

**YTÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜH. ANABİLİM DALI**  
**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	ENERJİ	ISI PROSES	İMAL USULLERİ	KONSTRÜKSİYON	MAKİNE TEORİSİ VE KONT.
P T E S İ	1 08.0-08.50					
	2 09.00-09.50	<b>MAK 5112 A 301</b>	<b>MAK 6603 A 201</b>			
	3 10.00-10.50	MOTORLARDA YANMA ÇOK BÖLGELİ YANMA MODELLERİ	İKLİMLENDİRME VE AKILLI SİSTEMLER			
	4 11.00-11.50	Yrd. Doç. Dr. Levent YÜKSEK	Doç.Dr.E. Selim DALKILIÇ			
	6 13.00-13.50	<b>MAK 5125 A 401</b>		<b>MAK 5306 E 202</b>		<b>MAK 5517 B 502</b>
	7 14.00-14.50	MOTORLARDA PERFORMANS VE EMİSYON TEST SİSTEMLERİ		METALLERDE TALAŞ KALDIRMA MEKANİĞİ		PLAK TİTREŞİM. ANALİZİNDE NÜMERİK VE YAKLAŞIK YÖN.
	8 15.00-15.50	Yrd.Doç.Dr.Orkun ÖZENER		Prof.Dr. Erhan ALTAN		Prof. Dr. Surkay AKBAROV
	S A L I	1 08.0-08.50				
2 09.00-09.50		<b>MAK 5117 B 501</b>		<b>MAK 5311 E 202</b>	<b>MAK 5402 A 405</b>	<b>MAK 6499 A 501</b>
3 10.00-10.50		TAŞITLARDA YAKIT EKONOMİSİ		PLASTİKLERDE İLERİ İMALAT TEKNOLOJİLERİ	DÜŞEY TAŞIMA VE İLETME SİS.	İLERİ MEKANİK I
4 11.00-11.50		Prof.Dr.Muammer ÖZKAN		Doç.Dr. Mihrigül ALTAN	Yrd.Doç.Dr.Berna BOLAT	Yrd.Doç.Dr. Billur KANER
6 13.00-13.50		<b>MAK 5107 E Otomotiv.ABD. Toplantı salonu</b>		<b>MAK 6301 A 301</b>	<b>MAK 5405 A 310</b>	<b>MAK 5523 A 510</b>
7 14.00-14.50		İÇTEN YANMALI MOTO. ISI TRANSFERİ ELE. ISI YÜKÜ VE ISIL GERİLMELERİ		İLERİ TEKNOLOJİ MALZEMELERİ	KONSTRÜKSİYON TEKNİĞİNDE GELİŞMELER	UYGULAMALI MEKANİKTE ENERJİ MET.
8 15.00-15.50		Yrd.Doç. Dr. Övün İŞİN		Prof.Dr. Aysegül AKDOĞAN EKER	Prof.Dr. Ferhat DİKMEN	Prof.Dr.Surkay AKBAROV
C A R Ş A M B A		1 08.0-08.50				
	2 09.00-09.50	<b>MAK5102 B 401</b>		<b>MAK 5303 E 202</b>	<b>MAK 5414 B 402</b>	<b>MAK 5415 B 502</b>
	3 10.00-10.50	ENERJİ TESİSLERİNDE OTOMATİK KONT.VE REGALJ		ENDÜSTRİDE KAYNAK UYGU.	VİSKOELASTİSİTE	KONS. HASAR TÜRLERİ
	4 11.00-11.50	Doç.Dr.Zehra YUMURTACI		Prof.Dr. Selahattin YUMURTACI	Prof.Dr.Ö. Ümit ÇOLAK	Doç.Dr. Mehmet BOZCA
	6 13.00-13.50	<b>MAK5103 E Hidromekanik ABD Toplantı salonu</b>			<b>MAK 5543 B 403</b>	<b>MAK 5509 B 501</b>
	7 14.00-14.50	ENERJİ ÜRETİM SANTRALLERİ ve ÜRETİM GRP.			TASARIMA YÖN.MOD.	MAK.MÜH.SONLU ELE. YÖNTEMİ UYG.
	8 15.00-15.50	Doç.Dr.Şükrü BEKDEMİR			Doç.Dr.Ahmet SAĞIRLI	Doç. Dr. Cihan DEMİR
	P E R Ş E M B E	1 08.0-08.50				
2 09.00-09.50		<b>MAK 5123 A 401</b>	<b>MAK 5703 A 403</b>	<b>MAK 6601 B502</b>	<b>MAK 5315 B 501</b>	<b>MAK 5410 A 405</b>
3 10.00-10.50		TERMİK TURBO MAK. ÖZEL KONULAR	MOTORLARDA AŞIRI DOLDURMA SİS.	TAŞINIM ISI TRANSFERİ	MİKRO VE NANO İMALATTA METROLOJİ	SİSTEMATİK KONSTRÜKSİYON
4 11.00-11.50		Prof.Dr.Recep ÖZTÜRK	Doç.Dr. Tarkan SANDALCI	Doç.Dr.Sabiha YILDIZ	Yrd.Doç.Dr. Binnur SAĞBAŞ	Yrd.Doç.Dr.C.Oktay Azeloğlu
6 13.00-13.50		<b>MAK 5106 E Otomotiv.ABD. Toplantı salonu</b>		<b>MAK 5207 B 501</b>		<b>MAK 5504 B 403</b>
7 14.00-14.50		İÇTEN YANMALI MOTORLARDA AŞINMA, YAĞLAMA VE YAĞ ANALİZ TEKNİKLERİ		İLERİ AKIŞKANLAR MEK.		İLERİ END. AKUSTİK VE GÜRÜLTÜ
8 15.00-15.50		Prof.Dr. Hakan KALELİ		Prof.Dr.Ali PINARBAŞI		Prof. Dr. Rahmi GÜÇLÜ
C U M A		1 08.0-08.50				
	2 09.00-09.50	<b>MAK 5004 A 401</b>	<b>MAK 5004 A 401</b>	<b>MAK 5004 A401</b>	<b>MAK 5314 E202</b>	<b>MAK 5004 A 401</b>
	3 10.00-10.50	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	BİL. ARAŞ. YÖN. VE ETİK	KESİCİ TAK. YENİ TEK.	BİL. ARAŞ.YÖN. VE ETİK
	4 11.00-11.50	Doç.Dr.Özden AĞRA	Doç.Dr.Özden AĞRA	Doç.Dr.Özden AĞRA	Yrd.Doç.Dr. Murat KIYAK	Doç.Dr.Özden AĞRA
	6 13.00-13.50		<b>MAK 5204 A 501</b>	<b>MAK 5313 B 403</b>	<b>MAK 5309 A405</b>	<b>MAK 5554 A 301</b>
	7 14.00-14.50		ENERJİ SİSTEMLERİNİN II. KANUN ANALİZİ VE EKS.	GELEN. OLMAYAN İMAL.YÖN.	TALAŞSIZ ŞEKİL.ANALİZ VE GELİŞ.İ	MAKİNE ELEMANLARININ SONLU ELEMANLAR İLE ANALİZİ
	8 15.00-15.50		Prof.Dr. İbrahim DİNÇER	Doç.Dr. Orhan ÇAKIR	Prof.M. Emin YURCI	Yrd.Doç.Dr.Birgül AŞÇIOĞLU TEMİZTAŞ
						Doç. Dr. Semih SEZER

**MAK 5001** Yüksek Lisans Seminer  
**MAK 6001** Doktora Seminer

Doç.Dr.Özden AĞRA  
Yrd.Doç.Dr. Billur KANER

Perşembe 12:00-13:50 Sınıf : B502  
Perşembe 14:00-15:50 Sınıf : B502