 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

KALİTE GÜVENCESİ VE BİRİMİ POLİTİKAMIZ

1. Kalite Güvencesi Yaklaşımı

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak, kalite güvencesi politikamız, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetlerinde sürekli iyileştirme ve mükemmelliği hedefleyen bir yaklaşımı benimser. Bu doğrultuda, fakültemiz, ulusal ve uluslararası standartlara uygun, şeffaf, hesap verebilir ve sürdürülebilir kalite süreçleri ile akademik ve idari performansı sürekli olarak değerlendirir ve geliştirir.

2. Kalite Güvence Biriminin Yapısı ve İşleyişi

Kalite Güvence Birimi, fakültemizin kalite standartlarını gözeten, bu standartların tüm faaliyetlere entegre edilmesini sağlayan ve sürekli izleme, değerlendirme ve iyileştirme süreçlerini yürüten bir birim olarak faaliyet gösterir. Birim, fakülte yönetimi, akademik ve idari personel ile iş birliği içinde çalışarak, kalite politikalarının uygulanmasını sağlar ve bu politikaların etkinliğini düzenli olarak değerlendirir.

3. Eğitim ve Öğretimde Kalite Güvencesi

Fakültemiz, eğitim ve öğretim süreçlerinde kaliteyi güvence altına almayı, öğrenci merkezli bir yaklaşım benimseyerek, mezunlarının ulusal ve uluslararası arenada rekabet edebilir bilgi ve becerilere sahip olmasını sağlamayı amaçlar. Bu kapsamda, ders programlarının güncellenmesi, öğretim yöntemlerinin iyileştirilmesi ve öğrenci geri bildirimlerinin süreçlere entegre edilmesi gibi faaliyetler Kalite Güvence Birimi tarafından koordine edilir.

4. Araştırma ve Geliştirmede Kalite Güvencesi


Fakültemiz, yürüttüğü araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bilimsel etik ve mükemmellik ilkelerine bağlı kalarak, uluslararası düzeyde kabul gören araştırmalar üretmeyi hedefler. Kalite Güvence Birimi, araştırma projelerinin kalitesini izler, destekler ve bu projelerin toplumsal katkısını artırmaya yönelik iyileştirmeler yapar.

5. Toplumsal Katkıda Kalite Güvencesi

Toplumsal katkı faaliyetlerinde kalite güvencesi, fakültemizin topluma sunduğu hizmetlerin etkinliğini, erişilebilirliğini ve sürdürülebilirliğini artırmayı amaçlar. Bu doğrultuda, toplumla olan ilişkilerin güçlendirilmesi, yerel ve küresel sorunlara çözüm üretebilecek projelerin geliştirilmesi Kalite Güvence Birimi'nin öncelikli görevleri arasındadır.

6. Sürekli İyileştirme ve Geri Bildirim Mekanizmaları

Kalite güvencesi politikamız, sürekli iyileştirme ilkesi üzerine inşa edilmiştir. Fakültemiz, tüm süreçlerde etkin geri bildirim mekanizmalarını işletir, paydaşlardan gelen geri bildirimleri değerlendirir ve bu doğrultuda iyileştirme çalışmalarını yürütür. Kalite Güvence Birimi, düzenli olarak iç ve dış paydaşlarla etkileşimde bulunarak, süreçlerin etkinliğini artırır ve fakültemizin kalite hedeflerine ulaşmasını sağlar.

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

7. Ulusal ve Uluslararası Akreditasyon Standartları

Fakültemiz, kalite güvencesi süreçlerini ulusal ve uluslararası akreditasyon standartlarına uygun olarak yürütür. Kalite Güvence Birimi, bu standartlara uyumun sağlanması ve sürdürülmesi için gerekli çalışmaları koordine eder ve akreditasyon süreçlerinin başarıyla tamamlanmasını sağlar.

8. Paydaş Katılımı ve Şeffaflık

Kalite güvencesi süreçlerimizde, iç ve dış paydaşların katılımı ve katkısı büyük önem taşır. Fakültemiz, kalite politikalarının geliştirilmesi ve uygulanmasında şeffaflık ilkesini benimser, tüm süreçlerin açık ve hesap verebilir bir şekilde yürütülmesini sağlar.

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, kalite güvencesi politikası ile eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetlerinde en yüksek standartları hedefler. Kalite Güvence Birimi, bu hedeflere ulaşmak için gerekli süreçleri yönetir, izler ve sürekli iyileştirme çalışmalarını sürdürür. Bu politika, fakültemizin akademik mükemmeliyetini ve topluma olan katkısını sürekli olarak geliştirmek amacıyla düzenli olarak gözden geçirilir ve güncellenir.

