

**İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**KALİTE KOMİSYONU TOPLANTISI**

**Toplantı Tarihi: 29 Şubat 2024**

**Toplantı Saati: 13:00**

**Toplantı Yeri: Ataköy Kampüsü/2A-03 Numaralı Oda**

**Toplantıya katılanlar:**

Dr. Öğretim Üyesi Nazife Özge FERCAN  
Prof. Dr. Nihal SARIER  
Dr. Öğretim Üyesi Kebir Emre SARAÇOĞLU  
Arş. Gör. Ceyhun ÖZOĞUL  
Arş. Gör. Begüm BAŞBUĞ  
Arş. Gör. Çağrı BAŞDOĞAN  
Kimyager Mehmet Erdem SÖZBİR  
Y. Kimyager Sena SARITOP

Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi

**Gündem:**

1. Eylem Planı kapsamındaki faaliyetlerin ara değerlendirilmesi
  - 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılı ders dosyalarının toplanması
  - Yeni mezun anketlerinin yaptırılması
  - Akademik paketin güncellenmesi
  - Ders ÖÇ-PÇ (LO-PO) Başarı Değerlendirmesi
  - Eğitim Amaçları (EA) değerlendirilmesi
  - Sürekli iyileştirme kararları (PUKÖ)
  - Staj komisyon toplantısı
  - Bölüm kalite komisyon toplantısı
  - Bölüm kurul toplantısı
  - Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme anketlerinin uygulanması
  - Öğrenci memnuniyet anketlerinin uygulanması
  - Yazarları arasında öğrenci bulunan yayın sayısı
  - Staj bilgilendirme toplantısı
  - Ulusal veya uluslararası konferans katılımı
  - Mezun veri tabanı güncellemesi
  - Öğretim Elemanlarının yetkinliklerini geliştirmek üzere eğitimlere katılımı
2. Güz yarıyılında uygulanan anket ve diğer ölçüm raporları
3. Sürekli iyileştirme kararları (PUKÖ)
  - a. Tamamlanan iyileştirmelerin değerlendirilmesi

- b. Bahar dönemine dair iyileştirmeler
4. KİDR Raporu ve Stratejik Plan Hazırlıkları
5. Öğrenci Temsilcisi tarafından iletilen öğrenci talepleri
6. Diğer
7. Görüş ve Öneriler

#### **Alınan Kararlar:**

1. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılına ait eksik olan ders dosyaları belirlenip dosyaların ivedilikle toplanmasına dair planlama yapılmıştır. Süreç devam etmektedir.
2. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılına ait “Yeni mezun anketleri” yaptırılmıştır. Yaptırılan anket soruları EK 1’de verilmiştir. Anket sonuçları değerlendirilmiş EK 1 içerisinde sunulmuştur.
3. Akademik paketin güncellenmesi ile ilgili olarak, EK 2’de yer alan duyuru metni her ders için dersin yürütücü hocası ile paylaşılmıştır. Gerekli güncellemelerin yapıldığı kontrol edilmiştir.
4. Ders ÖÇ-PÇ (LO-PO) başarı değerlendirmesi dönemlik değil senelik yapılmaktadır. Ders başarı değerlendirmesi için 2023-2024 Güz ve Bahar yarıyıllarının ders dosyalarının toplanması gerekmektedir. Bu değerlendirme, 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılının sonunda yapılabilmektedir.
5. Eğitim Amaçları (EA) değerlendirmesi dönemlik değil senelik yapılmaktadır. Bu kapsamda, 2023-2024 Güz yarıyılı mezun anketleri mevcuttur ve EK 1’de sunulmuştur. Değerlendirme yapılabilmesi için 2023-2024 Bahar yarıyılı mezun anketleri yapılması beklenmektedir.
6. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı için iyileştirme kararları alınmıştır.
7. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz dönemi için staj komisyon toplantısı yapılmıştır. Alınan kararlar ve toplantı tutanağı EK 3’te verilmiştir. Alınan kararlar öğrencilere bildirilmiştir. Öğrenciler ile paylaşılan duyuru metni EK 3 içerisinde yer almaktadır.
8. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz dönemi için Bölüm Kalite Komisyon toplantısı yapılmıştır. Bir sonraki kalite komisyon toplantısının Haziran ayı içerisinde yapılması planlanmıştır.
9. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz dönemi için Bölüm Kurul Toplantısı yapılmıştır. İlgili toplantı tutanağı EK 4’te verilmiştir.
10. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılına ait “Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme Anketi” ve “Öğrenci Memnuniyet Anketleri” sonuçları Türkçe ve İngilizce programlar için ayrı ayrı değerlendirilmiş olup, sonuçlar EK 5’te verilmiştir.
11. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında “Yazarları arasında öğrenci bulunan yayın bulunmamaktadır.
12. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz dönemi için ulusal konferanslara katılım gerçekleştirilmiştir. Katılım sağlayan hocamızın katılım belgesi EK 6’da verilmiştir.
13. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz dönemi için mezun veri tabanı güncellemesi yapılmıştır. Mezunların adres, iletişim, çalıştığı firma ve pozisyon bilgileri veri tabanına işlenmiştir. Ayrıca,

güncel pozisyon bilgileri periyodik olarak bölüm LinkedIn sayfasından kontrol edilmektedir. 2023-2024 Bahar dönemi sonunda mezun olan öğrencilerin de bu şekilde güncellemesi yapılacaktır.

14. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz dönemi için “Öğretim elemanlarının yetkinliklerini geliştirmek üzere eğitimlere katılması” eylem planı kapsamında, “T.C. İstanbul Kültür Üniversitesi Eğitimcilerin Eğitimi Programı Yönergesi” hükümlerine göre UZEMER, KALİTE BİRİMİ ve İKÜSEM iş birliği ile tüm öğretim elemanlarına “Eğiticinin Eğitimi” verilmesi için planlama yapıldığı duyurulmuştur. Programın 2023-2024 Bahar döneminde yapılacağı bildirilmiştir.
15. KİDR raporu ve Stratejik Plan veri girişleri tamamlanmıştır, fakülteye iletilmiştir.
16. Üyelerin görüş ve önerileri sorularak toplantı sonlandırılmıştır.

## **EKLER**

**EK 1-YENİ MEZUN ANKETİ**

**EK 2-AKADEMİK PAKET GÜNCELLEME  
BİLGİLENDİRMESİ**

**EK 3-STAJ KOMİSYON TOPLANTISI VE  
TUTANAKLARI**

**EK 4- BÖLÜM KURUL TOPLANTISI**

**EK 5-ÖĞRETİM ÜYESİ VE DERS  
DEĞERLENDİRME ANKETİ ile ÖĞRENCİ  
MEMNUNİYET ANKETİ**

**EK 6- KONFERANS KATILIM BELGELERİ**

# EK 1-YENİ MEZUN ANKETİ SORULARI, SONUÇLARI

Kişisel Bilgiler:

Adınız ve Soyadınız:

Telefon Numaramız:

E-Posta Adresiniz:

Yazışma Adresiniz:

Mezuniyet Yılıınız:

Mezun olduktan sonra ilk işinize ne zaman girmiştiniz?

- Mezun olmadan önce ( )
- 3 ay içerisinde ( )
- 6 ay içerisinde ( )
- 1 yıl içerisinde ( )
- Diğer ( )

Mezun olduktan sonraki çalışma süreniz (yıl):

- <1 ( )
- 1 ( )
- 2 – 4 ( )
- 5 – 9 ( )
- 10 – 14 ( )
- 15 – 19 ( )
- 20+ ( )

Şu anda çalışıyor musunuz?

Evet ( ) Hayır ( )

Yurtiçinde mi çalışıyorsunuz?(Yurtdışında çalışıyorsanız lütfen hangi ülkede çalıştığınızı belirtiniz):

Evet ( ) Hayır ( )

Mezun olduğunuz alanla ilgili bir sektörde mi çalışıyorsunuz? (Başka bir sektörde çalışıyorsanız lütfen belirtiniz):

Evet ( ) Hayır ( )

Mevcut Göreviniz/Pozisyonunuz:

Çalıştığınız kurum aşağıdaki kategorilerden hangisine girmektedir?

- Eğitim Kurumu:
- Kamu Kuruluşu:
- Belediyeler:
- Kendi İşyeri:
- Özel Şirket:
- Diğer (Lütfen Belirtiniz):

Yüksek Lisans öğrenimi yaptınız mı? Evet ( ) Hayır ( ) Devam Ediyor ( )

Üniversite Adı:

Program Adı:

Doktora öğrenimi yaptınız mı? Evet ( ) Hayır ( ) Devam Ediyor ( )

Üniversite Adı:

Program Adı:

**İnşaat Mühendisliği Bölümü'ndeki Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Mezunlarımıza Kazandırdıkları Açısından Değerlendirilmesi:**

SORULAR		Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
1.	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.					
2.	Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.					
3.	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.					
4.	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.					
5.	Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.					
6.	Disiplin için ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.					

7.	Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.								
8.	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.								
9.	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.								
10.	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.								
11.	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.								
12.	Aldığım eğitim ile yaşam boyu öğrenmenin gerekli olduğunu öğrendim ve bunu gerçekleştirebilecek beceriler kazandım.								
13.	Aldığım eğitim ile günün mesleki sorunları konusunda bilgi edindim.								
14.	İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü bu mesleğe ilgi duyanlara öneririm.								
15.	Aldığınız eğitimin sizi şimdiki pozisyonunuzda gerekenler için yeterince hazırladığını düşünüyor musunuz?								
16.	Mezuniyet sonrasında iş bulmakta zorluklarla karşılaştınız mı?								
17.	Aldığınız eğitim sizi ne derece değişik görüş açıları ve fikirlerle donattı?								
18.	Aldığınız eğitim başlangıçtaki iş hayatınızdaki beklentilerinizi karşıladı mı?								
19.	İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün akademik kalitesinin yeterli olduğuna inanıyorum.								
20.	Faydalandığım öğrenci değişim programlarının mesleki donanıma katkısı olduğuna inanıyorum (Sadece ilgili programdan faydalananlar için).								

**GENEL DEĞERLENDİRME:**

- 1- İKÜ'de aldığınız eğitimin size göre en kuvvetli yönünü yazınız.
- 2- İKÜ'de aldığınız eğitimin size göre en zayıf yönünü yazınız.
- 3- İnşaat Mühendisliği eğitiminde ağırlıklı olarak üstünde durulması gerekli alanlar nelerdir?
- 4- İKÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu ve iribat halinde olduğunuz arkadaşlarınızın iletişim bilgilerinizi yazınız.
- 5- Ekleme istediğiniz görüş ve önerilerinizi yazınız.

Soru No.	Ortalama Sonuç
1	3
2	2.8
3	2.6
4	2.8
5	3
6	3
7	3.4
8	3.2
9	3
10	2.6
11	2.6
12	2.8
13	2.6
14	3
15	3.8
16	3
17	2.2
18	3.2
19	3.2
20	3.2
21	2.4



# EK 2-AKADEMİK PAKET GÜNCELLEME BİLGİLENDİRMESİ

Sayın Hocalarım,

Dönem başı itibari ile web sayfamızda yer alan akademik paketteki ders içeriklerinin ve bilgilerin güncellenmesi gerekmektedir. Aşağıda iletteceğim akademik paket kontrol paneline ait linki kullanarak, ekte yer alan kullanıcı adı ve şifre bilgileri ile kendi derslerinize ait sayfalarda güncelleme-düzenleme yapabilirsiniz. Yaptığımız değişikliklerin görünümünü kontrol edebileceğiniz akademik paket görünüm linklerini de aşağıda paylaşıyorum.

Aşağıda belirtilen maddelerin güncel bir şekilde verilmesi özellikle önem arz etmektedir:

1. Dersin günü/saati
2. Öğretim üyesinin ofis saati
3. Ders izlencesi (Haftalık plan)
4. Değerlendirme ölçütleri ve yüzdeleri
5. Öğrenim Çıktıları – Program Çıktıları eşleştirme matrisi

Sayfalarda yapacağımız değişiklikleri kontrol panelinde sağ üstte yer alan dil seçeneğini değiştirerek hem Türkçe hem İngilizce dilde yapmak gerekmektedir.

Bilgilerinize sunarım

Saygılarımla

Akademik Paket Kontrol Paneli: [https://akademikpaket.iku.edu.tr/TR/kontrolPanel/login/login\\_ects.php](https://akademikpaket.iku.edu.tr/TR/kontrolPanel/login/login_ects.php)

Akademik Paket Görünüm Linki (Türkçe Bölüm dersleri için): [https://akademikpaket.iku.edu.tr/TR/ects\\_bolum.php?m=1&p=93&f=4&r=0&ects=ders](https://akademikpaket.iku.edu.tr/TR/ects_bolum.php?m=1&p=93&f=4&r=0&ects=ders)

