



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-73024040-044-1067909  
Konu : Anketler

04.05.2026

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 14.04.2026 tarihli ve 1055270 sayılı yazınızı

İlgi yaz gereği; Anabilim Dalımız bazında hazırlanan anket linkleri ile öğretim üyeleri tarafından ders içeriklerine yönelik hazırlanan anket linkleri yazımız ekinde sunulmuştur.  
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel ASLANTAŞ  
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Liste

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSCHENEAA3 Pin Kodu :80652

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5450&eD=BSCHENEAA3&eS=1067909>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak 38030 Melikgazi KAYSERİ  
Telefon:+90 352 437 52 71 Faks:+90 352 437 52 71  
e-Posta:fenbilen@erciyes.edu.tr Web:http://fbe.erciyes.edu.tr  
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Çiçek Kınış Çalı  
Unvanı: Büro Personeli



ERÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim ve Program Çıktısı  
Değerlendirme Anketi - **Bilgisayar Mühendisliği ABD**:  
<https://forms.gle/rYeYpuKNcxMfciCX6>

## **DERS ANKETLERİ**

### **YL - Türkçe:**

BİM 500 – Seminer: <https://forms.gle/bHMxxp4cRoJgEQvo6>

BİM 502 - Yapay Sinir Ağları: <https://forms.gle/fp5jkXGkVMYARUYU9>

BİM 506 - Mobil ve Kablosuz Ağlar: <https://forms.gle/cVx4g4z9E4RZa6Da9>

BİM 512 - Biyometrik Sistemler: <https://forms.gle/ZwsAq2mVHqetNW2b9>

BİM 520 - Kuyruk Sistemleri: <https://forms.gle/ewCsgCr7NuxraUm58>

BİM 536 - İleri Yazılım Test Teknikleri:  
<https://forms.gle/R2kFDrMkKNaDKNQn6>

BİM 540 – Kriptoloji: <https://forms.gle/HnZJUBr4HWZNNjnPA>

### **YL – İngilizce:**

CENG 506 - Mobile and Wireless Network:  
<https://forms.gle/Z4hJx6dKHYED8UDU6>

CENG 518 - Intelligent Prog. Tech. and Application in Engineering II:  
<https://forms.gle/vp7BFtxx7jysSsNFA>

CENG 532 - Data Science and Analytics:  
<https://forms.gle/QEN3K75w5Rdf7BA9A>

CENG 534 - Internet of Things: <https://forms.gle/XnSpZDrvqBgRYtcu8>

### **Doktora:**

BİM 600 – Seminer: <https://forms.gle/2nudAJYVwHeVH4mM6>

BİM 604 - Tıp Bilişimi Uygulamaları: <https://forms.gle/e3jQzM9DjYy1PhBw8>

BİM 606 - Kriptolojide Yeni Yaklaşımlar:  
<https://forms.gle/Ba8g1BtiMS7CqiyKA>

BİM 608 - İleri Bilgisayar Grafik II: <https://forms.gle/h7stA4Wjf2Ltnqs7A>

BİM 614 - Gelecek Nesil Haberleşme Ağları:

<https://forms.gle/zqwDP2aaDSy7QUrL6>

BİM 618 - Evrimsel Algoritmalar: <https://forms.gle/XeZQhDft61XCXaQN7>

BİM 624 - Derin Öğrenme II: <https://forms.gle/dwVBDhaxxfyCyhGT9>

BİM 630 - Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği:

<https://forms.gle/en5otihzMMWFWbFj9>

BİM 636 - Görüntü Sahteciliği Tespiti Teknikleri:

<https://forms.gle/2F1qzMLDnopWYCc17>