



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

BİRİNCİ YIL

BİRİNCİ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
NNT-5501	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
NNT-5601	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
TOPLAM			20	1	21	12	30

İKİNCİ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
NNT-5502	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
NNT-5602	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
NNT-5701	SEMİNER	Z	0	2	2	0	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
TOPLAM			17	3	20	9	30



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

İKİNCİ YIL

ÜÇÜNCÜ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
NNT-5503	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
NNT-5603	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
TOPLAM			8	1	9	0	30

DÖRDÜNCÜ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
NNT-5504	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
NNT-5604	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
TOPLAM			8	1	9	0	30



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
FBE-5001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5001	NANO BİLİM VE NANO MÜHENDİSLİK	S	3	0	3	3	5
NNT-5002	ATOMİK VE MOLEKÜLER YAPILAR	S	3	0	3	3	5
NNT-5003	NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİDE KULLANILAN CİHAZLAR-I	S	3	0	3	3	5
NNT-5004	NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİDE KULLANILAN CİHAZLAR-II	S	3	0	3	3	5
NNT-5005	SİNYAL İŞLEME TEKNİKLERİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5006	VAKUM TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5007	NANOMALZEMELERİN ÖZELLİKLERİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5008	NANOYAPILARIN FİZİK VE KİMYASI	S	3	0	3	3	5
NNT-5009	MALZEME YAPISI VE KRİSTALOGRAFİSİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5010	GELİŞMİŞ MALZEME KARAKTERİZASYON YÖNTEMLERİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5011	ENERJİ ÜRETİMİNDE NANO TEKNOLOJİK SİSTEMLER	S	3	0	3	3	5
NNT-5012	MOLEKÜLER SENSÖRLER VE NANOBİYOSENSÖRLER	S	3	0	3	3	5
NNT-5013	BİYONANOTEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR	S	3	0	3	3	5
NNT-5014	MOLEKÜLER BİYOBENZETİM VE SENTETİK BİYOLOJİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5015	İMMOBİLİZE ENZİM VE HÜCRE TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5016	BİYOLOJİK MALZEMELERİN MOLEKÜLER YAPISI	S	3	0	3	3	5
NNT-5017	İLERİ MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5018	MALZEMELERİN VE BİYOMALZEMELERİN NANOMEKANİĞİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5019	ELEKTROKİMYASAL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ VE DEPOLANMASI	S	3	0	3	3	5
NNT-5020	GÜNEŞ ENERJİSİ DÖNÜŞÜMÜ	S	3	0	3	3	5
NNT-5021	NANO LİF ÜRETİMİ VE UYGULAMALARI	S	3	0	3	3	5
NNT-5022	ÇEVRE NANOTEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
NNT-5023	GIDALARDA NANOTEKNİK VE NANO UYGULAMALAR	S	3	0	3	3	5
NNT-5024	PLAZMA FİZİĞİNİN NANOTEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	S	3	0	3	3	5
NNT-5025	KUANTUM PARÇACIKLARININ YAPISI	S	3	0	3	3	5
NNT-5026	MİKRO VE NANO AKIŞKAN SİSTEMLER	S	3	0	3	3	5
NNT-5027	POLİMER MÜHENDİSLİĞİNDE NANOTEKNOLOJİK YÖNTEMLER	S	3	0	3	3	5
NNT-5028	NANO MALZEMELERDE RADYASYON ETKİLERİ	S	3	0	3	3	5



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
NNT-5029	OPTİK VE NANOELEKTRONİK	S	3	0	3	3	5
NNT-5030	NANO KARBON	S	3	0	3	3	5
NNT-5031	NANO KAPLAMALAR	S	3	0	3	3	5
NNT-5032	GELECEK ARAŞTIRMALARI	S	3	0	3	3	5