FAKÜLTEMİZ KALİTE KURULU, ÇALIŞMA GRUPLARI ve GÖREVLERİ

Bölüm kalite çalışmaları Yazılım Mühendisliği Bölümü Kalite Kurulu tarafından takip edilir. Mühendislik- Mimarlık Fakültesi Kalite Kurulu bölüm içinde kalite çalışmaları için oluşturulan çalışma grupları ile yürütür. Her bir çalışma grubu kendileri için güncel BU Kalite Rehberinde tanımlanan bilgi ve belgeleri toplar, gerekli çalışmaları yapar. Mühendislik- Mimarlık Fakültesi Kalite Kurulu ve çalışma grupları Ocak ve Haziran aylarında olmak üzere yılda en az iki kez toplantı yapar ve toplantılarını tutanak ile belgelendirir.

Fakültemiz Kalite Kurulu

Prof.Dr. Abdullah KUZU Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı (Başkan)

Doç.Dr. Ayça AKIN Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı Yardımcısı (Üye)

Dr.Öğr.Üyesi Adem ŞİMŞEK Yazılım Mühendisliği Kalite Temsilcisi (Üye)

Görevler

- Bölümdeki kalite çalışmalarının çalışma grupları aracılığıyla yürütülmesini takip eder ve önlem alınmasını sağlar.
- Fakülte Kalite Kurulu Ocak ve Haziran aylarının 15-30'u arasında toplantılarını gerçekleştirir.

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

- Toplantılarını (gerekirse) çalışma gruplarının katılımı ile gerçekleştirir.
- Çalışma gruplarından gelen raporları birleştirerek Bölümün yıllık nihai raporunu Ocak ayı dönemindeki toplantısında oluşturur ve Fakülte Dekanlığına sunar.
- Her bir toplantıyı ve faaliyetleri tutanak altına alır ve Fakülte Dekanlığında arşivlenmesini sağlar.

LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE POLİTİKAMIZ

1. Liderlik ve Stratejik Yönetim

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, liderlik anlayışını vizyoner bir yaklaşımla şekillendirir. Fakültemiz, geleceğin mühendislik ve mimarlık alanlarında öncü rol oynamayı, stratejik hedeflerini belirlerken küresel eğilimleri ve yerel ihtiyaçları göz önünde bulundurmaya ilke edinir. Liderlik, yalnızca akademik ve idari kadrolarla sınırlı kalmayıp, öğrencilerimizin ve paydaşlarımızın da aktif katılımını teşvik eden bir yapı üzerine inşa edilir. Fakültemiz, yenilikçi düşüncüyü ve değişimi yönetme kapasitesini geliştirerek, sürekli iyileşmeyi ve gelişimi sağlar.

2. Yönetişim ve Katılımcı Yönetim

Fakültemiz, şeffaf ve hesap verebilir bir yönetim modelini benimseyerek, karar alma süreçlerinde katılımcılığı esas alır. Tüm akademik ve idari süreçlerde, fakülte yönetimi ile akademik ve idari personel, öğrenciler ve dış paydaşlar arasında etkili bir iletişim ve iş birliği ortamı oluşturulur. Bu bağlamda, fakülte yönetimi, karar süreçlerinde bilimsel ve etik ilkeleri rehber edinerek, akademik özgürlüğü ve özerkliği destekler. Fakültemiz, süreçlerin iyileştirilmesi ve yönetim verimliliğinin artırılması amacıyla sürekli geri bildirim mekanizmalarını işletir.

3. Kalite Güvencesi ve Sürekli İyileştirme


Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, tüm akademik ve idari faaliyetlerinde yüksek kalite standartlarını sürdürmeyi taahhüt eder. Fakültemiz, kalite güvencesi sistemi kapsamında eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim süreçlerini düzenli olarak değerlendirir ve iyileştirir. Kalite güvencesi politikamız, ulusal ve uluslararası akreditasyon standartlarına uyumu gözetir ve bu standartları aşmayı hedefler. Ayrıca, sürekli iyileştirme anlayışı çerçevesinde, fakültemizin tüm birimleri, iç ve dış değerlendirmelere tabi tutularak, gelişim alanları tespit edilir ve gerekli aksiyonlar alınır.

4. Akademik ve İdari Kadronun Gelişimi

Liderlik ve yönetim politikamız, fakültemizde görev alan akademik ve idari kadronun profesyonel gelişimini desteklemeyi öncelikli hedeflerden biri olarak görür. Fakültemiz, akademik personelin araştırma, eğitim ve topluma hizmet kapasitelerini artırmak için sürekli eğitim programları ve profesyonel gelişim fırsatları sunar. İdari kadronun da mesleki gelişimi için yetkinlik bazlı eğitimler ve kariyer planlama süreçleri uygulanır.

5. Öğrenci Merkezli Eğitim ve Liderlik Gelişimi

Fakültemiz, öğrencilerini yalnızca teknik bilgi ve beceriyle donatmakla kalmayıp, onların liderlik potansiyellerini de geliştirmeyi amaçlar. Bu doğrultuda, öğrenci merkezli eğitim yaklaşımlarını benimseyerek, öğrencilerin aktif katılımını ve kendi öğrenme süreçlerini

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

yönetmelerini destekleriz. Ayrıca, öğrencilere liderlik becerilerini geliştirecek eğitim programları, seminerler ve projeler sunar, böylece mezunlarımızın sektörlerinde lider roller üstlenmelerine zemin hazırlarız.

6. Toplumsal Sorumluluk ve Etik Yönetim

Fakültemiz, tüm faaliyetlerinde toplumsal sorumluluk ve etik değerleri ön planda tutar. Bu kapsamda, mühendislik ve mimarlık uygulamalarında insan haklarına, çevreye ve topluma saygıyı esas alırız. Fakülte yönetimi, etik kuralların ve toplumsal faydanın gözetildiği bir yönetim anlayışını teşvik eder ve yaygınlaştırır. Bu değerler, hem eğitim-öğretim faaliyetlerinde hem de araştırma ve proje çalışmalarında temel alınır.

7. İnovasyon ve Teknoloji Yönetimi

Fakültemiz, yenilikçi fikirlerin ve teknolojik gelişmelerin desteklenmesini, liderlik ve yönetim politikasının temel unsurlarından biri olarak görür. Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde inovasyon kültürünü teşvik eder ve bu doğrultuda akademik kadro ile öğrencilerin özgün fikirlerini hayata geçirmeleri için gerekli kaynakları ve ortamı sağlar. Teknoloji yönetiminde ise, sektörel gelişmeleri yakından takip ederek, güncel ve ileri teknolojilerin eğitim ve araştırma süreçlerine entegrasyonunu sağlar.

8. Uluslararasılaşma ve Küresel İş Birlikleri

Fakültemiz, uluslararasılaşma stratejisi çerçevesinde, küresel düzeyde tanınan bir eğitim ve araştırma merkezi olmayı hedefler. Bu doğrultuda, uluslararası akademik ve endüstriyel iş birliklerini geliştirir, öğrenci ve öğretim elemanı değişim programlarını destekler. Fakültemizin liderlik ve yönetim politikası, uluslararası standartlara uyumu gözetir ve küresel akademik ağların etkin bir parçası olmayı amaçlar.

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak, liderlik, yönetim ve kalite politikamızın temelini oluşturan bu ilkeler doğrultusunda, akademik mükemmeliyeti sürdürmeyi ve toplumun ihtiyaçlarına cevap veren nitelikli mühendis ve mimarlar yetiştirmeyi taahhüt ederiz. Bu politika, fakültemizin sürdürülebilir başarısını ve toplumla olan güçlü bağlarını sürekli olarak geliştirmek amacıyla düzenli olarak gözden geçirilecek ve güncellenecektir.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi Liderlik, Yönetim ve Kalite Çalışma Grubu

Prof.Dr. Abdullah KUZU Yazılım Mühendisliği Bölümü (Başkan)

Doç.Dr. Ayça AKIN Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Dr.Öğr.Üyesi Coşkun KAZMA Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Görevler

- Güncel BU Kalite Rehberindeki çalışma grubu ile ilgili alt ölçütlerindeki faaliyetleri planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma aşamalarını takip eder ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla önlem alınmasını sağlar.

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

- Alt ölçütlerdeki faaliyetleri takip ederken, tespit ettikleri ve o ana kadar yapılmamış olan görev tanımlarını ve/veya iş akışlarını oluşturur ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla web sayfasında yayınlanması sağlar.
- Ocak ve Haziran aylarının 1-15'i arasında toplantılarını gerçekleştirir.
- Her bir toplantıyı ve faaliyetleri tutanak altına alır ve Fakülte Dekanlığında arşivlenmesini sağlar.
- Çalışma grubu yıllık nihai raporunu Ocak Ayı dönemindeki toplantısında hazırlar ve Fakülte Dekanlığı Kalite Kuruluna sunar.

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM POLİTİKASI

1. Eğitim ve Öğretimde Mükemmeliyet

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak, eğitim ve öğretimde mükemmeliyeti hedefleriz. Bu kapsamda, yenilikçi öğretim yöntemleri, güncel müfredat ve disiplinler arası yaklaşımlar ile öğrencilere evrensel bilgi ve beceriler kazandırmayı amaçlarız. Fakültemiz, öğrencilerin analitik düşünme, problem çözme ve yaratıcılık yeteneklerini geliştirmeyi hedefleyen bir eğitim anlayışını benimser.