Akademik Paket Görünüm Linki (İngilizce Bölüm dersleri için): [https://akademikpaket.iku.edu.tr/TR/ects\\_bolum.php?m=1&p=14&f=4&r=0&ects=ders](https://akademikpaket.iku.edu.tr/TR/ects_bolum.php?m=1&p=14&f=4&r=0&ects=ders)

# EK 3-STAJ KOMİSYON TOPLANTISI VE TUTANAKLARI

T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## STAJ TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi: 5 ŞUBAT 2024

Toplantı Saati: 11:00

Toplantı Yeri: Bölüm Seminer Salonu

### Katılımcılar:

Dr. Öğr. Üyesi Erdal Coşkun  
Arş. Gör. Bahadır Güleşmen

Staj Komisyonu Başkanı  
Bölüm Staj Komisyonu üyesi

### Gündem:

- Güz döneminde teslim edilen stajların onaylanması ve geç teslimlerin kabul edilmesi
- Bahar döneminde teslim alınacak staj raporlarının içeriği konusunda hatırlatma

### Alınan kararlar:

- 2023-2024 Güz döneminde teslim edilecek staj raporlarının EK1'de verilmiş olan CATS duyurusunda verilen 13.11.2023 Pazartesi tarihine kadar teslim edilmiş olması gerektiği ancak bu tarihten dönem sonuna kadar verilen staj raporlarının kabul edilmesine karar verilmiştir.
- İnşaat Mühendisliği Bölümü programlarında yapılan toplam 40 günlük stajın en az 20 gününün şantiye stajı olması gerektiği ve bu stajın inşaat sahasında "kaba inşaat" imalatı içermesi gerektiği hatırlatılmıştır.

### Katılımcılar:

Dr. Öğr. Üyesi Erdal Coşkun  
Bahadır Güleşmen

## EKLER:

### EK 1

1) Kuruluşun

Şirket | 11

2) Kuruluşun

3) Kuruluşun en Başlıca Ürün/ Hizmet Alanları, Üretim Yöntemleri ve İşletim Raporu

4) Kuruluşun

5) Kuruluşun

6) Kuruluşun

7) Kuruluşun

8) Kuruluşun

9) Kuruluşun Kuruluşundan Bu Yana Ürettiği Ürünlerin ve Hizmetlerin Listesi ve Üretim Yöntemleri

10) Kuruluşun

11) Kuruluşun Kuruluşundan Bu Yana Ürettiği Ürünlerin ve Hizmetlerin Listesi ve Üretim Yöntemleri

12) Kuruluşun

13) Kuruluşun

14) Kuruluşun

# EK 4- BÖLÜM KURUL TOPLANTI TUTANAĞI

T.C. İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## BÖLÜM KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi: 18 Ocak 2024

Toplantı Saati: 10:30

Toplantı Yeri: Bölüm Seminer Salonu

### Katılımcılar:

Prof. Dr. Ahmet Murat Türk	Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Mehmet N. Uğural	Bölüm Başkan Yardımcısı
Dr. Öğretim Üyesi Edip Seçkin	Bölüm Başkan Yardımcısı
Dr. Öğretim Üyesi Erdal Coşkun	Bölüm Öğretim Üyesi
Dr. Öğretim Üyesi Nazife Özge Fercan	Bölüm Öğretim Üyesi
Dr. Öğretim Üyesi Kebir Emre Saraçoğlu	Bölüm Öğretim Üyesi
Arş. Gör. Begüm Başbuğ	Kalite Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Çağrı Başdoğan	Bölüm Unitime Sorumlusu
Arş. Gör. Ceyhan Özoğul	Bölüm SAP/Orion Sorumlusu
Arş. Gör. Bahadır Güleşmen	Bölüm Öğretim Elemanı
Müh. Hazal Berrak Gençdal	Zemin Mekaniği Lab. Sorumlusu

### Gündem:

1. Bütünleme sınav programı
2. Ders programı
3. Bitirme projeleri
4. MÜDEK ara ziyareti

### Alınan Kararlar:

1. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı kapsamında, bütünleme sınav programının oluşturulması konusunda, bütünleme sınav programının en kısa sürede oluşturularak sistem üzerinden tanımlanmasına karar verilmiştir.
2. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı kapsamında, ders programları ile ilgili hazırlıkların tamamlanması gerektiğine karar verilmiştir.
3. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı kapsamında, bitirme proje derslerinin hangi alanlarda verileceği görüşülmüştür. Bitirme projeleri alanları başlıca Geoteknik, Hidroloji ve Yapı olarak belirlenmiştir.
4. MÜDEK ara ziyareti için yapılan hazırlıklar değerlendirilmiştir. Ziyaret sırasında yapılacak olan görüşmeler ile ilgili görevlendirmeler yapılmıştır.
5. Üyelerin istek ve önerileri sorularak toplantı sonlandırılmıştır.

**Katılımcılar:**

Prof. Dr. Ahmet Murat Türk

Doç. Dr. Mehmet N. Uğural

Dr. Öğretim Üyesi Edip Seçkin

Dr. Öğretim Üyesi Erdal Coşkun

Dr. Öğretim Üyesi Nazife Özge Fercan

Dr. Öğretim Üyesi Kebir Emre Saraçoğlu

Arş. Gör. Begüm Başbuğ

Arş. Gör. Çağrı Başdoğan

Arş. Gör. Ceyhan Özogul

Arş. Gör. Bahadır Güleşmen

Müh. Hazal Berrak Gençdal

*(Handwritten signatures and initials corresponding to the names listed on the left)*

**EK 5-ÖĞRETİM ÜYESİ VE DERS  
DEĞERLENDİRME ANKETİ ile ÖĞRENCİ  
MEMNUNİYET ANKETİ  
TÜRKÇE BÖLÜM ANKET SONUÇLARI**

Tablo 1. 2023-2024 Güz Dönemi Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme Anket Sonuçları

Ders Kodu	Ortalama	Başarı (%)
INS1002	4,37	87,4
INS3101	3,63	72,6
INS3701	3,87	77,4
INS3002	4,13	82,6
INS5101	4,09	81,8
INS5102	4,36	87,2
INS5201	3,91	78,2
INS5301	3,94	78,8
INS5501	4,04	80,8
INS5004	4,37	87,4
INS7101	3,89	77,8
INS7103	3,48	69,6
INS7201	3,78	75,6
INS0319	4,33	86,6
INS0588	3,95	79
INS0604	4,09	81,8
INS0827	3,67	73,4

Tablo 2. 2023-2024 Güz Dönemi Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları

Sorular	Ortalama	Başarı (%)
1	3,63	72,6
2	3,48	69,6
3	3,44	68,8

4	3,52	70,4
5	3,74	74,8
6	3,52	70,4
7	3,59	71,8
8	3,44	68,8
9	3,41	68,2

## İNGİLİZCE BÖLÜM ANKET SONUÇLARI

Tablo 3. 2023-2024 Güz Dönemi Öğretim Üyesi ve Ders Değerlendirme Anket Sonuçları

Ders Kodu	Ortalama	Başarı (%)
CE1001	3,75	75
CE1002	3,60	72
CE3101	3,70	74
CE3701	3,68	73,6
CE3001	3,69	73,8
CE3002	3,49	69,8
CE5101	3,61	72,2
CE5102	4,05	81
CE5201	4,14	82,8
CE5301	3,99	79,8
CE5501	4,08	81,6
CE5004	4,12	82,4
CE7101	3,58	71,6
CE7103	3,48	69,6
CE7201	3,83	76,6
CE0530	4,26	85,2
CE0588	3,87	77,4
CE0604	3,84	76,8
CE0827	3,98	79,6
CE0319	3,58	71,6

Tablo 4. 2023-2024 Güz Dönemi Öğrenci Memnuniyet Anketi Sonuçları

Sorular	Ortalama	Başarı (%)
1	3,75	75
2	3,66	73,2
3	3,64	72,8
4	3,86	77,2
5	3,82	76,4
6	3,83	76,6
7	3,74	74,8
8	3,57	71,4
9	3,60	72



# EK 6-KONFERANS KATILIM BELGELERİ



TMMOB  
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ

*Sayın Hazal Berrak Gençdal,  
Havvanur Kılıç*

*İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi  
tarafından 22-23-24 Kasım 2023 tarihlerinde  
düzenlenen 9. Geoteknik Sempozyumu'na  
"Mikrokapsüllenmiş Faz Değiştiren Malzemelerin  
Donma Çözölmeye Maruz Kalan Dolgu Zeminin  
Mukavemet Davranışı Üzerindeki Etkileri" sunumuyla  
katılımınız için teşekkür ederiz.*

**E. Fusun SÜMER**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası  
İstanbul Şube Başkanı