

T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİTİRME ÇALIŞMASI DEĞERLENDİRME FORMU

Danışman Öğretim Üyesi	:	Tarih ... / ... / 2020
-------------------------------	---	----------------------------------

Öğrenci Bilgileri		Çalışma Türü	Yılıçi Notu	Değerlendirme Kriterleri *				Final Notu
Numara	Ad & Soyad			K1	K2	K3	K4	

Çalışma Türü	(T)	Teorik Çalışma
	(D)	Deneysel Çalışma
	(TÇ)	COVID19 nedeniyle yarıda kalmış çalışma

*Aşağıdaki tabloda yer alan değerlendirme kriterlerini dikkate alarak, her bir değerlendirme kriteri için 25 puan üzerinden not veriniz. Final notu alanına 4 değerlendirme kriterinden alınan puanların toplamı yazılacaktır. Öğrencinin başarı harfi SABİS üzerinden otomatik hesaplanacaktır.

Değerlendirme Kriteri	Açıklama
K1	Tez yazım kurallarına uygunluğu
K2	Tez amacına uygun mu? Tez içeriği uygun mu?
K3	Yeterli kaynak kullanılmış mı?
K4	Program Çıktısı 3'e uygun mu? PÇ3: Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. (Gerçekçi kısıtlar ve koşullar tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi öğeleri içerirler.)

NOT: 14/05/2020 tarihli 555 sayılı toplantıda alınan 02 nolu karar gereği bitirme/tasarım çalışmalarını değerlendiren jüri üyeleri bu dönem oluşturulmayacak ve çalışmalar danışman öğretim elemanı tarafından teslim edilen raporlar üzerinden değerlendirilecektir. Değerlendirme sırasında yüz yüze görüşme olmayacak, ihtiyaç olması halinde sanal görüşme organize edilebilecektir.