2. Öğrenci Merkezli Eğitim Yaklaşımı

Fakültemiz, öğrenci merkezli bir eğitim yaklaşımı benimseyerek, öğrencilerin bireysel öğrenme ihtiyaçlarını ve yeteneklerini ön planda tutar. Öğrencilerin aktif katılımını teşvik eden ve onların öğrenme süreçlerini yönlendirmelerini sağlayan esnek ve interaktif öğretim yöntemleri uygulanır. Fakültemiz, öğrencilerin sadece teknik bilgi değil, aynı zamanda mesleki etik, iletişim becerileri ve liderlik yetenekleri kazanmasını da sağlar.

3. Güncel ve Uygulamalı Müfredat


Mühendislik ve mimarlık alanlarındaki hızlı gelişmelere uyum sağlamak amacıyla, müfredatımız düzenli olarak güncellenir. Teorik bilginin yanı sıra, öğrencilerin pratik becerilerini geliştirecek laboratuvar çalışmaları, proje bazlı öğrenme ve staj programları gibi uygulamalı eğitim fırsatları sunulur. Müfredat, sektörel ihtiyaçlar ve uluslararası standartlar doğrultusunda şekillendirilir.

4. Disiplinler Arası Eğitim ve İş Birliği

Fakültemiz, mühendislik ve mimarlık disiplinleri arasında güçlü bir iş birliği ve entegrasyonu teşvik eder. Disiplinler arası projeler, atölye çalışmaları ve ortak dersler ile öğrencilerin farklı bakış açıları geliştirmeleri ve karmaşık sorunlara bütüncül çözümler üretebilmeleri amaçlanır. Ayrıca, fakültemiz diğer üniversiteler ve endüstri ile iş birliği yaparak, öğrencilerin çok yönlü eğitim almasını sağlar.

5. Teknoloji Destekli Eğitim

Eğitimde teknolojinin etkin kullanımını sağlayarak, dijital öğrenme platformları, simülasyonlar ve diğer teknolojik araçlar ile zenginleştirilmiş bir eğitim ortamı sunarız. Bu sayede, öğrencilerin teknolojiye uyum sağlamalarını, dijital becerilerini geliştirmelerini ve öğrenme süreçlerini daha verimli hale getirmelerini hedefleriz.

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

6. Sürekli Geri Bildirim ve İyileştirme

Fakültemiz, eğitim ve öğretim kalitesini sürekli olarak artırmak amacıyla, öğrenci geri bildirimlerini düzenli olarak toplar ve değerlendirir. Eğitim programlarının ve öğretim yöntemlerinin etkinliği, öğrenci memnuniyeti ve başarı oranları üzerinden sürekli olarak izlenir. Bu değerlendirmeler doğrultusunda, müfredat ve öğretim yöntemleri gerekli durumlarda iyileştirilir.

7. Uluslararasılaşma ve Küresel Perspektif

Fakültemiz, uluslararasılaşma stratejisi çerçevesinde, öğrencilerin küresel düzeyde rekabet edebilir bilgi ve becerilerle donatılmasını hedefler. Bu doğrultuda, uluslararası değişim programları, ortak diploma programları ve küresel iş birlikleri ile öğrencilerimizin uluslararası deneyim kazanmaları teşvik edilir. Müfredatımız, küresel standartlar doğrultusunda şekillendirilir ve uluslararası akreditasyon süreçleri ile desteklenir.

8. Etik ve Sosyal Sorumluluk

Eğitim ve öğretim süreçlerinde, etik değerler ve sosyal sorumluluk bilinci ön planda tutulur. Öğrencilere, mühendislik ve mimarlık alanlarında etik kurallar ve topluma karşı sorumlulukları öğretilir. Fakültemiz, öğrencilerin toplumsal duyarlılık geliştirmelerini ve sürdürülebilir çözümler üretebilmelerini hedefler.

9. Yaşam Boyu Öğrenme ve Mezun Takibi

Fakültemiz, öğrencilerini yaşam boyu öğrenmeye teşvik eder ve mezunlarının kariyer gelişimlerini destekler. Mezunlarımızla sürekli iletişim halinde olarak, onların sektördeki başarılarını izler ve ihtiyaç duydukları alanlarda destek sağlar. Sürekli eğitim programları ile mezunlarımızın güncel gelişmelere uyum sağlamalarına yardımcı oluruz.

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, eğitim ve öğretim politikasında mükemmeliyet, şeffaflık, yenilikçilik ve etik değerleri esas alır. Öğrencilerimizi, mühendislik ve mimarlık alanlarında lider, yenilikçi ve topluma duyarlı bireyler olarak yetiştirmek için sürekli olarak kendimizi geliştirir ve eğitim süreçlerimizi iyileştiririz. Bu politika, fakültemizin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan bir eğitim merkezi olmasını sağlamak amacıyla düzenli olarak gözden geçirilir ve güncellenir.

