

BOLU ABANT İZZET BAYSAL UNIVERSİTESİ 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı							Dersin Verileceği					Yer	
Öğretim Üvesinin Unvanı, Adı, Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	Program	Teorik	Uygulama	Toplam	Öğrenci Sayısı	Gün ve Saat					
								Pazartesi	Salı	Çarşamba	Pembe	Cuma	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	6637216302021	Heri Fotovotik Sistem Tasarımı	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3					13:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	6637219052021	Seminer	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	2	2		13:30-15:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1					15:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	66372199202021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5			08:30-12:20	14:30-15:20		Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	663711542022	Güç Enerji Sistemlerinin Modellemesi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					09:30-12:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2						11:30-13:20	Öğretim Üyesi Ofisi
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1		15:30-16:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ali Naci CELİK	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5		08:30-13:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							
Prof. Dr. Hasan YUMAK	6637115102022	Triboloji	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3		13:30-16:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Hasan YUMAK	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2					15:30-17:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Hasan YUMAK	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1						Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Hasan YUMAK	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5	08:30-12:20		16:30-17:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM	8	3	11							
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637216032021	Heri Teknoloji Malzemeleri	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3		13:30-15:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1						Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637219902021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5			08:30-10:20			08:30-09:30 09:30-12:20	
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637115542022	Heri Kompozit Malzemeler	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					09:30-12:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2		15:30-17:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1		13:30-16:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5			13:30-15:20			14:30-17:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM	16	6	22							
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637216402021	Sanayi ve Binalarda Enerji Verimliliği	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3						Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1	2				08:30-10:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637219902021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5			11:30-16:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637115462022	Tasarımla İler Transferi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3			08:30-11:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2	08:30-10:20					Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1	3				10:30-11:20/13:30-15:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5						11:30-16:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637216212021	Mekanikte Enerji Metodları	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3		08:30-11:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637219052021	Seminer	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	2	2						Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1		11:30-12:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637219902021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5			08:30-13:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637115082022	Yorulma	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					08:30-11:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2		13:30-15:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1				14:30-16:20		14:30-16:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5						09:30-14:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM	16	9	25							
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637216092021	Talaşlı İmalatları Heri Teknolojiler	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3					13:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637219052021	Seminer	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	2	2						Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1		12:30-13:20				11:30-13:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637219902021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5			11:30-16:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637115212022	Hasar Analizi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3			08:30-11:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2						09:30-11:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1					13:30-16:20	08:30-09:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5					08:30-13:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637219002021	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3			13:30-16:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637219052021	Seminer	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	2	2						Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1					08:30-09:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637219902021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5						08:30-13:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637115422022	Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3			08:30-11:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637118052022	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					11:30-14:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2		11:30-13:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1		08:30-09:20		08:30-11:20	14:30-17:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Gürçan YILDIRIM	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5					14:30-16:20	14:30-17:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							
Prof. Dr. Alattın Osman EMİROĞLU	6637219102021	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Doktora Programı	0	1	1	1					08:30-09:20	Öğretim Üyesi Ofisi
Prof. Dr. Alattın Osman EMİROĞLU	6637219902021	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Doktora Programı	5	0	5	1		08:30-13:20			Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Alattın Osman EMİROĞLU	6637115412022	Alternatif Yakıt ve Motorlar	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3	...					14:30-17:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Alattın Osman EMİROĞLU	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2	...			14:30-16:20		Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Alattın Osman EMİROĞLU	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1	4			08:30-12:20		Öğretim Üyesi Ofisi	
Prof. Dr. Alattın Osman EMİROĞLU	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5	4					08:30-13:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							
Doç. Dr. Kadri GELİŞ	6637216362021	Termal Sistem Mühendisliği-1	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3		09:30-12:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Kadri GELİŞ	6637115402022	Enerji Sistemlerinin Ekonomik Uygulanması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3				09:30-12:20		Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Kadri GELİŞ	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2	0					Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Kadri GELİŞ	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1	1				14:30-15:30	Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Kadri GELİŞ	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5	1				08:30-13:30	Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							
Doç. Dr. Murat KARA	6637216142021	Heri Mekanik Titreşimler	Makine Mühendisliği Doktora Programı	3	0	3		13:30-16:20				Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Murat KARA	6637115112022	Mekanik Titreşimler Teorisi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					13:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Murat KARA	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2					09:30-11:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Murat KARA	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1	4					13:30-16:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Doç. Dr. Murat KARA	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5	4					08:30-13:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM	11	6	17	4						
Dr. Öğr. Üyesi Habıbulah BİLGE	6637115262022	Mekanik Sistemler Dinamiği	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					13:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Dr. Öğr. Üyesi Habıbulah BİLGE	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2	1			15:30-17:20		Öğretim Üyesi Ofisi	
Dr. Öğr. Üyesi Habıbulah BİLGE	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1	1					08:30-09:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
Dr. Öğr. Üyesi Habıbulah BİLGE	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5	1			08:30-12:20	14:30-15:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0	1						
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih KAHRAMAN	6637115552022	Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	3	0	3					13:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih KAHRAMAN	6637118052022	Seminer	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	2	2					09:30-11:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih KAHRAMAN	6637118102022	Tez Çalışması	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	0	1	1	2				14:30-16:20	Öğretim Üyesi Ofisi	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih KAHRAMAN	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	5	0	5			08:30-10:20			09:30-12:20 Öğretim Üyesi Ofisi	
			TOPLAM			0							