

# BARU

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

## DANIŞMA KURULU RAPORU



2023

SCAN ME



## 1. TARİHSEL GELİŞİM

22 Mayıs 2008 tarih ve 2765 sayılı Kanunla Bartın Üniversitesi ile birlikte Rektörlüğe bağlı olarak Mühendislik Fakültesi de kurulmuştur. 2009-2010 Eğitim-Öğretim yılında Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerimiz Normal ve İkinci Öğretim, Çevre Mühendisliği bölümümüz de Normal Öğretim ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 2010- 2011 Eğitim-Öğretim yılında İnşaat Mühendisliği bölümümüz Normal ve İkinci Öğretimde, Çevre Mühendisliği bölümümüz İkinci Öğretimde, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılında ise Tekstil Mühendisliği bölümümüz Normal Öğretimde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 2018-2019 eğitim-öğretim yılında Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerimiz Normal ve İkinci Öğretimde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamış olup son olarak 2021 yılında Temel Bilimler Bölümü açılmıştır. Ayrıca tüm bölümlerimiz eğitimde uygulamanın önemini ve akreditasyonu göz önünde bulundurarak 2018-2019 yılı ile eğitim öğretim programlarını yeniden planlamışlardır. 25 Haziran 2019 tarihli Resmî Gazetede yayınlanan 1157 Cumhurbaşkanı Kararı ile Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olan Mühendislik Fakültesinin adı Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi olarak değiştirilmiş ve eğitime aktif olarak devam eden Peyzaj Mimarlığı bölümü, fakültemize dâhil olmuştur.

## 2. MİSYON VE VİZYON

### 2.1. Misyon

Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, mühendislik, bilim, teknoloji, planlama ve tasarım alanlarında, çağdaş, katılımcı, araştırmacı, eleştirel düşünebilen, etik değerlere saygılı, disiplinler arası çalışma yeteneğine sahip ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen meslek insanları yetiştirmeyi ilke edinir.

Amaç, özgüven sahibi ve sosyal bilinci yüksek olan eğitimli yeni bir nesil yetiştirerek, işbirlikçi bir anlayışla, toplumun teknik, çevresel ve kültürel sorunlarına sürdürülebilir çözümler getirmek; yerel, bölgesel ve ulusal ölçekte doğal ve yapılı çevrenin planlanması ve tasarımı için akılcı çözümler üretmektir.

Amaçlarımız:

- Lisans, yüksek lisans ve hayat boyu eğitim alanlarında, öğrencileri ve toplumu üretken kariyerlere ulaştırmak ve hayat boyu profesyonel çalışmalarında başarılı olmalarını sağlamak;
- Uygulamaya yönelik olan araştırma ve geliştirme çalışmalarında, disiplinler arası ve çoklu disiplinlerin araştırma ve uygulama çalışmalarını teşvik ederek temel bilimler, mühendislik, altyapı, enerji, çevre bilimleri, bilgi işlem, iletişim teknolojileri, planlama, tasarım ve yönetim alanlarında liderlik yapmak;
- Topluma hizmet alanında, eğitim kaynaklarını topluma açmak ve toplum yararına oluşturulacak teknolojik yeniliklerle yerel ve bölge halkı başta olmak üzere, ulusal ve küresel boyutta hizmet etmek; Yerel ve bölgesel ekonomik yapıya destek olmak açısından, ortak eğitim ve uygulamalı araştırma çalışmaları yürütmek, yerel yönetimlerin ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının işgücü, teknoloji, planlama ve tasarım ihtiyaçlarına yanıt vermek;

- Akademik yapılanmasını ve eğitim-öğretim planlamasını, Üniversitemiz İhtisaslaşma alanı “Akıllı lojistik ve bütünleşik bölge uygulamaları” kapsamında yapmak, altyapısını güçlendirerek araştırma ve geliştirme çalışmaları ile bölgesel kalkınmaya katkı sunmak;
- Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına yönelik akıllı sistemler tasarlamak ve geliştirmek için gerekli olan algoritmalar, teknolojiler ve yöntemler konusunda geniş bir bakış açısı ve beceriyi kazandırmayı ve büyük verinin analizi, otonom robotlar, nesnelere interneti gibi ülkemizin kalkınmasında önemli rol oynaması öngörülen alanlarda nitelikli işgücünü yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

## 2.2. Vizyon

Dünyada oluşan gelişim ve değişimlere paralel olarak, yüksek eğitim sistemimiz, teknolojimiz ve toplumumuzun ihtiyaçları devamlı olarak değişmektedir.