Eğitim ve Öğretim Çalışma Grubu


Prof. Dr. Abdullah KUZU Yazılım Mühendisliği Bölümü (Başkan)

Doç. Dr. Ayça AKIN Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Dr.Öğr.Üyesi Adem ŞİMŞEK Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Görevler

- Güncel Kalite Rehberindeki çalışma grubu ile ilgili alt ölçütlerindeki faaliyetleri planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma aşamalarını takip eder ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla önlem alınmasını sağlar.

 BU ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

- Alt ölçütlerdeki faaliyetleri takip ederken, tespit ettikleri ve o ana kadar yapılmamış olan görev tanımlarını ve/veya iş akışlarını oluşturur ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla web sayfasında yayınlanması sağlar.
- Ocak ve Haziran aylarının 1-15'i arasında toplantılarını gerçekleştirir.
- Her bir toplantıyı ve faaliyetleri tutanak altına alır ve Fakülte Dekanlığında arşivlenmesini sağlar.
- Çalışma grubu yıllık nihai raporunu Ocak Ayı dönemindeki toplantısında hazırlar ve Fakülte Dekanlığı Kalite Kuruluna sunar.

ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME POLİTİKAMIZ

1. Araştırma ve Geliştirmede Mükemmeliyet

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak, araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) faaliyetlerinde mükemmeliyeti hedefleriz. Bilimsel bilgiye katkıda bulunmak, yenilikçi ve çözüm odaklı araştırmalar yürütmek, fakültemizin temel önceliklerinden biridir. Bu doğrultuda, ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan, nitelikli ve etkili araştırmalar gerçekleştirilir.

2. Araştırma Etiği ve Bilimsel Dürüstlük

Araştırma ve geliştirme süreçlerinde etik değerler ve bilimsel dürüstlük ön planda tutulur. Fakültemiz, tüm araştırma faaliyetlerinde akademik etik kurallara sıkı sıkıya bağlı kalır, araştırma sonuçlarının doğruluğunu, güvenilirliğini ve tarafsızlığını temin eder. Etik ihlallerin önlenmesi için gerekli denetim mekanizmaları oluşturulmuş olup, bu mekanizmalar aracılığıyla sürecin her aşaması titizlikle izlenir.

3. Yenilikçilik ve Disiplinler Arası Yaklaşım

Fakültemiz, mühendislik ve mimarlık alanlarında yenilikçi araştırmaların teşvik edilmesini ve disiplinler arası iş birliklerinin geliştirilmesini destekler. Farklı mühendislik ve mimarlık disiplinlerinin yanı sıra, sosyal bilimler ve diğer ilgili alanlarla iş birliği içinde çalışarak, karmaşık toplumsal sorunlara yenilikçi çözümler üretmeyi hedefleriz. Bu kapsamda, Ar-Ge projeleri, öğrencilerin ve akademisyenlerin ortak çalışmalar yürütmesini sağlayacak şekilde tasarlanır.

4. Sürdürülebilirlik ve Toplumsal Katkı

Araştırma ve geliştirme politikamız, sürdürülebilirlik ilkesi üzerine inşa edilmiştir. Fakültemiz, çevresel, ekonomik ve sosyal sürdürülebilirliği destekleyen araştırmalar yürütür ve bu araştırmaların toplumsal katkısını artırmayı amaçlar. Sürdürülebilirlik odaklı Ar-Ge projeleri, toplumun güncel ihtiyaçlarına yanıt veren, geleceğe yönelik kalıcı çözümler sunan çalışmalar olarak önceliklendirilir.

 BU ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

5. Ulusal ve Uluslararası İş Birlikleri

Fakültemiz, ulusal ve uluslararası düzeyde iş birliklerini geliştirerek, küresel bilimsel ağlarda aktif bir rol almayı hedefler. Uluslararası üniversiteler, araştırma merkezleri ve endüstri ile iş birlikleri kurarak, fakültemizin Ar-Ge kapasitesini artırmayı ve dünya çapında etkili araştırmalar yürütmeyi amaçlarız. Bu iş birlikleri, hem akademisyenlerin hem de öğrencilerin küresel düzeyde deneyim kazanmalarını sağlar.

6. Endüstri ile İş Birliği ve Uygulamalı Araştırma

Endüstri ile güçlü bir iş birliği yapısı oluşturmak, fakültemizin Ar-Ge politikalarının temel taşlarından biridir. Endüstrinin ihtiyaçlarına yönelik uygulamalı araştırmalar yürütülerek, üniversite-sanayi iş birliği geliştirilir ve bu sayede, akademik bilgi birikiminin ekonomik değere dönüştürülmesi sağlanır. Ayrıca, endüstri ortaklı projeler ile öğrencilerin uygulamalı araştırma süreçlerine katılımı teşvik edilir.

