

<b>PEA1</b>	Mesleki Kariyer ve İstihdam	Mezunlarımız, mezuniyetten sonraki 3–5 yıl içinde makine mühendisliği ve ilişkili sektörlerde kamu kurumları, özel sektör kuruluşları veya araştırma merkezlerinde mesleki roller üstlenir ve kariyerlerini geliştirir.
<b>PEA2</b>	Sektörel Katkı ve Uzmanlaşma	Mezunlarımız, tasarım, üretim, enerji, malzeme, Ar-Ge, bakım-onarım, mekanik tesisat ve benzeri alanlarda edindikleri uzmanlığı mesleki uygulamalara yansıtarak çalıştıkları kurumların teknik kapasitesine, rekabet gücüne ve teknolojik gelişimine katkı sağlar.
<b>PEA3</b>	Sürekli Mesleki Gelişim	Mezunlarımız, mesleki gelişimlerini sürdürmek amacıyla sertifika programları, meslek içi eğitimler, uzmanlık eğitimleri, lisansüstü çalışmalar veya benzeri gelişim faaliyetlerine katılır.
<b>PEA4</b>	Proje ve Ekip Yönetimi	Mezunlarımız, disiplin içi veya disiplinler arası çalışma ortamlarında ve farklı ölçeklerdeki mühendislik projelerinde etkin görev alır, proje, ekip veya süreç yönetimi sorumlulukları üstlenir.
<b>PEA5</b>	Etik ve Sürdürülebilir Toplumsal Katkı	Mezunlarımız, mesleki faaliyetlerinde etik ilkeleri ve çevresel, toplumsal ve ekonomik sürdürülebilirliği gözeterek topluma ve paydaşlarına yarar sağlayan mühendislik uygulamalarına katkıda bulunur.
<b>PEA6</b>	Yenilikçilik ve Girişimcilik	Mezunlarımız, değişen teknoloji ve endüstri gereksinimlerine yönelik yenilikçi proje, ürün, süreç veya girişim geliştirme faaliyetlerinde rol alır.