



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ GERÇEKLEŞTİRME KANIT FORMU

Birim	Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Alt Birim	
Dönem	
Gerçekleşme Tarihi	22/04/2026
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	DANIŞMA KURULU TOPLANTISI
Gerçekleştirilemeyen Faaliyetler İçin Gerekçe	
Faaliyet Gerçekleştirme Açıklaması	Daha önceden planlanan danışma kurulu toplantısı 22/04/2026 tarihinde online olarak gerçekleştirilmiş ve ekte yer alan danışma kurulu gündemi ve tutanağı belgesinde yer alan kararlar alınmıştır.
Faaliyet Gerçekleştirme Kanıt Görseli	



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ GERÇEKLEŞTİRME KANIT FORMU

Public Chat

Welcome to FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI!
For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos:
To join the audio bridge click the speaker button. Use a headset to avoid causing background noise for others.
This server is running BigBlueButton.
To invite someone to the meeting, send them this link: <https://ictima.bozok.edu.tr/muh-nzf-06-wst>

Message Public Chat

Public Chat

Welcome to FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI!
For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos:
To join the audio bridge click the speaker button. Use a headset to avoid causing background noise for others.
This server is running BigBlueButton.
To invite someone to the meeting, send them this link: <https://ictima.bozok.edu.tr/muh-nzf-06-wst>

Message Public Chat

Public Chat

Welcome to FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI!
For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos:
To join the audio bridge click the speaker button. Use a headset to avoid causing background noise for others.
This server is running BigBlueButton.
To invite someone to the meeting, send them this link: <https://ictima.bozok.edu.tr/muh-nzf-06-wst>

Message Public Chat

Public Chat

Welcome to FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI!
For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos:
To join the audio bridge click the speaker button. Use a headset to avoid causing background noise for others.
This server is running BigBlueButton.
To invite someone to the meeting, send them this link: <https://ictima.bozok.edu.tr/muh-nzf-06-wst>

Message Public Chat

Public Chat

Welcome to FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI!
For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos:
To join the audio bridge click the speaker button. Use a headset to avoid causing background noise for others.
This server is running BigBlueButton.
To invite someone to the meeting, send them this link: <https://ictima.bozok.edu.tr/muh-nzf-06-wst>

Message Public Chat

Public Chat

Welcome to FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI!
For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos:
To join the audio bridge click the speaker button. Use a headset to avoid causing background noise for others.
This server is running BigBlueButton.
To invite someone to the meeting, send them this link: <https://ictima.bozok.edu.tr/muh-nzf-06-wst>

Message Public Chat



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ GERÇEKLEŞTİRME KANIT FORMU

MESAJLAR

Genel Sohbet

NOTLAR

Paylaşım Notları

KULLANICILAR (18)

CAĞRI ARISOY (Gen) 13:08

MURAT KADIR YEŞİLYÜZ 13:08

Mühendislik Mimarlık Fakültesi

Alihan Bıçkur 13:08

Berkay EMİN 13:08

Emen Yaman 13:08

Esma Uzunhisarcıklı 13:08

FATMA AYDOĞAN 13:08

FERİHAT ÇAĞINAKARA 13:08

Furkan ARSÖZ 13:08

Gökhan Kankıoç 13:08

hasan ulutaş 13:08

İlhami YAZIT 13:08

Nural ÖRSÖZ 13:08

Genel Sohbet

Esma Uzunhisarcıklı 13:07
bende söz almak istiyorum

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:06
İME uygulaması için GANO zorunluluğu ortadan kaldırılması gerekliliğine değinmiyorum.

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:06
İME uygulaması için yakın gelecekteki sanayi bölgelemleri bu eğitime verilebilir.

Bekir Aksoy 13:05
Ben çıkmak durumundayım. Saygılarımla.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi 13:05
Katılmamız için teşekkür ederiz Bekir hocam

Nural ÖRSÖZ 13:07
45 gün staj yapıyor bizim öğrencilerimiz zaten, son dönem boyunca bu kadar uzun süre öğrencileri finans edecek firma bulmak bulamazsınız

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:07
AGEP programı 2. ve 5. Dönem dersleri için uygundur.

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:06
3. ve 5. Dönem dersleri için uygun olabilir.

CAĞRI ARISOY 13:06
AGEP sadece yaz döneminde değil, tercihen istenirse 7. haftaya kadar olan vize dönemine kadar da yapılabilir.

hasan ulutaş 13:04
söz alabilir miyim hocam?

CAĞRI ARISOY 13:04

FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI 44:00

MURAT KADIR YEŞİLYÜZ

Genel Sohbet

Yozgat Bozok Üniversitesi
ictima
Çevrimiçi Toplantı Uygulaması

YÖBÜ

uzem

MESAJLAR

Genel Sohbet

NOTLAR

Paylaşım Notları

KULLANICILAR (20)

CAĞRI ARISOY (Gen) 13:08

MURAT KADIR YEŞİLYÜZ 13:08

Mühendislik Mimarlık Fakültesi

Alihan Bıçkur 13:08

Berkay EMİN 13:08

Emen Yaman 13:08

Esma Uzunhisarcıklı 13:08

FATMA AYDOĞAN 13:08

FERİHAT ÇAĞINAKARA 13:08

Furkan ARSÖZ 13:08

Gökhan Kankıoç 13:08

hasan ulutaş 13:08

İlhami YAZIT 13:08

Nural ÖRSÖZ 13:08

Genel Sohbet

3. ve 5. Dönem dersleri için uygun olabilir.

CAĞRI ARISOY 13:06
AGEP sadece yaz döneminde değil, tercihen istenirse 7. haftaya kadar olan vize dönemine kadar da yapılabilir.

hasan ulutaş 13:04
söz alabilir miyim hocam?

CAĞRI ARISOY 13:04

hasan ulutaş 13:04
BTk Akademi, CB uzaktan eğitim merkezi gibi platformlardaki derslerin ders içeriğine alınması konusunda çalışmalar var ve üniversitemiz kapsamında değerlendiriliyor

hasan ulutaş 13:04
söz alabilir miyim hocam?

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:07
Orneğin Güneş ve Bilgi Enerji mini santral projesi için Bilgisayar, Elektronik, Makina Mühendisliği, Mimarlık ve Şehir Bölge ve Planlama bölümleri ile disiplinler arası projeler yapılabilir.

hasan ulutaş 13:07
söz alabilir miyim hocam?

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:06
Dönemsel Sınav öğrencileri uygundur

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN 13:06
Çünkü farklı disiplinlerdeki öğrenciler bilgilerin çoğunu döneminde sınavta kadar öğrenmiş olacakları için

CAĞRI ARISOY 13:05
Ayrıca BİRİME Projesi ders kapsamında tabii ki projeleri ve laboratuvar projeleri gibi tamamlandırmaya projeleri ders yerine sayma konusunda düşünce de olabilir bence

FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI 73:04

Esma Uzunhisarcıklı

Genel Sohbet

Yozgat Bozok Üniversitesi
ictima
Çevrimiçi Toplantı Uygulaması

YÖBÜ

uzem



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
BÜTÜNLEŞİK KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
GERÇEKLEŞTİRME KANIT FORMU**

Değerlendirme:

Katılımcılar:

List of users in meeting FAKÜLTE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI at 4/22/2026:12:17:57 PM

Sorted by first name:

Ahmet Gemici

Ahmet Reçber

Berkay EMİN

ÇAĞRI ARISOY

Ecem Yaman

Esmâ Uzunhisarcıklı

FATMA AYDOĞAN

FERHAT ŞAHİNKAYA

Furkan AKYÜZ

Gökhan Karakoç

hasan ulutaş

İlhami YİĞİT

MURAT KADİR YEŞİLYURT

Mühendislik Mimarlık Fakültesi

Nursel ÖKSÜZ

Nusret KÖSE

Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN

Serpil SAVCI

Yüksel TAŞDEMİR

ziya saydam

22.04.2026 DANIŞMA KURULU GÜNDEMİ

1. Fakülte eğitim yapısının mevcut durumu hakkında genel değerlendirme

Üniversitemiz genelinde uygulanması planlanan eğitim modelleri ve uygulamaları hakkında paydaşlara bilgi verilmiştir.

2. İşletmede Mesleki Eğitim (İME) uygulamasının görüşülmesi

a. 7+1 ve 6+2 eğitim modellerinin uygulanabilirliğinin değerlendirilmesi

- İME uygulamasına katılabilecek öğrenciler için GANO kriterinin kaldırılmasına yönelik görüş bildirilmiştir.
- 6+2 ve 7+1 eğitim modelleri arasındaki farklar değerlendirilmiş, fakültemiz açısından hangi sistemin daha uygun olacağı konusunda görüşler alınmıştır.
- 6+2 modelinin faydalı olabileceği yönünde görüşler ifade edilmekle birlikte, 7+1 modelinin fakültemiz için daha uygun olduğu yönünde görüş ağırlığı oluşmuştur.
- Jeoloji Mühendisliği Bölümünde İME uygulamasının uygun olmayabileceği belirtilmiştir. Bu kapsamda, bölüm öğrencilerinin 45 iş günü zorunlu stajlarının bulunduğu ve son dönem boyunca öğrencileri finanse edebilecek firma bulmanın güç olacağı ifade edilmiştir.

3. Esnek eğitim modeli (AGEP, ters yüz eğitim modeli, hibrit eğitim) kapsamında yapılabilecek düzenlemelerin görüşülmesi

a. İsteyen ve başarılı öğrencilerin 4 yıllık eğitimlerini 3 yılda tamamlayabilmelerine yönelik modelin değerlendirilmesi

- Esnek eğitim modelinin faydalı olacağı, öğrenciyi sürekli hazır tutacağı ve çeşitli platformlardaki çevrim içi derslerin ders içeriklerine entegre edilmesinin yarar sağlayacağı yönünde görüşler bildirilmiştir.
- Coursera, Udemy gibi ücretli eğitim platformları için üniversite desteği talep edilebileceği ifade edilmiştir.
- Mikro yeterlilik kapsamında, elde edilen proje ve yarışma derecelerinin AKTS karşılığı ile transkripte işlenebilmesi konusu görüşülmüş; paydaşlar tarafından faydalı olacağı ifade edilerek olumlu bulunmuştur.

4. Sektör beklentileri doğrultusunda, tüm bölümlerin ortak olarak alabileceği disiplinlerarası dersler ve projeler hakkında görüş alınması

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde, diğer bölümlerin de alabileceği bir tasarım dersi bulunduğu ifade edilmiştir. Disiplinlerarası derslerin fayda sağlayacağı ve bölümler arası etkileşimi artıracığı yönünde görüş bildirilmiştir.
- Derslerin nasıl değerlendirileceği konusu ele alınmış; ortak yürütülen projelerde değerlendirme kriterlerinin nasıl belirleneceği görüşülmüştür. Bu kapsamda, Trello uygulamasının ortak projelerde katkı sunanların değerlendirilmesine yardımcı olabileceği ifade edilmiştir.
- Örnek olarak, Güneş ve Rüzgâr Enerjisi Mini Santral Projesi kapsamında Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mimarlık ile Şehir ve Bölge Planlama bölümleri arasında disiplinlerarası projeler gerçekleştirilebileceği belirtilmiştir.
- Bu derslerin hangi sınıf düzeyinde verilmesi gerektiği konusunda iki farklı görüş dile getirilmiştir. Bir görüşe göre dersler 2. sınıftan itibaren alınabilmeli; diğer görüşe göre ise yalnızca 4. sınıfta verilmesinin daha uygun olacağı ifade edilmiştir.

5. Akreditasyon çalışmaları ve MÜDEK süreci hakkında görüş alınması

- Akreditasyon sürecini tamamlamış Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Bekir AKTAŞ, akreditasyon süreçlerine ilişkin tecrübelerini ve akreditasyon sonrasında sağlanan faydaları paylaşmıştır.
- MÜDEK değerlendiricisi Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT, disiplinlerarası proje içerikli ders eksikliğinin akreditasyon sürecinde önemli bir husus olduğunu, bu gereklilikler sağlanmadan başvuru yapılması durumunda yetersizlik verilebileceğini ifade etmiştir.
- Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT ayrıca, MÜDEK kapsamında deney düzeneği oluşturma, talimat alma ve talimat verme konularında öğrencilerin geliştirilmesi gerektiğini; özellikle deney gruplarında öğrenciler arasında görev dağılımı yapılarak kendi içlerinde talimat verme ve alma becerilerinin geliştirilmesinin önemli olduğunu belirtmiştir.

6. İç ve dış paydaş görüş, öneri ve değerlendirmelerinin alınması

- Değerlendirmeler sonunda katılımcılara son görüşleri sorulmuş ve eklemek istedikleri hususlar alınmıştır.
- Bir önceki danışma kurulunda alınan kararların uygulanıp uygulanmadığı konusu konuşulmuş ve tüm kararların uygulandığı konusunda danışma kuruluna bilgi verilmiştir.
- Teknik gezilerin düzenlenmesi konusunda, bir önceki toplantıda alınan kararlar çerçevesinde gerçekleştirilen teknik geziler olup olmadığı sorulmuş; bu kapsamda Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği ve Mimarlık bölümlerinde teknik gezilerin gerçekleştirildiği ifade edilmiştir.
- Toplantı gündeminin, toplantı planlaması duyurusu ile birlikte paydaşlarla önceden paylaşılması gerektiği konusunda görüş ifade edilmiştir.

Alınan Kararlar:

1. İşletmede Mesleki Eğitim (İME) kapsamında 6+2 ve 7+1 eğitim modellerinin bölüm bazlı uygulanabilirliğinin değerlendirilmesine ve yapılan görüşmeler doğrultusunda, genel eğilim çerçevesinde 7+1 eğitim modelinin fakültemiz için daha uygun bir seçenek olabileceğinin dikkate alınmasına,
2. Ücretli eğitim platformlarına erişim konusunda üniversite desteği talebinin üst makamlara iletilmesine,
3. Sektör beklentileri doğrultusunda disiplinlerarası ortak ders ve proje uygulamalarının artırılmasına ve disiplinlerarası ders ve projelerde kullanılacak ölçme ve değerlendirme kriterlerinin netleştirilmesine,
4. Akreditasyon ve MÜDEK süreçlerinde özellikle disiplinlerarası ders, proje ve takım çalışması uygulamalarının güçlendirilmesine,
5. İç ve dış paydaş görüşleri doğrultusunda teknik geziler, uygulamalı eğitim faaliyetleri ve bölüm-sektör iş birliğini artıracak çalışmaların sürdürülmesine

karar verilmiştir.