Sadece mükemmellik anlayışımızla sınırlı olan uzak görüşümüz bu oluşacak olan değişim ve zorlukları önceden tahmin ederek uzmanlığımız içinde olan bütün mühendislik dallarının eğitim, araştırma ve uygulama alanlarında sürdürülebilir ve zamanlı çözümler getirmektir.

## 2.3. Fakültemizin Temel Değerleri

Ana değerlerimiz inançlarımızı yansıtmaktadır. Bu değer sistemi davranışlarımızı ve kültürümüzü yönlendirir. Dolayısı ile topluma hizmet, ortak amaç güdümümüz ve talebe odaklı tutumumuz bu kültürümüzün bir sonucudur.

**Mükemmellik:** En yüksek performansı elde edebilmek için, eğitim, araştırma ve topluma servis çalışmalarımızı sadece mükemmellik ile sınırlandırmaktayız.

**Bütünlük:** Dürüst ve etik olmak yaptığımız her katkı ve işlemin içinde vardır. Verdiğimiz sözü tutar ve hatalarımızı kabul ederiz.

**Nezaket:** Birbirimize saygılı, nezaketli ve haysiyetli davranırız.

**Sosyal Sorumluluk:** İçinde yaşadığımız toplum ve çevrenin bir parçası olduğumuz bilincinde olduğumuz için toplumumuzun gelişmesi ve çevrenin korunması amaçlarımızın başında gelir.

**Çokçuluk:** Toplumumuzun çokçuluğunu kutlayarak bir başarı basamağı olarak kullanmak amacımızdır. Kültürel ve kişisel farklılıklarımıza daima saygılıyız. Ayrımcılığa hiçbir ortamda tahammül etmeyiz.

**İletişim:** Bilgi paylaşımına ve birbirimizin görüşlerini anlamaya ve bu görüşlere saygı göstermeye gayret ederiz.

### 3. DANIŞMA KURULU

#### 3.1. Tarihçesi

Üniversitemiz *Danışman Kurulu Yönergesi*, 19.01.2022 tarihli ve 2022/01-03 sayılı Üniversitemiz Senato kararı ile yürürlüğe girmiştir.

Fakültemiz danışman kurulu, Üniversitemiz Danışma Kurulu Yönergesinin 5 nci maddesinin 4 üncü bendine istinaden, 28.09.2022 tarihli ve 2022/16-2 sayılı Senato Kararı ile kabul edilmiş olup aşağıdaki üyelerden oluşmaktadır.

#### 3.2. Amacı

Fakültemiz danışman kurulunun amacı; Fakültemizin eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet süreçlerini etkin bir şekilde gerçekleştirebilmesi için önerilerde bulunmak, Fakültemizin bölgesel kalkınmada etkin rol alması ve gelişimine katkıda bulunmasının yanında kamu, üniversite ve özel sektör kuruluşları ile diğer paydaşlar arasında koordinasyon ve işbirliği yapmak üzere sürdürülebilirliğini sağlamak, tecrübe paylaşımında bulunmaktır.

#### 3.3. Danışma Kurulu Üyeleri

S/N	Unvanı Adı Soyadı	Bağlı Bulunduğu Kurum/Firma/Temsiliyet	Üyelik Bilgisi
1	Prof. Dr. Bülent CENGİZ	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı	Başkan
2	Doç. Dr. Abid USTAOĞLU	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekan Yardımcısı	Üye
3	Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekan Yardımcısı	Üye
4	Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK	Bartın Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü/ Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Üye
5	Prof. Dr. Selçuk GÜMÜŞ	Bartın Üniversitesi Genel Sekreter V. / Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Temel Bilimler Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
6	Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
7	Prof. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
8	Doç. Dr. Ali YARAŞ	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Metalürji-Malzeme Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
9	Doç. Dr. Ercan GÖKYER	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
10	Dr. Öğr. Üyesi Ercan GEMİCİ	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
11	Dr. Öğr. Üyesi Bayram AKGÜL	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
12	Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	Üye
13	Dr. Öğr. Üyesi Harun YETKİN	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü/Bölüm Başkanı	

14	Memduh ŞAHİN	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Fakülte Sekreteri	Üye
15	Prof. Dr. Hatice Selma ÇELİKİYAY	Bartın Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi	Üye
16	Prof. Dr. Mustafa ARAL	Tasarım ve Simülasyon Teknolojileri A.Ş.	Üye
17	Prof. Dr. Resul KARA	Düzce Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı	Üye
18	Prof. Dr. Şeref SAĞIROĞLU	Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi	Üye
19	Prof. Dr. Şükran ŞAHİN	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi	Üye
20	Zafer DEMİRKUL	Turkish Petroleum Off-shore Technology Center A.Ş./İnsan Kaynakları Müdürü	Üye
21	İsmail AYHAN	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı /Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü /Daire Başkan V.	Üye
22	Ahmet KUTLUHAN	Bartın Valiliği/İl Planlama ve Koordinasyon Müdürü	Üye
23	Birol CANGI	Bartın İl Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü/İl Müdürü	Üye
24	Dr. Lutfi ALTUNSU	Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı/Genel Sekreter	Üye
25	Dr. Şahin BAŞ	Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı/Bartın Yatırım Destek Ofisi Uzmanı	Üye
26	Mehmet ÖZDEMİR	Bartın Çevre Şehircilik Ve İklim Değişikliği Müdürlüğü/İl Müdür V.	Üye
27	Gökhan AKDAĞOĞLU	KOSGEB İl Müdürü	Üye
28	Oğuzhan KASAPOĞLU	Bartın I. Organize Sanayi Bölgesi Müdürü	Üye
29	Halil AKKAŞ	Bartın Gençlik Ve Spor İl Müdürü	Üye
30	Muhammet AKSOY	MÜSİAD Bartın İl Müdürü	Üye
31	Mustafa HÜSEYİNPAŞAOĞLU	Bartın AFAD İl Müdürü	Üye
32	Selahattin YANIK	Bartın Meteoroloji İl Müdür V.	Üye
33	Murat ERKAYA	Makine Mühendisleri Odası Başkanı	Üye
34	Mehmet Fatih KANBUR	İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı	Üye
35	Salim Cem YILDIZ	Bartın Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi	Üye
36	Ayçın GÜMÜŞOK KARAALP	Bartın Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü/İş ve Meslek Danışmanı	Üye
37	Birkan KARAKAŞ	TEKLAS Kauçuk San. ve Tic.A.Ş	Üye
38	Özkan Özdemir	Söylemez Kauçuk Otomotiv San. Tic. Ltd. Şti.	Üye
39	Sefa SEÇKİNER	Enerjisa Bartın Şubesi/Müşteri Operasyonları Takım Yöneticisi	Üye
40	Yeşim YURT	Eskiz Peyzaj- Bartın	Üye
41	Muhammed MARAŞLI	Fibre Beton A.Ş. - Düzce	Üye
42	Hivda UŞEN	Mezun Öğrenci	Üye
43	Umut KAYABAŞI	Mezun Öğrenci	Üye
44	Yasin ADIGÜZEL	Mezun Öğrenci	Üye
45	Meltem CENAN	Mezun Öğrenci	Üye
46	Selim Doğukan YOLCU	Mezun Öğrenci	Üye
47	Mücahit BALCI	Mezun Öğrenci	Üye
48	Batuhan AKSOY	Öğrenci Temsilcisi	Üye

### 3.4. Toplantı ve Gündem

#### 3.4.1. 2023 Yılı İkinci Toplantısı

Fakültemiz Danışma Kurulu, Fakültemiz programlar hakkındaki çeşitli konularda istişarede bulunmak ve tavsiye niteliğinde kararlar almak amacıyla 2023 yılı ikinci toplantısını 29.12.2023 tarihinde saat 14.00'da çevrimiçi video konferans şeklinde gerçekleştirmiştir.

##### 3.4.1.1. Gündem

29.12.2023 tarihli toplantımıza ait gündem maddeleri aşağıdaki gibidir;

- 1. Madde:** Fakültemiz Misyon ve Vizyonunun güncellenmesine ilişkin görüş ve önerilerin alınması,
- 2. Madde:** Fakültemiz 2024-2028 Stratejik Planı hedef kartlarına ilişkin görüş ve önerilerin alınması,
- 3. Madde:** Dilek ve Temenniler

##### 3.4.1.2. Kararlar, Dilek ve Temenniler

<b>1 Nolu Karar</b>	:	Fakültemiz misyon ve vizyonunun Fakültemizin değişen koşulları da dikkate alınarak ekteki (Ek-1) şekliyle güncellenmesinin önerilmesine karar verildi.
<b>2 Nolu Karar</b>	:	Fakültemiz 2024-2028 Stratejik Planı'nda yer alan ve Birim Danışma Kurulumuz ile ilişkili olduğu düşünülen göstergelerin Stratejik Plan'da yer aldığı şekliyle uygun olduğuna ilişkin görüş bildirilmesine karar verilmiştir.
<b>3 Nolu Karar</b>	:	Danışma Kurulumuz'da yer alan firmalar ve firmalarda görev yapan mezunların desteği ile öğrencilerimizin Ar-Ge merkezlerinde oluşturulan projelerde bursiyer olarak görev alması için destek sağlanmasına karar verilmiştir.
<b>4 Nolu Karar</b>	:	Türkiye'de sadece bir üniversitede "Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Yüksek Lisans Programı" nın bulunduğu belirtilmiştir. Özellikle son dönemde elektrikli ve hibrit otomobillerin yaygınlaşması ve üretim sürecinin gelişmesi nedeniyle sektörde bu yönde ihtiyaç olduğu ve gelecek dönem Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün altında açılması planlanan "Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı"nın ders planına bu kapsamdaki derslerin de eklenmesinin önerilmesine karar verildi.

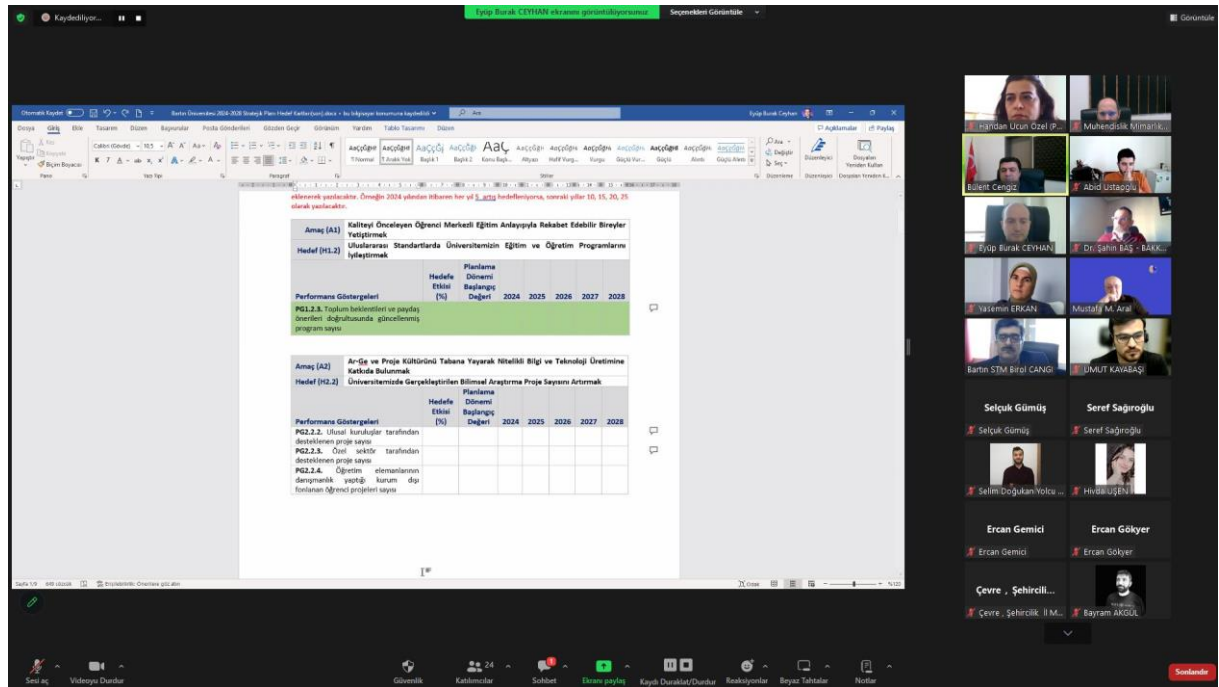
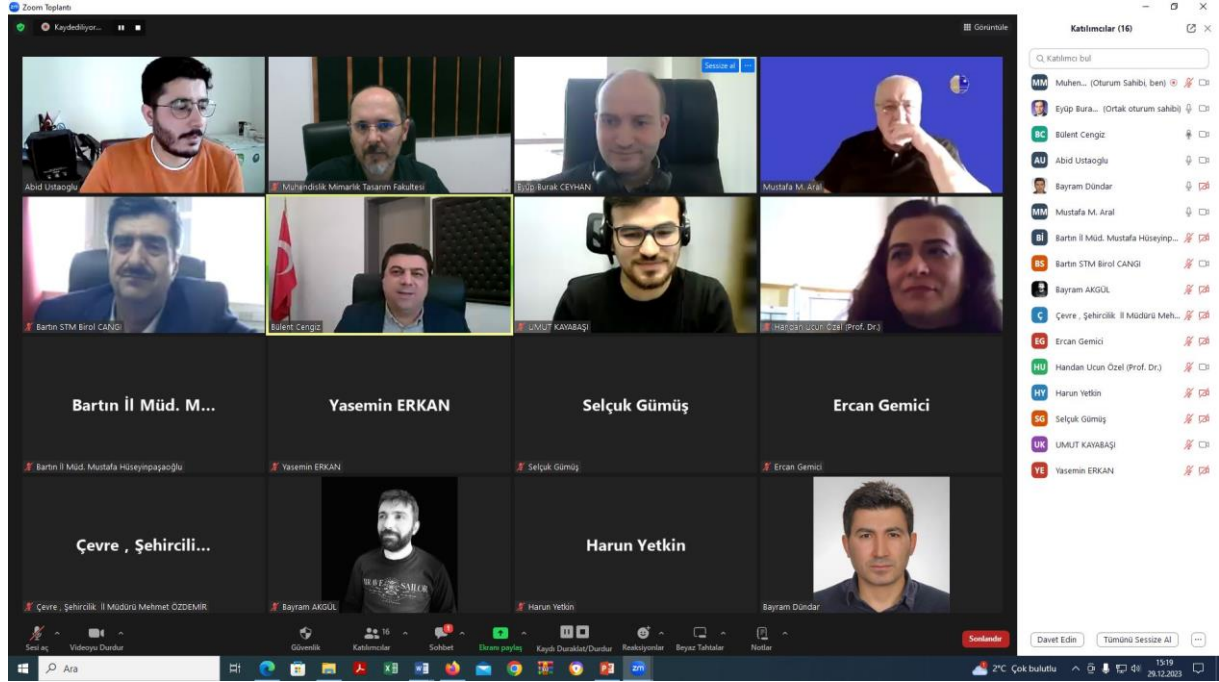
Prof. Dr. Bülent CENGİZ  
Dekan

### Ek-1 : Misyon ve Vizyon Değişiklik Önerisi

<b>Mevcut Misyon</b>	<b>Önerilen Misyon</b>
Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, mühendislik, bilim, teknoloji, planlama ve tasarım alanlarında, çağdaş, katılımcı, araştırmacı, eleştirel düşünebilen, etik değerlere saygılı, çalışma yeteneğine sahip ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen meslek insanları yetiştirmeyi ilke edinir.	Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, mühendislik, bilim, teknoloji, planlama ve tasarım alanlarında, çağdaş, katılımcı, araştırmacı, eleştirel düşünebilen, etik değerlere saygılı, disiplinler arası çalışma yeteneğine sahip ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen yetiştirmeyi ilke edinir.

<b>Mevcut Vizyon</b>	<b>Önerilen Vizyon</b>
Dünyada oluşan gelişim ve değişimlere paralel olarak, yüksek eğitim sistemimiz, teknolojimiz ve toplumumuzun ihtiyaçları devamlı olarak değişmektedir. Sadece mükemmellik anlayışımızla sınırlı olan uzak görüşümüz bu oluşacak olan değişim ve zorlukları önceden tahmin ederek uzmanlığımız içinde olan bütün mühendislik ve mimarlık dallarının eğitim, araştırma ve uygulama alanlarında sürdürülebilir ve zamanlı çözümler getirmektedir.	Bilim ve çağının tüm olanaklarından en iyi şekilde faydalanarak sürekli gelişim anlayışıyla eğitimin gereklerini yerine getiren, proje odaklı teknik, bilgi, beceri ve toplumsal sorumluluk bilinci ile donanmış milli, manevi, kültürel ve insani değerlere sahip nitelikli insan kaynağı yetiştiren, ulusal ve uluslararası düzeyde lider saygın bir Fakülte olmaktır.

### 3.4.1.3. Toplantı Görselleri



## 2023 yılı Bartın Üniversitesi Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Danışma Kurulu Raporu

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a presentation slide with the following content:

**Amaç (A2)** Ar-Ge ve Proje Kültürünü Tabana Yayılarak Nitelikli Bilgi ve Teknoloji Üretimine Katkıda Bulunmak

**Hedef (H2.2)** Üniversitemizde Gerçekleştirilen Bilimsel Araştırma Proje Sayısını Artırmak

Planlama Dönemi	Hedefe Etkisi (%)	Başlangıç Değeri	2024	2025	2026	2027	2028
Performans Göstergeleri							
PI2.2.2. Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı							
PI2.2.3. Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı							
PI2.2.4. Öğretim elemanlarının danışmanlık yaptığı kurum dışı fonlanan öğrenci projesi sayısı							

The slide also includes a list of performance indicators (PI2.2.2, PI2.2.3, PI2.2.4) and their descriptions. The Zoom interface shows a grid of participants on the right side of the screen.

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a presentation slide with the following content:

**Amaç (A3)** Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Yönelik Çalışmalarıyla Toplumal Fayda Üretmek

**Hedef (H3.2)** Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Artırmak

Planlama Dönemi	Hedefe Etkisi (%)	Başlangıç Değeri	2024	2025	2026	2027	2028
Performans Göstergeleri							
PI3.2.1. Öğretim elemanlarının teknoloji geliştirme bölgelerinde kurulu şirket sayısı							
PI3.2.2. Öğretim elemanlarının danışmanlık hizmeti sunduğu özel sektördeki şirket sayısı							

The slide also includes a list of performance indicators (PI3.2.1, PI3.2.2) and their descriptions. The Zoom interface shows a grid of participants on the right side of the screen.