7. Araştırma Altyapısı ve Kaynakların Etkin Kullanımı

Fakültemiz, Ar-Ge faaliyetlerini desteklemek amacıyla, güçlü bir araştırma altyapısı oluşturur ve bu altyapıyı sürekli olarak günceller. Araştırma laboratuvarları, teknolojik ekipmanlar ve bilgi kaynakları gibi olanaklar, akademisyenler ve öğrenciler tarafından etkin bir şekilde kullanılır. Kaynakların verimli kullanılması, araştırmaların kalitesini artırmak ve sürdürülebilirliğini sağlamak açısından kritik öneme sahiptir.

8. Araştırma ve Yayın Faaliyetlerinin Desteklenmesi

Akademik personel ve öğrencilerin araştırma faaliyetlerini ve uluslararası düzeyde yayımlarını teşvik etmek, fakültemizin öncelikleri arasındadır. Bu kapsamda, fakültemiz, araştırma fonları, burslar ve diğer destek mekanizmaları ile akademik personelin ve öğrencilerin araştırmalarını destekler. Ayrıca, araştırma sonuçlarının ulusal ve uluslararası dergilerde yayımlanması teşvik edilir.

9. Sürekli Geri Bildirim ve Kalite Değerlendirmesi

Ar-Ge faaliyetlerinin kalitesi, düzenli geri bildirim mekanizmaları ile sürekli olarak izlenir ve değerlendirilir. Araştırma projelerinin etkinliği, sonuçları ve toplumsal etkisi, belirlenen kalite standartlarına göre değerlendirilir. Geri bildirimler doğrultusunda, Ar-Ge süreçlerinde gerekli iyileştirmeler yapılır ve bu süreçler sürekli olarak geliştirilir.

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, araştırma ve geliştirme politikası ile bilimsel mükemmeliyeti, etik sorumluluğu ve toplumsal katkıyı esas alır. Fakültemiz,

	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

yenilikçi, sürdürülebilir ve küresel düzeyde etkili araştırmalar gerçekleştirmek için güçlü bir altyapı ve iş birliği ağı kurar. Bu politika, Ar-Ge süreçlerinin sürekli olarak geliştirilmesi ve fakültemizin uluslararası düzeyde tanınan bir araştırma merkezi haline gelmesi amacıyla düzenli olarak gözden geçirilir ve güncellenir.

Araştırma ve Geliştirme Çalışma Grubu

Prof. Dr. Abdullah KUZU Yazılım Mühendisliği Bölümü (Başkan)

Doç.Dr. Ayça AKIN Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Dr.Öğr.Üyesi Coşkun KAZMA Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Görevler

- Güncel BU Kalite Rehberindeki çalışma grubu ile ilgili alt ölçütlerindeki faaliyetleri planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma aşamalarını takip eder ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla önlem alınmasını sağlar.
- Alt ölçütlerdeki faaliyetleri takip ederken, tespit ettikleri ve o ana kadar yapılmamış olan görev tanımlarını ve/veya iş akışlarını oluşturur ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla web sayfasında yayınlanması sağlar.
- Ocak ve Haziran aylarının 1-15'i arasında toplantılarını gerçekleştirir.
- Her bir toplantıyı ve faaliyetleri tutanak altına alır ve Fakülte Dekanlığında arşivlenmesini sağlar. Çalışma grubu yıllık nihai raporunu Ocak Ayı dönemindeki toplantısında hazırlar ve Fakülte Dekanlığı Kalite Kuruluna sunar.

HESAP VERİLEBİLİRLİK POLİTİKAMIZ


Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, faaliyetlerinin her aşamasında şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkesini benimser. Bu politika, fakültemizin eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı süreçlerinde aldığı kararların, yürüttüğü faaliyetlerin ve elde ettiği sonuçların tüm paydaşlara açık ve anlaşılır bir şekilde sunulmasını amaçlar.

1. Şeffaflık ve Açıklık İlkesi

Fakültemiz, tüm akademik ve idari süreçlerinde şeffaflık ve açıklık ilkesine bağlı kalarak, paydaşlarının doğru ve güncel bilgiye erişimini sağlar. Karar alma süreçleri, kaynak kullanımı ve performans değerlendirmeleri gibi kritik alanlarda açıklık ve hesap verebilirlik esastır. Bu ilke doğrultusunda, fakültemiz tarafından üretilen tüm raporlar, veriler ve diğer dokümanlar ilgili paydaşların erişimine sunulur.

2. Paydaşlara Karşı Hesap Verebilirlik

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, öğrenciler, akademik ve idari personel, mezunlar, iş dünyası ve toplum gibi tüm iç ve dış paydaşlara karşı hesap verebilirliği bir sorumluluk olarak kabul eder. Bu kapsamda, eğitim-öğretim faaliyetlerinin kalitesi, araştırma sonuçları, mali yönetim

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

ve topluma sağlanan katkılar düzenli olarak paydaşlarla paylaşılır. Geri bildirim mekanizmaları ile paydaşların görüşleri alınır ve bu görüşler doğrultusunda gerekli düzenlemeler yapılır.

3. Performans Ölçümü ve Değerlendirme

Fakültemiz, hesap verebilirliği sağlamak amacıyla, akademik ve idari birimlerin performansını düzenli olarak ölçer ve değerlendirir. Bu değerlendirmeler, belirlenen stratejik hedeflere ulaşma düzeyini, kaynakların etkin kullanımını ve yapılan faaliyetlerin verimliliğini kapsar. Performans değerlendirme sonuçları, fakültenin şeffaflık politikası gereği kamuoyuna açıklanır ve gelişim alanları için stratejiler oluşturulur.

4. Mali Hesap Verebilirlik

Fakültemiz, mali yönetimde hesap verebilirliği sağlamak için bütçe planlama, harcama ve kaynak kullanımını süreçlerini şeffaf bir şekilde yürütür. Mali raporlar düzenli olarak hazırlanır ve denetim süreçlerine tabi tutulur. Fakültemiz, mali kaynakların etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin eder ve bu süreçlerin şeffaf bir şekilde paydaşlarla paylaşılmasını sağlar.

5. Etik ve Yasal Sorumluluk

Fakültemiz, hesap verebilirlik politikası kapsamında tüm faaliyetlerinde etik ilkelere ve yasal düzenlemelere uyumu gözetir. Akademik dürüstlük, bilimsel araştırma etiği ve topluma karşı sorumluluk ilkeleri doğrultusunda hareket edilir. Etik ihlallerin önlenmesi ve tespit edilmesi amacıyla denetim mekanizmaları oluşturulmuş olup, bu mekanizmalar aracılığıyla gerekli önlemler alınır.

6. Geri Bildirim ve Sürekli İyileştirme

Fakültemiz, paydaşlardan gelen geri bildirimleri hesap verebilirlik politikasının temel bir unsuru olarak görür. Bu geri bildirimler, fakültemizin süreçlerinin sürekli olarak iyileştirilmesi ve performansının artırılması için kritik öneme sahiptir. Geri bildirim toplama süreçleri şeffaf bir şekilde yürütülür ve elde edilen sonuçlar doğrultusunda aksiyon planları hazırlanır.

7. Raporlama ve Bilgilendirme

Hesap verebilirlik politikamızın etkin bir şekilde uygulanabilmesi için düzenli raporlama ve bilgilendirme süreçleri oluşturulmuştur. Fakültemiz, faaliyet raporları, mali raporlar, performans değerlendirme raporları gibi dokümanları düzenli olarak hazırlar ve kamuoyuna sunar. Bu raporlar, fakültemizin hesap verebilirliğini artırmak ve paydaşların güvenini pekiştirmek amacıyla titizlikle hazırlanır.

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak, hesap verebilirlik politikamızla şeffaflık, etik sorumluluk ve paydaşlara karşı hesap verebilirlik ilkelerini esas alıyoruz. Bu politika, fakültemizin tüm süreçlerinin açık, izlenebilir ve denetlenebilir olmasını sağlamak amacıyla sürekli olarak gözden geçirilir ve güncellenir.

TOPLUMSAL KATKI POLİTİKAMIZ

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, topluma olan sorumluluğunu ve katkısını, üniversite misyonu ve vizyonu doğrultusunda, sürdürülebilir kalkınmayı destekleyici faaliyetler ve uygulamalarla gerçekleştirmeyi hedeflemektedir. Toplumsal katkı politikamız,

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

akademik bilgi ve birikimin toplumla paylaşılmasını, toplumsal sorunlara çözüm üretilmesini ve yerel, ulusal ve uluslararası düzeyde sosyal faydanın artırılmasını amaçlamaktadır.

Amaç ve Hedefler

Toplumsal Katkı Politikamızın temel amacı, üniversitemizin bilgi ve uzmanlığını topluma aktararak, sosyal, ekonomik, çevresel ve kültürel alanlarda olumlu etkiler yaratmaktır. Bu amaç doğrultusunda belirlenen hedefler şunlardır:


- **Sosyal Sorumluluk Bilinci:** Öğrencilerimiz ve akademik personelimizde sosyal sorumluluk bilincini geliştirmek, bu bilinci yaygınlaştırmak ve toplumsal farkındalığı artırmak.
- **Yerel ve Bölgesel Gelişim:** Antalya ve çevresindeki yerel ve bölgesel sorunlara yönelik çözümler üretmek, bu doğrultuda yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör ile iş birliği yapmak.
- **Eğitim ve Bilinçlendirme:** Toplumun her kesimine yönelik eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri düzenleyerek, mühendislik ve mimarlık konularında toplumsal bilgi seviyesini artırmak.
- **Sürdürülebilirlik:** Çevresel sürdürülebilirlik prensiplerine uygun projeler geliştirerek, çevre bilincinin yaygınlaştırılmasını sağlamak ve sürdürülebilir yaşam alanları oluşturmak.
- **İnovasyon ve Teknoloji Transferi:** Toplumun ihtiyaçlarına yönelik yenilikçi çözümler geliştirmek, bu çözümleri topluma aktarmak ve teknolojik gelişmeleri yaygınlaştırmaktır.

Politika Uygulama İlkeleri

Toplumsal Katkı Politikamızın etkin ve verimli bir şekilde uygulanabilmesi için aşağıdaki ilkeler benimsenmiştir:

- **Katılımcılık ve İş Birliği:** Toplumun farklı kesimleriyle iş birliği yaparak, katılımcı süreçlerle toplumsal sorunlara yönelik projeler geliştirmek ve uygulamak.
- **Şeffaflık ve Hesap Verebilirlik:** Tüm toplumsal katkı faaliyetlerimizde şeffaflığı sağlamak, süreçleri ve sonuçları kamuoyu ile paylaşmak, topluma karşı hesap verebilir olmak.
- **Sürdürülebilirlik ve Yenilikçilik:** Topluma sunulan hizmetlerde sürdürülebilir ve yenilikçi yaklaşımlar benimsemek, uzun vadeli çözümler üretmek.
- **Eğitim ve Araştırma ile Entegrasyon:** Toplumsal katkı faaliyetlerinin eğitim ve araştırma süreçleriyle entegre edilmesini sağlamak, bu alanlardaki çalışmalarını desteklemek.
- **Etik Değerler:** Topluma yönelik tüm faaliyetlerde etik değerlere uygun hareket etmek, insan haklarına ve çevreye saygıyı ön planda tutmaktır.

Faaliyet Alanları

 ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	T.C. ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ TANITIM FORMU	İlk Yayın Tarihi/Sayısı:	
		Revizyon Tarihi/sayısı:	
		Toplam Sayfa Sayısı:	

- Toplumsal Hizmet Projeleri:** Fakültemiz, öğrencilerimizin ve akademik personelimizin katılımıyla toplumsal hizmet projeleri geliştirmekte ve uygulamaktadır. Bu projeler, yerel ihtiyaçlara yanıt veren, toplumun yaşam kalitesini artıran çalışmalarını içermektedir.
- Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri:** Fakültemiz, toplumun farklı kesimlerine yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunarak, mühendislik ve mimarlık alanlarındaki bilgi birikimini toplumla paylaşmaktadır.
- Çevre ve Sürdürülebilirlik Projeleri:** Çevresel farkındalığı artırmak ve sürdürülebilir yaşam alanları oluşturmak amacıyla çevre ve sürdürülebilirlik projeleri geliştirmekte ve desteklemekteyiz.
- İnovasyon ve Teknoloji Geliştirme:** Toplumun sorunlarına yönelik inovatif çözümler üreten ve teknolojik yenilikleri hayata geçiren projeler üzerinde çalışmaktayız. Bu projeler, toplumun ihtiyaçlarına doğrudan yanıt veren uygulamalar içermektedir.

Antalya Belek Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi olarak, toplumsal katkı politikamızın etkin bir şekilde uygulanması ve topluma yönelik hizmetlerimizin sürekli olarak geliştirilmesi için tüm paydaşlarımızla iş birliği içerisinde çalışmaktayız. Bu politika, üniversitemizin topluma olan sorumluluğunu yerine getirme kararlılığının bir göstergesidir ve sürdürülebilir bir toplum için sürekli olarak iyileştirilecektir.

Toplumsal Katkı Çalışma Grubu

Prof. Dr. Abdullah KUZU Yazılım Mühendisliği Bölümü (Başkan)
Doç. Dr. Ayça AKIN Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)
Dr. Öğr. Üyesi Adem ŞİMŞEK Yazılım Mühendisliği Bölümü (Üye)

Görevler

- Güncel BU Kalite Rehberindeki çalışma grubu ile ilgili alt ölçütlerindeki faaliyetleri planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma aşamalarını takip eder ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla önlem alınmasını sağlar.
- Alt ölçütlerdeki faaliyetleri takip ederken, tespit ettikleri ve o ana kadar yapılmamış olan görev tanımlarını ve/veya iş akışlarını oluşturur ve Fakülte Dekanlığı aracılığıyla web sayfasında yayınlanması sağlar.
- Ocak ve Haziran aylarının 1-15'i arasında toplantılarını gerçekleştirir.
- Her bir toplantıyı ve faaliyetleri tutanak altına alır ve Fakülte Dekanlığında arşivlenmesini sağlar.
- Çalışma grubu yıllık nihai raporunu Ocak Ayı dönemindeki toplantısında hazırlar ve Fakülte Dekanlığı Kalite Kuruluna sunar.