



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BİRİM DIŞI UYGULAMA - STAJ
2022-2023 I-GÜZ
(İLK DEĞERLENDİRME)

** Staj raporu “BAŞARISIZ” olarak değerlendirilen öğrenci, Staj Raporu Değerlendirme Formunda (Formu, Bölüm Sekreterliğinden teslim alabilirsiniz) belirtilen eksiklikleri tamamlamak ve hazırladığı yeni staj raporunu, eski staj raporuyla birlikte staj takviminde belirtilen gün ve saate kadar Bölüm Staj Komisyonuna sunmakla yükümlüdür.

ÖĞRENCİ #	STAJ KAPSAMI	EKSİK GÜN SAYISI, GÜN	İLK DEĞERLENDİRME		İKİNCİ DEĞERLENDİRME	
			STAJ RAPORU	STAJ BAŞARI NOTU	STAJ RAPORU	STAJ BAŞARI NOTU
20150802066	BÜRO		BAŞARILI	88		
20160802010	BÜRO		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20160802015	BÜRO		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20160802017	BÜRO		BAŞARILI	93		
20160802020	BÜRO		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20160802020	BÜRO		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20160802034	BÜRO		BAŞARISIZ			
20160802061	BÜRO		BAŞARILI	93		
20170802012	BÜRO		BAŞARISIZ			
20170802015	BÜRO		BAŞARILI	97		
20170802021	BÜRO		BAŞARILI	80		
20170802026	BÜRO		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20170802031	BÜRO		BAŞARISIZ			
20170802034	BÜRO		BAŞARILI	93		
20170802036	BÜRO		BAŞARILI	80		
20170802038	BÜRO		ORJİNALLİK RAPORU > %25			
20170802046	BÜRO		BAŞARILI	94		
20170802048	BÜRO		BAŞARISIZ			
20170802052	BÜRO		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20170802058	BÜRO		BAŞARILI	86		
20170802066	BÜRO		BAŞARISIZ			
20170802074	BÜRO		BAŞARILI	94		
20170802076	BÜRO		BAŞARILI	81		
20180802006	BÜRO		BAŞARILI	95		
20180802008	BÜRO		BAŞARILI	97		
20180802013	BÜRO		BAŞARILI	92		
20180802015	BÜRO		BAŞARILI	97		
20180802027	BÜRO		TESLİM EDİLMEDİ			
20180802028	BÜRO		BAŞARILI	70		
20180802029	BÜRO		ORJİNALLİK RAPORU > %25			

ÖĞRENCİ #	STAJ KAPSAMI	EKSİK GÜN SAYISI, GÜN	İLK DEĞERLENDİRME		İKİNCİ DEĞERLENDİRME	
			STAJ RAPORU	STAJ BAŞARI NOTU	STAJ RAPORU	STAJ BAŞARI NOTU
20180802038	BÜRO		BAŞARILI	94		
20180802045	BÜRO		BAŞARILI	95		
20190802001	BÜRO		BAŞARILI	93		
20160802008	UYGULAMA		BAŞARILI	82		
20160802038	UYGULAMA		BAŞARILI	72		
20160802039	UYGULAMA		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20170802011	UYGULAMA		BAŞARILI	66		
20170802041	UYGULAMA		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20170802043	UYGULAMA		BAŞARILI	83		
20170802049	UYGULAMA		BAŞARILI	87		
20170802051	UYGULAMA		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20170802054	UYGULAMA		TESLİM EDİLMEDİ			
20170802055	UYGULAMA		BAŞARILI	70		
20170802055	UYGULAMA		TESLİM EDİLMEDİ			
20180802009	UYGULAMA		BAŞARILI	70		
20180802017	UYGULAMA		BAŞARILI	74		
20180802018	UYGULAMA		BAŞARILI	70		
20180802021	UYGULAMA	15	BAŞARILI	79		
20180802025	UYGULAMA		BAŞARILI	70		
20180802031	UYGULAMA		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20180802032	UYGULAMA		BAŞARILI	68		
20180802034	UYGULAMA	15	BAŞARILI	68		
20180802034	UYGULAMA		ORJİNALLİK RAPORU > %25			
20180802045	UYGULAMA		BAŞARILI	87		
20190802003	UYGULAMA		BAŞARILI	71		
20190802004	UYGULAMA		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20190802008	UYGULAMA		BAŞARISIZ			
20190802010	UYGULAMA		BAŞARILI	83		
20190802015	UYGULAMA		BAŞARILI	70		
20190802020	UYGULAMA		BAŞARILI	70		
20190802024	UYGULAMA		BAŞARILI	77		
20190802027	UYGULAMA		BAŞARILI	69		
20200802008	UYGULAMA		TURNİTİNE YÜKLENMEDİ			
20220802802	UYGULAMA		BAŞARILI	73		