

**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMLARI  
UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar	Yıl Sonu Çalışmalar
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam Ağırlık %	Toplam Ağırlık %
Compressible Aerodynamics	Yrd.Doç.Dr. Bayram ÇELİK Prof.Dr. Melike NİKBAY	1	35	–	–	3	15	–	–	–	–	50	50
Experimental Engineering	Yrd.Doç.Dr. K.Bülent YÜCEİL	–	–	4	16	–	–	1	20	4	24	60	40
Astronautical Engineering and Design	Prof.Dr. A.Rüstem ASLAN Yrd.Doç.Dr. Cuma YARIM	–	–	–	–	1	10	2	50	1	40	60	40
Signal and Systems	Dr. Murat ŞİMŞEK	1	30	2	20	–	–	1	10	–	–	60	40
Numerical Methods	Dr. Z.Damla Uça Avcı	1	30	2	10	1	10	–	–	–	–	60	40
Numerical Methods	Dr. Z.Damla Uça Avcı	1	30	2	10	1	10	–	–	–	–	60	40
Orbital Mechanics	Yrd.Doç.Dr. K.Bülent YÜCEİL	1	30	5	30	5	0	–	–	–	–	60	40
Boundary Layer Theory	Doç.Dr. Ayşe Gül GÜNGÖR	1	20	–	–	4	20	1	20	–	–	60	40
Introduction to Partial Differential Equations/Spring	Doç.Dr. Mehmet ŞAHİN	1	30	–	–	5	20	–	–	–	–	50	50
Spacecraft System Design	Prof.Dr. A.Rüstem ASLAN	1	20	–	–	2	20	1	10	–	–	50	50
Fluid Mechanics	Prof.Dr. N.L. Okşan ÇETİNER YILDIRIM	2	30	5	25	5	–	–	–	–	–	55	45
Fluid Mechanics	Prof.Dr. Fırat Oğuz EDİS	2	30	5	25	5	–	–	–	–	–	55	45
Computer Aided Drafting Bilgisayarla Teknik Resim	Öğr.Gör.Dr. H.Barbaros SOYER	–	–	5 (min)	40	–	–	1	20	–	–	60	40
Digital Control Design	Yrd.Doç.Dr. T.Berat KARYOT	2	25	–	–	2	20	1	15	–	–	60	40
Introduction to Robotics	Yrd.Doç.Dr. T.Berat KARYOT	1	25	1	5	3	15	–	–	1(sem.) 1(y.sonu sınav)	5 50	50	50
Experimental Engineering	Dr. İdil FENERCİOĞLU AYDIN	–	–	4	16	–	–	1	20	4	24	60	40
Mukavemet II	Prof.Dr. Zahit MECİTOĞLU	2	40	–	–	4	20	–	–	–	–	60	40
Structural Design	Prof.Dr. Zahit MECİTOĞLU	1	30	–	–	5	30	1	40	–	–	60	40
DeneySEL Mühendislik	Yrd.Doç.Dr. Demet BALKAN	–	–	4	16	–	–	1	14	4 (lab.) 1(sem.)	16 14	60	40
Strength of Materials II	Yrd.Doç.Dr. Demet BALKAN	2	40	–	–	4	20	–	–	–	–	60	40

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Yıl İçi Sınav		Kısa Sınav		Ödev		Proje		Lab./Sem./Diğer		Yıl İçi Çalışmalar	Yıl Sonu Çalışmalar
		Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Adet	Ağırlık %	Toplam Ağırlık %	Toplam Ağırlık %
Electric Propulsion	Dr. Bülent TUTKUN	1	20	_	_	2	10	1	30	1	40(yıl sonu sınavı)	60	40
Aeroelasticity	Prof.Dr. Melike NİKBAY	1	25	4	10	4	10	1	15	_	_	60	40
Heat Transfer	Dr. Bülent TUTKUN	2	35	4	15	_	_	_	_	_	_	50	50
Computer App. in Engineering	Dr. Bülent TUTKUN	1	20	_	_	2	10	1	30	1	40(yıl sonu sınavı)	60	40