



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı (yüksek lisans – doktora) 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 5 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

			Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması (DR)	Bölüm öğretim üyeleri ve doktora öğrencileri arasında SCI kapsamındaki yayın sayısının artırılmasına yönelik görüş alışverişinde bulunmak	√											
2	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması (DR)	Öğrencilerin öğretim üyeleri tarafından yapılan projelerde görev almalarına yönelik danışmanları tarafından bilgilendirilmesi.			√							√		
3	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması (DR)	Öğretim üyeleri tarafından öğrencilerin bilimsel etkinliklere katılımlarının sağlanmasına yönelik bilgilendirilmesi.										√		
4	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması (YL)	Öğrencilerin öğretim üyeleri tarafından yapılan projelerde görev almalarına yönelik danışmanları tarafından bilgilendirilmesi.										√		
5	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması (YL)	Öğretim üyeleri tarafından öğrencilerin bilimsel etkinliklere katılımlarının sağlanmasına yönelik bilgilendirilmesi.										√		

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüm öğretim üyeleri ve doktora öğrencileri arasında SCI kapsamındaki yayın sayısının artırılmasına yönelik görüş alışverişinde bulunmak (DR)
Faaliyet Dönemi	2023 Ocak
Gerçekleştirme Açıklaması	Bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin öğretim üyeleri tarafından yapılan projelerde görev almalarına yönelik danışmanları tarafından bilgilendirilmesi. (DR)
Faaliyet Dönemi	2023 Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğretim üyeleri tarafından öğrencilerin bilimsel etkinliklere katılımlarının sağlanmasına yönelik bilgilendirilmesi. (DR)
Faaliyet Dönemi	2023 Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüm öğretim üyeleri ve doktora öğrencileri arasında SCI kapsamındaki yayın sayısının artırılmasına yönelik görüş alışverişinde bulunmak (YL)
Faaliyet Dönemi	2023 Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüm öğretim üyeleri ve doktora öğrencileri arasında SCI kapsamındaki yayın sayısının artırılmasını (YL)
Faaliyet Dönemi	2023 Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı