



T.C.
GAZİANTEP İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
MAKİNE PROGRAMI
BÖLÜM KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
08.09.2025	15	1

Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Kurulu, Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Sedat Güven başkanlığında gündem maddelerini görüşmek üzere toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

GÜNDEM MADDELERİ:

Gündem-1: Program Eğitim Amaçlarının Gözden Geçirilmesi ve Kamuoyuna Duyurulması.

ALINAN KARARLAR:

Yapılan görüşmeler neticesinde; Makine Programı'nın eğitim amaçları, bölüm öğretim elemanları ve öğrenci temsilcilerinden alınan görüşler doğrultusunda değerlendirilmiş olup mevcut halinde revizyona gidilerek kabul edilmiştir. Nihai program eğitim amaçlarına ekte yer verilmiştir.

Karar - 1: Program Eğitim Amaçlarının üniversitenin resmi web sayfasında yayınlanarak kamuoyuna duyurulmasına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

EK-1 : Program Eğitim Amaçları

Dr. Öğr. Üyesi Sedat GÜVEN

Öğr. Gör. Dr. Abdurrahman
DOĞAN
(Üye)

Öğr. Gör. Adem AKSOY

Fatih Hayat BAKIM
Öğrenci Temsilcisi

Makine Programı Eğitim Amaçları

Makine Programı eğitim amaçları, öğrencilerimizin mezuniyet sonrası mesleki ve bireysel gelişimlerinde ulaşmaları beklenen hedefleri ifade eder. Aşağıda programımız için belirlenmiş 4 eğitim amacı listelenmiştir:

PEA1: Makine sektörünün üretim, bakım, kalite ve imalat gibi uygulama alanlarında görev alarak; teknik bilgilerini etkin biçimde kullanan, iş ortamında sorumluluk alabilen nitelikli teknik elemanlar olmaları.

PEA2: Karmaşık problemleri tanımlayabilen, çözüm geliştirebilen ve teknolojik gelişmeleri üretim süreçlerine entegre edebilen, yaratıcı ve yenilikçi teknikerler olmaları.

PEA3: Meslekî faaliyetlerinde etik kurallara bağlı hareket eden; iş güvenliği, çevre, kalite ve toplumsal etki konularında duyarlılık sahibi, sürdürülebilirlik ilkesini benimseyen bireyler olmaları.

PEA4: Mesleki gelişimini sürdürebilecek farkındalığa sahip, yaşam boyu öğrenme bilincine ulaşmış ve yeni teknolojileri öğrenmeye istekli bireyler olmaları.