



PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ

**İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ MÜCADELESİ ve
EYLEMİ POLİTİKA BELGESİ**

ÖNSÖZ

Piri Reis Üniversitesi (PRU), eğitim, araştırma ve topluma katkı faaliyetlerinde sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda ilerleyerek, iklim değişikliği ile mücadelede öncü bir rol üstlenmeyi amaçlamaktadır. Üniversite, tüm akademik ve idari birimleriyle birlikte çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirliğe yönelik kapsamlı stratejiler geliştirmeyi ve uygulamayı hedefler.

Bu bağlamda hazırlanan PRU İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi, üniversitenin sürdürülebilir kampüs yönetimi, enerji verimliliği, atık yönetimi ve sosyal sorumluluk projeleri gibi temel alanlarda somut adımlar atmasını öngörür. Yerel topluluklarla iş birliğini ve topluma katkıyı esas alan bu politika, üniversite içindeki ve dışındaki tüm paydaşlara yönelik bir rehber niteliği taşımaktadır.

PRU İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi, enerji ve su yönetiminden biyoçeşitlilik korumasına kadar çeşitli alanlarda çevresel duyarlılığın artırılmasını amaçlar. Ayrıca, kampüs altyapısını güçlendiren eylemlerle iklim değişikliğine uyum sağlamayı ve olası afetlere karşı dayanıklılığı artırmayı hedeflemektedir. Bu çabaların tüm paydaşlarımızın katılımıyla etkili bir şekilde yürütülmesi, sürdürülebilir bir geleceğin inşasında temel taş olacaktır.

Piri Reis Üniversitesi, iklim eylemi politikalarını desteklemekte ve teşvik etmektedir. Üniversitenin tüm birimleri ve öğrencileri, bu politikanın hayata geçirilmesinde aktif sorumluluk alarak çevre bilincinin yayılmasına katkı sağlarlar. PRU İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi, üniversitemizin sürdürülebilirlik konusundaki taahhüdünü somutlaştıran bir yol haritası olup, iç ve dış paydaşlarımızın katkılarıyla daha yaşanabilir bir gelecek yaratmayı amaçlamaktadır.

Prof. Dr. Nafiz ARICA

Rektör

PRU İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi, Birleşmiş Milletler 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) temelinde, başta SKA 13 olmak üzere, SKA 7, SKA 11, SKA 12, SKA 14, SKA 15 ve SKA 17 amaçlarını esas almaktadır.



1. PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ MİSYON VE VİZYONU

Misyon

Piri Reis Üniversitesi olarak, Denizcilik alanı başta olmak üzere eğitim ve araştırma faaliyetlerimizi uluslararası düzeyde en üst seviyede gerçekleştirmek, mezunlarımızı dünyanın her yerinde en iyi koşullarla iş bulabilecek donanıma sahip kılmak, araştırma ve geliştirme faaliyetlerimizin ülkemizin rekabet gücüne ve kalkınmasına maksimum fayda sağlamasını temin etmek, iç ve dış paydaşlarımızla iletişim halinde, süreçlerimize ve faaliyetlerimize yönelik verimliliğin iyileştirilmesinde sürekliliği ve şeffaflığı esas almaktır.

Vizyon

Denizcilikle ilgili her alanda, eğitim ve araştırmada mükemmeli hedefleyerek, sektöre değer katan, Türkiye’de öncü ve dünya çapında saygın bir ihtisas üniversitesi olmak. Tüm paydaşlarıyla iş birliği ve dayanışma içinde, evrensel standartlarda, öğrenci odaklı eğitim ve öğretim vererek; 21. Yüzyıl yetkinliklerine sahip, mesleğini dünyanın her yerinde icra edebilen, liderlik vasıflarına sahip, sürdürülebilir kalkınma hedeflerini benimsemiş, Atatürk ilkeleri doğrultusunda, aklın ve bilimin rehberliğinde sürekli gelişimi hedefleyen, denizcilik kültürünü özümsemiş, ahlaki değerleri yüksek bireyler yetiştirerek denizcilik sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünü karşılamaktır. Denizcilik sektörünün gelişimini sağlamak amacıyla bilginin üretilmesi, ürüne dönüştürülmesi ve yayılmasına yönelik araştırma ve proje geliştirme faaliyetlerini yürütmektir. Denizci millet denizci ülke hedefine katkı sağlayacak her türlü etkinlikte topluma hizmet ederek Piri Reis Üniversitesi bayrağını dalgalandırmaktır.

2. PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ’NİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ MÜCADELESİ ve EYLEMİ 2023-2027 STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ

Piri Reis Üniversitesi iklim değişikliği ile mücadelesi kapsamında aşağıdaki hedefler belirlenmiştir:

- ❖ **Eğitim ve Araştırma Çalışmalarının Güçlendirilmesi:** Akademik programlara iklim konularını entegre etmek, bilimsel araştırmalarla çevresel sorunlara çözümler üretmek, öğrenci ve akademisyen katılımıyla sürdürülebilirlik temalı projeler geliştirmek, bilgi üretimini artırmak ve topluma katkı sağlamak.
- ❖ **Sürdürülebilir Kampüs Uygulamaları:** Enerji verimliliğini artırmak, yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak, karbon ayak izini azaltmak, fosil yakıt tüketimini sınırlamak,

bisiklet ve toplu taşıma kullanımı teşvik etmek ve çevrimiçi etkinlikleri yaygınlaştırmak ve kampüsün çevre dostu yapısını güçlendirmek.

- ❖ **Atık Yönetimi ve Döngüsel Ekonomi:** Geri dönüşüm, yeniden kullanım ve kompostlama uygulamalarını artırmak, atık miktarını azaltmak ve sürdürülebilir tüketim alışkanlıklarını yaygınlaştırmak, döngüsel ekonomi anlayışını kampüs genelinde hayata geçirmek.
- ❖ **Su Yönetimi ve Koruma:** Su kaynaklarını korumak, su tasarrufunu artırmak, su geri kazanım sistemleri geliştirmek ve kampüs altyapısında verimli su kullanımını desteklemek, iklim değişikliğinin olası etkilerine karşı hazırlıklı olmak.
- ❖ **İklim Değişikliğine Uyum ve Dayanıklılığı Artırmak:** Afetlere karşı dayanıklı kampüs altyapısı oluşturmak, değişen iklim koşullarına uyum sağlamak ve gerekli önlemleri alarak kampüs ortamını güçlendirmek, sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu bir şekilde ilerlemek. Ayrıca üniversitenin 2050 yılında karbon nötr bir üniversite olması amaçlanmaktadır.
- ❖ **Biyçeşitlilik Koruma ve Doğal Yaşamı Desteklemek:** Biyçeşitliliği korumak, ekosistem sürdürülebilirliğini sağlamak, kampüs çevresinde doğal yaşamı teşvik eden projeler yürütmek ve yerel flora ile faunayı desteklemek ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamak.
- ❖ **Yerel ve Sosyal Sorumluluk Projelerini Güçlendirmek:** Yerel topluluklarla iş birliği yapmak, sürdürülebilir kalkınma projeleri geliştirmek, kırsal tarım ve sürdürülebilir gastronomi çalışmalarını desteklemek ve yerel üretimi artırmak, toplumsal kalkınmaya katkı sunmak
- ❖ **Yenilenebilir Enerji Dönüşümü ve Karbonsuz Bir Yaşam:** Piri Reis Üniversitesi İklim Değişikliği Bakanlığı'nın yayınladığı 2030 hedefleri doğrultusunda yenilenebilir enerji dönüşümünü gerçekleştirmek ve 2050 yılında sıfır karbon olma hedefini desteklemektedir.
- ❖ **Sürdürülebilir Turizm, Kırsal Kalkınma ve Sorumlu Tedarik Süreçlerini Geliştirmek:** Sürdürülebilir turizm ve kırsal kalkınma anlayışlarını yaygınlaştırmak, çevreye duyarlı ve etik değerlere uygun tedarik süreçleri oluşturmak, karbon ayak izini azaltmak ve yerel kırsal toplulukların ekonomik gelişimini desteklemek.
- ❖ **Uygulama ve Performans Takibini Güçlendirmek:** Sürdürülebilirlik hedeflerine yönelik faaliyetleri izlemek, yıllık raporlarla kamuoyuna sunmak, politika uygulamalarını sürekli gözden geçirmek ve iyileştirme önerileri geliştirmek, performansı artırarak değişen koşullara uyum sağlamayı amaçlamaktadır.
- ❖ **Doğal Ekosistemi ve Türlerin Yaşam Haklarını Korumak:** Sürdürülebilirlik hedeflerine bağlı olarak biyolojik ve vahşi yaşamın içinde bulunan tüm türlerin yaşam hakkını koruyacak önlemler geliştirmek. Proje, altyapı, yapı ve tüm dönüşüm süreçlerinde doğal bitki ve yaşam türlerinin ekolojisini ve sürekliliğini sağlamak.

Üniversitemiz, akademik ve idari birimlerde çevresel sürdürülebilirlik ilkelerini benimsemeyi, enerji verimliliği ve düşük karbonlu uygulamalar temelinde iklim dostu projeleri hayata geçirmeyi ve iklim değişikliği farkındalığını artırmak amacıyla eğitim, yönetim ve araştırma alanlarında bütüncül bir yapı oluşturmayı amaçlamaktadır.

3. İKLİM EYLEMİ FAALİYETLERİ KAYNAKLARI

PRU İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi'nde yer alan hedeflerin ve bu politikada yer alan iklim eylemine yönelik hedeflerin gerçekleştirilmesi için Piri Reis Üniversitesi bütçesinden kaynak ayrılır.

4. İKLİM EYLEMİ FAALİYETLERİ SORUMLULUĞU

Piri Reis Üniversitesi İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi'nin uygulanmasında Rektörlük, Kalite Koordinatörlüğü, Sürdürülebilirlik Uygulamaları ve Araştırma Merkezi, Öğrenci Dekanlığı, Toplumsal Katkı Komisyonu ve Yapı Teknik ve İdari İşler Müdürlüğü ile koordineli bir şekilde çalışır. Kalite Koordinatörlüğü, iklim eylemine yönelik politikaların üniversitenin stratejik hedefleriyle uyumlu bir şekilde yürütülmesini sağlarken, performansın düzenli olarak izlenmesi ve raporlanmasını üstlenir. İlgili birimler, kampüs genelinde enerji verimliliği, atık yönetimi ve su tasarrufu gibi sürdürülebilirlik uygulamalarını planlayıp yönlendirir, aynı zamanda çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için projeler geliştirir. Kalite Koordinatörlüğü Sürdürülebilirlik Uygulamaları ve Araştırma Merkezi ile birlikte sürdürülebilirlik raporlarını hazırlayarak kamuoyuyla paylaşma sorumluluğunu da üstlenir. Sürdürülebilirlik Politika Belgesi, sürdürülebilirlik politikalarının belirlenmesi, uygulanması ve değerlendirilmesinde kilit bir rol oynar. Piri Reis Üniversitesi'ndeki idari ve akademik, tüm birimler Piri Reis Üniversitesi'nin İklim Değişikliği Mücadelesi ve Eylemi Politika Belgesi kapsamında iklim eylemine yönelik stratejilerin bütüncül ve etkili bir şekilde hayata geçirilmesini amaçlar ve üniversitenin tüm birimleri arasında güçlü bir iş birliğini destekler.