (*Kalite Yönetimi EABD Bşk.*)
Prof.Dr.M.Şahin Dündar (*Kimya EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Osman Eldoğan (*Makine Eğitimi EABD Bşk.*)
Prof.Dr.İbrahim Özsert (*Makine Müh. EABD Bşk-Teknoloji Fak.*)
Prof.Dr.Halim Özdemir (*Matematik EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Osman Eldoğan (*Mekatronik Müh. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Adem Demir (*Metalurji ve Malz. Müh. ve Metal Eğt. EABD Bşk. – Teknoloji Fak.*)
Prof.Dr.Hatem Akbulut (*Metalurji ve Malz. Müh. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Hatem Akbulut (*Nanobilim ve Nanomühendislik EABD Bşk.*)
Prof.Dr.İsmet Çevik (*Otomotiv Müh. EABD Bşk.*)

TOPLANTIYA KATILMAYANLAR

Prof.Dr.İ.Ayhan Şengil (*Çevre Müh. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Orhan Torkul (*Endüstri Müh. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Kemalettin Yılmaz (*İnşaat Müh. EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Kenan Genel (*Makine Müh.EABD Bşk.*)
Y.Doç.Dr.Metin İpek (*Yapı Eğitimi EABD Bşk.*)
Prof.Dr.Ahmet Celal Apay (*İnşaat Müh. EABD Bşk. – Teknoloji Fak.*)
Prof.Dr.İ.Hakkı Cedimoğlu (*Yönetim Bilişim Sist. EABD Bşk.*)

05.06.2013 tarihinde, Enstitü Müdürü Doç.Dr. Ali Osman KURT başkanlığında toplanan Enstitü Kurulumuzda aşağıdaki hususlar görüşülerek karara bağlanmıştır;

GÜNDEM ve KARARLAR:

1- 2013–2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında enstitümüze alınacak lisansüstü öğrenciler ile ilgili görüşme açıldı. Konu ile ilgili olarak Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarının teklifleri incelendi.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda; Tezli Yüksek lisans ve Doktora öğrenci kontenjanları ile başvuru şartlarının, başvuru ve sınav tarihlerinin **EK-1’deki** şekliyle uygun olduğuna,
- ✓ İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans ve Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programları öğrenci kontenjanları ile başvuru şartlarının, başvuru tarihlerinin **EK-2’deki** şekliyle uygun olduğuna,
- ✓ Yabancı Uyruklu öğrenci kontenjanları ile başvuru şartlarının, başvuru tarihlerinin **EK-3’deki** şekliyle uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına **oybirliği** ile karar verildi

2- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü tarafından önerilen 2013–2014 Öğretim Yılı Lisansüstü Akademik Takvim taslağı üzerinde görüşme açıldı.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda; 2013–2014 Öğretim Yılı Lisansüstü Örgün Akademik Takviminin **EK-4’teki** şekliyle uygun olduğuna,
- ✓ 2013–2014 Öğretim Yılı Uzaktan Eğitim Lisansüstü Akademik Takviminin **EK’5** deki şekliyle uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına **oybirliği** ile karar verildi

3- 06 Şubat 2013 tarih ve 28551 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “**Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik**” uyarınca Enstitümüz SAÜ LEÖY Senato Esaslarında yapılması gerekli düzenlemeler ile ilgili görüşme açıldı.

- ✓ Yapılan görüşmeler neticesinde; SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esaslarının **EK-6’daki** şekliyle uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına **oybirliği** ile karar verildi.

4- Enstitü Anabilim Dalları öğretim üyeleri tarafından 2013–2014 Güz Yarıyılından itibaren açılması ve okutulması önerilen **UZMANLIK ALANI DERSLERİ** ile ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarına ait yazılar ile Enstitü Müdürlüğümüzün Üniversitemiz farklı birimlerinde görev yapan öğretim üyelerine de danışmanlık verilebilmesi hususu görüşmeye açıldı.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda Üniversitemizin Fakülte, Yüksek Okul, Meslek Yüksek Okulu, Enstitü, Araştırma Merkezi gibi farklı birimlerinde görevli öğretim üyelerinin talep etmeleri durumunda Enstitümüz Anabilim Dalı içerisinde danışmanlık almasının yüksek lisans ile sınırlı kalmasına ve Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi açabileceklerine **oycokluğu** ile uygun olduğuna,
- ✓ Aşağıda kodu, kredisi ve öğretim üyesi belirtilen Uzmanlık Alanı Derslerinin açılmasının uygun olduğuna ve gereği için Rektörlüğe arzına **oybirliği** ile karar verildi.

KİM 862	Uzmanlık Alanı Dersi –Yüksek Lisans	4+0	Y.Doç.Dr. Hayriye GENÇ
KİM 962	Uzmanlık Alanı Dersi-Doktora	4+0	Y.Doç.Dr. Hayriye GENÇ
KİM 863	Uzmanlık Alanı Dersi –Yüksek Lisans	4+0	Y.Doç.Dr. Hülya DEMİRHAN
KİM 963	Uzmanlık Alanı Dersi-Doktora	4+0	Y.Doç.Dr. Hülya DEMİRHAN
KİM 864	Uzmanlık Alanı Dersi –Yüksek Lisans	4+0	Y.Doç.Dr. Fatih SÖNMEZ
KİM 964	Uzmanlık Alanı Dersi-Doktora	4+0	Y.Doç.Dr. Fatih SÖNMEZ

MATEMATİK EABD			
MAT 850	Uzmanlık Alanı Dersi –Yüksek Lisans	4+0	Y.Doç.Dr.Mahmut Akyiğit
MAT 950	Uzmanlık Alanı Dersi-Doktora	4+0	Y.Doç.Dr.Mahmut Akyiğit
MAT 851	Uzmanlık Alanı Dersi –Yüksek Lisans	4+0	Doç.Dr.İsmet Altuntaş
MAT 951	Uzmanlık Alanı Dersi-Doktora	4+0	Doç.Dr.İsmet Altuntaş
YAPI EĞİTİMİ EABD			
YAE 816	Uzmanlık Alanı Dersi –Yüksek Lisans	4+0	Y.Doç.Dr.Emine AYDIN
YAE 916	Uzmanlık Alanı Dersi-Doktora	4+0	Y.Doç.Dr.Emine AYDIN

5- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ile Avrupa Yüksek Öğretim Alanı (EHEA) uyumluluğu kapsamında Eğitim Öğretim Bilgi Sistemimizdeki mevcut lisansüstü ders planlarının Yüksek Lisans ve Doktora dersleri olarak ayrılması ile ilgili görüşme açıldı.

- ✓ Yapılan görüşmeler neticesinde; Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıklarının görüşü doğrultusunda Eğitim Öğretim Bilgi Sistemimizdeki mevcut lisansüstü ders planlarının Yüksek Lisans ve Doktora dersleri olarak ayrılmasının uygun olmadığına,
- ✓ EABD Başkanlıkları tarafından yeni önerilen dersler ile ilgili görüşme açıldı. Yapılan görüşmeler sonucunda; aşağıda kodu, adı, kredisi yazılı derslerin 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı itibariyle okutulmasının uygun olduğuna, gereği için Rektörlüğe arzına karar verildi.
- ✓ Yeni önerilen dersler ile birlikte, 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren anabilim dallarımızdaki mevcut lisansüstü ders planlarının **EK-7**'deki şekliyle güncellenmesine oybirliği ile karar verildi.

DERSİN KODU	ADI	Z/S	AKTS	YARIYILI		ÖĞRETİM ÜYESİ
KİMYA EABD						
KİM 605	Çip Tabanlı ve Minyatür Analiz Sistemleri	S	6	Güz	DR	Prof.Dr.M.Şahin Dündar
KİM 606	Floresans Spektroskopisi	S	6	Bahar	DR	Prof.Dr.Salih Zeki Yıldız
KİM 548	Titreşim Spektroskopisi: Temel Prensipleri ve Uyg.	S	6	Güz	YL	Prof.Dr.Salih Zeki Yıldız
KİM 607	Mikrodalga Kimyası	S	6	Güz	DR	Prof.Dr.Murat Teker
KİM 608	Akış Enjeksiyon Analiz Teknikleri	S	6	Güz/Bahar	DR	Doç.Dr.Mustafa İmamoğlu
KİM 609	Grup Teori ve Kimyadaki Uygulamaları	S	6	Bahar	DR	Y.Doç.Dr.Hüseyin Karaca
KİM 610	Analitik Kimyada Son Gelişmeler	S	6	Güz/Bahar	DR	Y.Doç.Dr.Hüseyin Altundağ
KİM 611	Analitik Ayırma Teknikleri	S	6	Güz/Bahar	DR	Y.Doç.Dr.Hüseyin Altundağ
KİM 549	Geçiş Metalleri Kimyası	S	6	Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Murat Tuna
KİM 550	Metal İçeren Polimerler	S	6	Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Murat Tuna
KİM 551	Biyoteknoloji I	S	6	Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Semra Yılmaz Keskin
KİM 552	Temel Enzimoloji	S	6	Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Semra Yılmaz Keskin
KİM 612	Enzim İmmobilizasyonu	S	6	Güz/Bahar	DR	Y.Doç.Dr.Semra Yılmaz Keskin
KİM 613	Biyoteknoloji II	S	6	Güz/Bahar	DR	Y.Doç.Dr.Semra Yılmaz Keskin
BİLİŞİM SİSTEMLERİ EABD						
ENF 526	Yöneticiler İçin İş Analitiği	S	6	GÜZ	YL	Y.Doç.Dr.M.Cemil Karacadağ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ EABD						
MEK 517	Mekatronik Mühendisleri için Görüntü İşleme	S	6	GÜZ	YL/DR	Doç.Dr.Murat Çakıroğlu
MEK 518	Mekatronik Sistem Elemanları	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Doç. Dr. Durmuş Karayel
MEK 519	İnsan Bilgisayar Etkileşimi	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Yrd. Doç. Dr.Bülent Çobanoğlu
MEK 520	İleri PLC kontrol ve SCADA sistemleri	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Yrd. Doç. Dr. Barış Boru
MEK 521	Labview ile Gerçek Zamanlı Veri Toplama ve Kontrol	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Yrd. Doç. Dr. Barış Boru
MEK 522	Endüstriyel Servo-Kontrol Sistemleri		6		YL/DR	Doç. Dr. Vedat Arı
MEK 523	Mekatronik Mühendisliğinde Yapay Zeka Uygulamaları	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Doç.Dr.Serdar Sinan Özkan

