

ARAŞTIRMA AMAÇ VE HEDEFLERİ

2021

Amaç: Yaptığı araştırma ve teknoloji üretim faaliyetleri ile bölgeye verdiği sağlık hizmetlerine ve bilime katkıda bulunmak.

Öğrenciler için:

- Öğretim üyeleri danışmanlığında öğrenci araştırma çalışmalarının artırılması
Öğrencilerin araştırma çalışmalarına gönüllülük esasına bağlı olarak katılımının artırılması
- Öğrenci çalışmaları sonuçlarının kongre, sempozyum ve eğitim toplantılarında sunulması ve dergilerde yayınlanmasının sağlanması.
- Bir yıl içinde yapılan çalışmaların bilim günlerinin veya bilim şenliğinin yapılması
- Hipotez yarışması, proje yarışması gibi yarışmaların yapılması, öğrencilerin maddi veya akademik desteklerle teşvik edilmesi.
- Öğrencilerin kongre ve bilimsel çalışmalara katılımının artırılması amacıyla üniversite tarafından maddi destek sağlanması
- Öğrencileri araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla müfredatın gözden geçirilmesi
Teknik üniversitenin avantajlarından yararlanarak biyomedikal ve diğer mühendislik bölümleriyle proje çalışmalarının artırılması ve teşvikin sağlanması
- Mümkün olduğu kadarıyla danışman öğretim üyelerinin bilimsel çalışma ve projelerine öğrencilerin katılımının artırılması
- Akademik teşviğe yönelik, KTÜ ödül yönergesi kapsamında farkındalığının oluşması ve yararlanmanın artırılması

Asistanlar için:

- Uzmanlık tezlerin yayına dönüştürülmesinin artırılması

- Teknik üniversitenin avantajlarından yararlanarak biyomedikal ve diğer mühendislik bölümleriyle proje çalışmalarının artırılması ve teşvikin sağlanması
- Tıbbi araştırma, proje çalışmalarının, patent teşviğini arttırmak amacıyla tez çalışmalarının yerine geçilebilmesinin değerlendirilmesi
- İnnovasyona yönelik çalışmaların teşvik edilmesi
- Akademik teşvik ödeneğinin ve diğer teşviklerin bilgilendirilmesinin artırılması; farkındalık, eğitim ve başvuru oranının artırılması
- Akademik teşviğe yönelik, KTÜ ödül yönergesi kapsamında farkındalığının oluşması ve yararlanmanın artırılması
- BAP, TÜBİTAK ve uluslararası projeler konusunda bilgilendirilmelerin artırılarak proje yapılmasının teşvik edilmesi.
- Bir yıl içinde yapılan çalışmaların bilim günlerinin veya bilim şenliğinin yapılması

Öğretim üyeleri için:

- Öğretim üyelerinin patent ve proje çalışmalarına teşvik edilmesi
- TÜBİTAK ve uluslararası fonlara proje başvurularının artırılması
- Öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarında öğrenci ve asistanlar için fırsat oluşturması
- Öğretim üyelerinin kendi alanlarında proje üretimine yönelik eğitim desteği sağlanması
- Diğer fakültelerle koordinasyonun artırılması ve koordineli bilimsel çalışma, proje çalışmalarının artırılması