

T.C.
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

Toplantı Tarihi:05/05/2026

Saat: 10.30

Toplumsal Katkı ve Sürdürülebilirlik Komisyon Üyeleri yukarıda belirtilen tarihte G117 nolu toplantı salonunda toplanmıştır. Toplantıda her bölüm için yapılan faaliyetler listelenmiş ve kanıtlarıyla ekte sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

EK: Tablo (7 Sayfa)

Kanıtlar (28 Sayfa)

KOMİSYON BAŞKANI

Prof. Dr. Serpil SAVCI

KOMİSYON ÜYESİ

Prof. Dr. Berna YAVUZ PEHLİVANLI

KOMİSYON ÜYESİ

Doç. Dr. Murat AY

KOMİSYON ÜYESİ

Dr. Öğr. Üyesi Özge ZENTER

KOMİSYON ÜYESİ

Prof. Dr. Mehmet BAKIR

(İzinli)

KOMİSYON ÜYESİ

Dr. Öğr. Üyesi Hakan KIŞIOĞLU

KOMİSYON ÜYESİ

Dr. Öğr. Üyesi Kübra İPEK ÖZEK

EBYS E-76806204-104-410656 SAYILI YAZI TOPLUMSAL KATKI FAALİYETLERİNİN RAPORLANMASI

1. BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitle	Tarih ve Yer Bilgisi	Elde Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kamurlar
IEEE BOZOK GELİŞİM ZİRVESİ	IEEE Yozgat Bozok University Student Branch	Katılımcılara mesleki, teknik ve kariyer gelişimlerine katkı sağlamak, üniversite-sektör etkileşimini güçlendirmek / Öğrenciler	29.04.2026 / Erdoğan Akdağ Konferans Salonu	Etkinlik sonucunda katılımcıların sektörel bilgi düzeyi ve kariyer farkındalığı artmış, üniversite-sanayi etkileşimi güçlenmiş ve mesleki gelişimlerine katkı sağlanmıştır.		Ek-1'de verilmiştir.

1
33 of 33

2. ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitlesi	Tarih ve Yer Bilgisi	Elde Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kanıtlar
5G TEKNOLOJİSİ VE GETİRDİĞİ YENİLİKLER	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. Doç. Dr. Mahmut Yıldırım	5G hakkında bilgi öğrenciler ve Halk	19.11.2025 bilim kafe	Bilgi paylaşımı yapıldı	-	Ek 2 de verilmiştir.
NEDEN ELEKTRİKLI OTOMOBİL ?	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. Doç. Dr. Cemil Altın	Elektrikli Otomobil hakkında bilgi öğrenciler ve Halk	19.11.2025 bilim kafe	Bilgi paylaşımı yapıldı	-	Ek 2 de verilmiştir.
5G TEKNOLOJİSİ VE GETİRDİĞİ YENİLİKLER	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. Dr. Öğr. Üyesi Hakan Kışioğlu	5G hakkında bilgi öğrenciler ve Öğretmenler	18.11.2025 Yozgat Şehitler Fen Lisesi	Bilgi paylaşımı yapıldı	-	Ek 2 de verilmiştir.
NEDEN ELEKTRİKLI OTOMOBİL ?	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. Dr. Öğr. Üyesi Nursaid Polater	Elektrikli Otomobil hakkında bilgi öğrenciler ve Öğretmenler	18.11.2025 Yozgat Şehitler Fen Lisesi	Bilgi paylaşımı yapıldı	-	Ek 2 de verilmiştir.

355 of Kurum A İE

3. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitlesi	Tarih ve Yer Bilgisi	Elde Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kanıtlar
Dergi Alan Editörlüğü	Doç. Dr. Hüseyin ÇİLSALAR	Akademik/Öğrenciler/Personel/Dergiye erişim sağlayıcılar	05.12.2025	Toplumsal Katkı	-	EK-3'te verilmiştir.
Deprem ve Farkındalık Paneli	Doç. Dr. Hüseyin ÇİLSALAR	Halk	05.03.2025	Toplumsal katkı	AFAD	EK-3Te verilmiştir.
Bilim Kurulu Üyeliği	Dr. Öğr. Üyesi Handan ADIBELLİ/Doç. Dr. Murat AY	Halk	15-17 Mayıs 2025	Toplumsal katkı	-	EK-3Te verilmiştir.
Sunum	Doç. Dr. Murat AY	Milli Eğitim Vakfı İlkokulu	25.05.2025	Toplumsal katkı	Milli Eğitim Vakfı İlkokulu	EK-3Te verilmiştir.
Danışmanlık Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi Ferhat SAHİNKAYA	Halk	03.11.2025	Toplumsal katkı	-	EK-3Te verilmiştir.
Söyleşi	İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri	Akademik personel/Öğrenciler	07.05.2025	Toplumsal katkı	İnşaat Mühendisi Abdulhamit Arslan	EK-3Te verilmiştir.
Dış Paydaş Toplantısı	İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri	Dış paydaşlar/Akademik Personel	23.10.2025	Toplumsal katkı	-	EK-3Te verilmiştir.
Bu dünyanın bir sorunu: Matematiksel yöntemlerle iklim değişikliğine/değişkenliğine bir bakış	YOBÜ MMF, Doç. Dr. Murat AY	Ortaokul 7. ve 8. sınıf öğrencilerine matematiksel modellerin nasıl kullanılabileceğini anlatmaktır.	2026 yılı mayıs ayı içerisinde olacağı planlanmaktadır. <i>Kınalı Hasan Ortaokulu Merkez/Yozgat</i>	Dinleyiciler iklimsel değişkenlerin modellenmesi hakkında bilgi sahibi olurlar.	İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Topuluğu, YOBÜ	2026 yılı mayıs ayı içinde yapılacaktır.
Hidropolitika	YOBÜ MMF, Doç. Dr. Murat AY	Dinleyicilere suyun politik yönünün ulusal ve uluslararası durumunu anlatmaktadır.	2026 yılı mayıs ayı içerisinde olacağı planlanmaktadır. <i>Bilim Kafes Söyleşileri Merkez/Yozgat</i>	Dinleyiciler suyun, politik yönünün ulusal ve uluslararası durumunu hakkında bilgi sahibi olurlar.	İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Topuluğu, YOBÜ	2026 yılı mayıs ayı içinde yapılacaktır.

4. JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitlesi	Tarih ve Yer Bilgisi	Elde Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kanıtlar
Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufunun Anlatılması	Yozgat İl Millî Eğitim Müdürlüğü (Proje Yürütücüsü)/ Yozgat Bozok Üniversitesi (Proje Ortağı)	Enerji, Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufunu ortaokul, lise, üniversite öğrencileri ve yerel halka anlatılması	Yıl içerisinde belirli periyotlar halinde- KOP Enerji Merkezi	Katılımcıların enerji tasarrufu konusunda farkındalık düzeyi artırılması, sürdürülebilir enerji kullanımını konusunda bilinç oluşturulması, enerji verimliliği uygulamalarına yönelik bilgilendirme sağlanması	Millî Eğitim Bakanlığı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ek 4'te verilmiştir.

5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitlesi	Tarih ve Yer Bilgisi	Elde Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kanıtlar
Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufunun Anlatılması	Yozgat İl Millî Eğitim Müdürlüğü (Proje Yürütücüsü)/ Yozgat Bozok Üniversitesi (Proje Ortağı)	Enerji, Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufunu ortaokul, lise, üniversite öğrencileri ve yerel halka anlatılması	Yıl içerisinde belirli periyotlar halinde- KOP Enerji Merkezi	Katılımcıların enerji tasarrufu konusunda farkındalık düzeyi artırılması, sürdürülebilir enerji kullanımını konusunda bilinç oluşturulması, enerji verimliliği uygulamalarına yönelik bilgilendirme sağlanması	Millî Eğitim Bakanlığı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ek 5'te verilmiştir.

6. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitlesi	Tarih ve Yer Bilgisi	Elde Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kanıtlar
Sürdürülebilirlik Eğitim Planlamaları kapsamında Biyofilik TASARIM EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARARI	Mimarlık Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN	MME Mimarlık lisans öğrencisi (3 kişi), LEE Mimarlık ABD Yüksek Lisans öğrencisi 2 kişi) ve LEE Mimarlık ABD Yüksek Lisans mezunları (6 kişi)	16.02.2026-01.03.2026 (1 hafta eğitim) 02.03.2026-22.03.2026 (3 hafta atölye) hibrit-	Eğitim ve atölye çalışmaları tamamlanmış çalışmaların çıktıları elde edilmiştir. Öğrenciler mimarlık ve doğa etkileşimini konusunda bilgilendirmiş, doğa odaklı tasarımların insan sağlığı üzerindeki etkileri hakkında tasarım sürecine pozitif etki sağlamıştır. Çıktılar süreç içerisinde sergilenecek ve yayına dönüşürlücektir.	-	EK-6.1 ve EK-6.2'de verilmiştir. Toplantı kaydı ve çıktıları bulunmaktadır.

5

 Ö

7. ŐEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Faaliyetin Adı ve Kapsamı	Gerçekleştiren Birim/Sorumlu Kişi	Faaliyetin Amacı ve Hedef Kitleşi	Tarih ve Yer Bilgisi	Eide Edilen Çıktılar ve Etkiler	Varsa iş birliği yapılan kurum ve kuruluş	Kamtlar
Suyunuzun Geleceği	ŐBP/Prof. Dr. Serpil SAVCI (Moderatör) Doç. Dr. Murat AY (Konuşmacı)	Suyunuzun geleceği, ulusal sular, uluslararası sular konularında bilgiler verildi / Öğrenciler ve Halk	05.12.2025/Bilim İletişim Ofisi	Bilgi paylaşımı yapıldı, suyunuzun geleceği konusunda toplumsal farkındalık sağlandı.	-	EK-7'de verilmiştir.
Susuz Topraklar, Konuşan Mesajlar, Kuraklıkla Mücadelede İletişimin Gücü	ŐBP/Prof. Dr. Serpil SAVCI (Moderatör)/Arş. Gör. Ömer Faruk KARACA (Konuşmacı)	Kuraklık çeşitleri, Tarımsal ve Yağmur Suyu Hasadı, Alınabilecek Önlemler	17.12.2025/Yozgat Belediyesi Büyük Sinema Kiltür ve Sanat Merkezikonferans Salonu	Bilgi paylaşımı yapıldı, suyunuzun geleceği konusunda toplumsal farkındalık sağlandı.	Yozgat Belediyesi	EK-7'de verilmiştir.

2026 FAALİYETLER

Sürdürülebilirlik ve Kentel Dirençlilik Bağlamında İklim Duyarlı Tasarım ve Akıllı Şehirler	ŐBP/Prof. Dr. Serpil SAVCI (Moderatör)/Prof. Dr. Çiğdem Belgin DİKMEN (Konuşmacı)	İklim krizi ve tasarım boyutunda alınabilecek önlemler/Halk	26.02.2026/Bilim İletişim Ofisi	Bilgi paylaşımı yapıldı	-	EK-7'de verilmiştir.
Geri Dönüşümün Yeni Tarzı	ŐBP/Prof. Dr. Serpil SAVCI	Tekstik atıklarımın yeniden kazanımı sağlandı/Halk	30.03.2026/İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Konteynuru	30 Mart Sıfır Atık Gündünde Textil Atıkları Farkındalığı Sağlandı	Yaşanabilir Çevre Derneği (Sivil Toplum Kuruluşu)	EK-7'de verilmiştir.

62 SS of KAK Öe

Uzman Buluşması	Çorum Bahçelievler Anadolü Lisesi/Burçin İŞİK/Okul Müdürü/Ramazan MIHÇI	Twining Projesi Kapsamında Sıfır Atık	09.02.2026/Çorum Çorum Bahçelievler Anadolü Lisesi Öğrencileri ve Öğretmenleri	Sıfır Atık konusunda ve çevre kirliliğine yol açan konularda bilgilendirme yapıldı. Farkındalık sağlandı.	-	EK-7'de verilmiştir.
-----------------	---	---------------------------------------	--	---	---	----------------------

7/4
SS
of
K
İc.