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ EABD						
ENM 546	Sezgisel Optimizasyon	S		Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Nevra Akbilek
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ						
İMM 512	Üretim Yönetimi Planlaması ve Kontrolü	S	6	Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Aslan Çoban
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ EABD						
ÇEM 546	Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Beytullah Eren
ÇEM 547	Çevre Teknolojileri ve Enerji	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Beytullah Eren
ÇEM 548	Yakıtlar ve Yanma Teknolojisi	S	6	Güz/Bahar	YL	Y.Doç.Dr.Abdullah Uzun
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ EABD –Makina Tasarım ve İmalat EBD						
MKM 572	Doku ve Eklem Mekanığı	S	6	Güz	YL/DR	Y.Doç.Dr.A.Çağatay Çilingir
METAL EĞİTİMİ EABD						
MTM 548	MEDİKAL ALAŞIMLAR VE KAPLAMALAR	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Ekrem Altuncu
MTM 549	YÜKSEK SICAKLIĞA DİRENÇLİ MALZEMELER VE KAPLAMA UYGULAMALARI	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Ekrem Altuncu
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ EABD						
OTM 532	Taşıt Güç Üretim Sistem ve Teknolojileri	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Prof.Dr.İsmet Çevik
OTM 533	Otomobil Şasi ve Sistem Teknolojileri	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Prof.Dr.Osman Eldoğan
OTM 534	Taşıt Tasarımında Simülasyon Teknikleri	S	6	Bahar	YL/DR	Doç.Dr.Hakan Serhad Soykan
OTM 535	Ağır Vasıta Teknolojisi	S	6	Bahar	YL/DR	Doç.Dr.Can Haşimoğlu
OTM 536	Gaz Dinamiği	S	6	Güz	YL/DR	Doç.Dr.Can Haşimoğlu
OTM 537	Taşıt Ergonomisi	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Aslan Çoban
MATEMATİK EABD						
MAT 588	Kompleks Monifoldlar I	S	6	Güz	YL/DR	Y.Doç.Dr.Mahmut Akyiğit
MAT 589	Kompleks Monifoldlar I	S	6	Bahar	YL/DR	Doç.Dr.Soley Ersoy
MAT 590	Lie Grupları ve Lie Cebirleri I	S	6	Güz	YL/DR	Y.Doç.Dr.Mahmut Akyiğit
MAT 591	Lie Grupları ve Lie Cebirleri II	S	6	Bahar	YL/DR	Doç.Dr.Soley Ersoy
MAT 592	Cebirsel Topoloji	S	6	Güz	YL/DR	Doç.Dr.İsmet Altuntaş
MAT 593	Düğüm Teorisi I	S	6	Bahar	YL/DR	Doç.Dr.İsmet Altuntaş
MAT 594	Düğüm Teorisi II	S	6	Güz	YL/DR	Doç.Dr.İsmet Altuntaş
MAT 595	Düğüm Teorisi Ve Uygulamaları	S	6	Güz	YL/DR	Doç.Dr.İsmet Altuntaş
YAPI EĞİTİMİ EABD						
YAE 527	Çelik Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Emine Aydın
YAE 528	Geoteknikte Özel Problemler ve Çözümleri	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.İsa Vural
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ EABD						
ENM 546	Sezgisel Optimizasyon	S	6	Güz/Bahar	YL/DR	Y.Doç.Dr.Nevra Akbilek

6- Bilimsel Hazırlık Programına kayıtlı lisansüstü öğrencilerimizin başarılı sayılma koşulu “Lisansüstü programlarda alınması gereken zorunlu dersler, lisans programlarından alınır” hükmüne SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine İlişkin Senato Esasları Madde 4 ile bağlanmıştır. Bu kapsama Bilimsel Hazırlık Programında alınan derslerden başarılı sayılma koşulları ve muafiyet taleplerinin değerlendirilmesi ile ilgili “Bilimsel Hazırlık Programı Uygulama İlkeleri”nin belirlenmesi ile ilgili görüşme açıldı.

- ✓ Yapılan görüşmeler neticesinde; aşağıda belirlenen uygulama ilkeleri çerçevesinde muafiyet ve başarılı sayılma koşullarının değerlendirilmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMI UYGULAMA İLKELERİ

- Lisansüstü programlara kayıtlı Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin Sakarya Üniversitesi Lisans ve Ön lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 17. Maddesinin 1/(a) bendinde belirtilen (*Madde 17- 1(a) Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC notlarından birini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır*) en az CC ve üzeri başarı notun olması durumunda,
- Sakarya Üniversitesi Lisans ve Ön lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 17. Maddesinin 1/(b) bendinde belirtilen (*Bir dersten alınan DC ve DD notları bu dersin "şartlı" olarak başarılı olduğunu gösterir*) DD ve DC başarı notlarının lisans programında alınacak diğer derslerle birlikte başarı koşulunu sağlaması durumunda şartlı geçiş hakkı verdiği göz önüne alındığından; **bilimsel hazırlık programında alınan tüm derslerin ortalamasının en az 2.00 ve üzeri olması durumunda,**

Lisansüstü program öğrencileri Bilimsel Hazırlık Programında **BAŞARILI** sayılır.

7- 31.01.2013 tarih ve 77-4 sayılı Enstitü Kurul kararı ile Anabilim Dalı Başkanlıklarının görüşü doğrultusunda oluşturulmasına karar verilen Enstitü Program Koordinatörlükleri ile ilgili YÖK kararı ile; 2013-2014 Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Lisansüstü Eğitime başlayacak olan Anabilim Dallarımız ile ilgili Enstitü Program Koordinatörlük önerileri ile ilgili görüşme açıldı.

✓ Yapılan görüşmeler neticesinde; Enstitü Program Koordinatörlerinin aşağıdaki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

EABD ADI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	EABD Başkanı	Enstitü Program Koordinatörü
İmalat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	-	Prof.Dr.Salim Aslanlar	Y.Doç.Dr.Fatih Çelik
Nano Science and Nano Engineering	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Prof.Dr.Hatem Akbulut	
Computational Mechanics and Manufacturing	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Doç.Dr.Ali Osman Ayhan	Y.Doç.Dr.Sunal Ahmet Parasız

8- Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Dekanlığının 04.06.2013 tarih ve 101/284 sayılı yazısı ve ekli **Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği** EABD'nda 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılından itibaren **Siber Güvenlik Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans** Programı açılması teklifi ile ilgili dosya okundu.

- ✓ Yapılan görüşmeler sonucunda; Lisansüstü Eğitim-Öğretim Enstitülerinin Teşkilat ve İşleyiş Yönetmeliğinin 4.maddesi ve SAÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6-(1).maddesi uyarınca **Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD'nda** 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılından itibaren Siber Güvenlik Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Programı açılmasının uygun olduğuna,
- ✓ Gereği için Rektörlüğe arzına **oybirliği** ile karar verildi

Doç.Dr.Ali Osman KURT
Enstitü Müdürü

Doç.Dr.Uğursoy OLGUN
Enstitü Müdür Yardımcısı

Y.Doç.Dr.Arzu ÇAĞRI MEHMETOĞLU
Enstitü Müdür Yardımcısı

Prof.Dr.Nejat YUMUŞAK
Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD Başkanı

(KATILMADI)
Prof.Dr.İ.Ayhan ŞENGİL
Çevre Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.Ertan YANIKOĞLU
Elektrik-Elektronik Mühendisliği EABD Başkanı

(KATILMADI)
Prof.Dr.Orhan TORKUL
Endüstri Mühendisliği EABD Başkanı

(KATILMADI)
Prof.Kemalettin YILMAZ
İnşaat Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.Kenan GENEL
Makine Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.Hatem AKBULUT
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.Levent Gülen
Jeofizik Mühendisliği EABD Başkanı

Doç.Dr.Ahmet Ayar
Gıda Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.Halim ÖZDEMİR
Matematik EABD Başkanı

Prof.Dr.Ali M.Şahin DÜNDAR
Kimya EABD Başkanı

Doç.Dr.Ali UZUN
Biyoloji EABD Başkanı

Prof.Dr.Recep Akkaya
Fizik EABD Başkanı

Prof.Dr.İsmet ÇEVİK
Otomotiv Müh. EABD Başkanı

Prof.Dr.Osman ELDOĞAN
Mekatronik Müh. EABD Başkanı

Doç.Dr.Ahmet Turan ÖZCERİT
Bilgisayar Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.Abdullah FERİKOĞLU
Elektrik-Elektronik Müh.EABD Başkanı

Prof.Dr.Adem DEMİR
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.İbrahim ÖZSERT
Makine Müh.EABD Başkanı

(KATILMADI)
Prof.Dr.Ahmet Celal APAY
İnşaat Mühendisliği EABD Başkanı

Prof.Dr.İbrahim ÖZSERT
Makine Eğitimi EABD Başkanı

Prof.Dr.Adem DEMİR
Metal Eğitimi EABD Başkanı

(KATILMADI)
Doç.Dr.Ahmet ZENGİN
Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi EABD Başkanı

(KATILMADI)
Y.Doç.Dr.Metin İPEK
Yapı Eğitimi EABD Başkanı

Prof.Dr.Osman ELDOĞAN
Makine Eğitimi EABD Başkanı

(KATILMADI)
Prof.Dr.İ.Hakkı Cedimoğlu
Yönetim Bilişim EABD Başkanı

Y.Doç.Dr.Nesrin Güler
İstatistik EABD Başkanı

Y.Doç.Dr.Semra Boran
Kalite Yönetimi EABD Başkanı

