



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
"MESLEKİ UYGULAMA PROGRAMI" DEĞERLENDİRME FORMU



	Ö1*	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
Öğrenci Numarası:					
MUP Yaptığı Firma Adı:					
Toplam Not:					

Değerlendirme Kriterleri		Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
		Puan	Puan	Puan	Puan	Puan
1	Çalışma; güncel ve çözülmesi durumunda olumlu katkı sağlayacak bir üretim/AR-GE problemine odaklanmaktadır. *(PÇ1, PÇ2, PÇ4, PÇ5) (10 Puan)					
2	Çalışma ile ilgili temel kavramlar ve yöntemler yerli/yabancı literatür desteği ile öz ve anlaşılır bir şekilde verilmiştir. (PÇ8, PÇ9, PÇ10) (5 Puan)					
3	Çalışmada Metalürji ve Malzeme Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanılmış ve etik kurallar çerçevesinde hareket edilmiştir. (PÇ9, PÇ11) (5 Puan)					
4	Gerçekçi kısıtlar göz önüne alınarak hazırlanmış ve gerçekleştirilmiştir. (PÇ 3) (30 Puan)					
5	Karşılaşılan problemlerin analizi, çözümü ve sonuçların sunumu güncel bilişim teknolojileri kullanılarak hazırlanmıştır. (PÇ4, PÇ5, PÇ8) (5 Puan)					
6	Çalışmadan elde edilen sonuçlar başlangıçta verilen amaca ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunlarına göre yorumlanmıştır. (PÇ3, PÇ11) (5 Puan)					
7	Risk yönetimi ve değişiklik yöntemi belirtilmiş ve/veya uygulanmıştır. (PÇ7, PÇ10) (20 Puan)					
8	Verilen talimatlara uygun bir şekilde hareket edilmiş, sunum için verilen süre tam ve etkili kullanılmıştır. (PÇ 7, PÇ9) (5 Puan)					
9	Sorulan sorulara uygun yanıtlar vermiştir. (PÇ1, PÇ2, PÇ3, PÇ4, PÇ5, PÇ10) (10 Puan)					
10	Disiplin içi takımlarda ve bireysel çalışma becerisine sahiptir. (PÇ6) (5 Puan)					
Toplam:						

Değerlendirmeyi yapan öğretim üyesi: