



## TOPLUMSAL KATKI POLİTİKASI

Mersin Üniversitesi, evrensel değerler içinde bilimsel çalışmalar ve etkinliklerle ürettiği bilgi ve deneyimini toplum ve insanlık yararına sunarak bölgesel, ulusal ve uluslararası gelişmeye ve sürdürülebilir yaşama katkı sağlamayı benimsemiştir.

Mersin Üniversitesi toplumsal katkı faaliyetlerini aşağıda belirtilen ilkeler doğrultusunda gerçekleştirir;

- Mersin Üniversitesi, paydaşlarıyla Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaç ve Hedefleri doğrultusunda toplumun gelişimine katkı sağlayan faaliyetler gerçekleştirir.
- Sürdürülebilir ekosistem anlayışıyla yaşam alanlarını destekler, tarihi, doğal ve kültürel mirası gelecek nesillere aktarmaya katkı sağlar.
- Toplumsal gelişimi desteklemeye yönelik, ulusal ve uluslararası paydaşları ile iletişim ve iş birliği içerisinde etkin projeler geliştirir ve araştırmalar yapar.
- Kamu ve özel kuruluşlar ile sivil toplum örgütlerine bilgi/deneyim paylaşımı ve danışmanlık hizmetleri sunar.
- Yaşam boyu öğrenme çerçevesinde kapsayıcı ve sürdürülebilir eğitim faaliyetleri gerçekleştirir.
- Sağlığın geliştirilmesi ve teşvikinde toplumun ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik çalışmalar yapar.
- Spor ve egzersizin, her yaştaki bireylere yaygınlaşmasına yönelik çalışmalara katkı sağlar ve toplumda spor bilincini artırmayı hedefler.
- Bölgenin sanat potansiyelini kullanarak sanatsal etkinliklerle tanınırlığını artırmaya katkıda bulunur.
- Topluma yönelik gönüllülük faaliyetlerine katılımı teşvik eder.
- Dezavantajlı gruplara yönelik sunulan hizmetlerle toplumsal eşitliğe, barış ve adalete katkı sunar.
- Doğal, beşeri ve iktisadi kaynakların sürdürülebilir yönetimi ile ilgili projeler yürütür.
- Toplumda bilime, bilimsel düşünceye ve bilim insanına yönelik tutum, davranış ve inanç geliştirmeye ilişkin çalışmalar yapar.
- Üretilen bilginin açık erişimle topluma sunulmasına katkı sağlar.
- Toplumsal ve çevresel sorunlara karşı bireylerin bilinçlenmesi ve duyarlılık kazanması için faaliyetler geliştirir
- Etik değerlerin geliştirilmesine ve yaygınlaştırılmasına katkı sağlar.