

T.C.
Yozgat Bozok Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji Disiplinlerarası Yüksek Lisans Final ve Bütünleme Sınav Programı

FİNAL	2.01.2023	3.01.2023	4.01.2023	5.01.2023	6.01.2023
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00	MNYL 503 Malzeme Yapısı ve Karakterizasyonu MNYL 529 Yeşil Kimya ve Mühendislikte Kenevir	MNYL 552 Biyolojik Moleküllerin Yapı Analizi		MNYL 527 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Analitik Yöntemler	MNYL 556 Kenevirin Yapısındaki Kimyasallar MNYL548 Bitki Saflaştırma Metodları ve Kromatografi Teknikleri
11:30		MNY 544 Doku Mühendisliği	MNYL 541 Kompozit Malzemelerin Mekaniği	MNYL519.1 Yarı İletken Malzemeler ve Üretim Teknikleri	MNYL 542 Mühendislik Tahribatsız Hasar Analiz Yöntemleri ve Kompozit Malzemelere Uygulamaları
13:00	MNYL 530 Nanoteknoloji				
14:30	MNYL 533 Tekstil Malzemeleri MNYL 512 Yakıt Pili Teknolojisi	MNYL 532 Kompozit Malzemelere Giriş		MNYL 501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	MNYL 525 Endüstriyel Biyoteknoloji
BÜTÜNLEME	23.01.2023	24.01.2023	25.01.2023	26.01.2023	27.01.2023
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00	MNYL 503 Malzeme Yapısı ve Karakterizasyonu MNYL 529 Yeşil Kimya ve Mühendislikte Kenevir	MNYL 552 Biyolojik Moleküllerin Yapı Analizi		MNYL 527 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Analitik Yöntemler	MNYL 556 Kenevirin Yapısındaki Kimyasallar MNYL548 Bitki Saflaştırma Metodları ve Kromatografi Teknikleri
11:30		MNY 544 Doku Mühendisliği	MNYL 541 Kompozit Malzemelerin Mekaniği	MNYL519.1 Yarı İletken Malzemeler ve Üretim Teknikleri	MNYL 542 Mühendislik Tahribatsız Hasar Analiz Yöntemleri ve Kompozit Malzemelere Uygulamaları
13:00	MNYL 530 Nanoteknoloji				
14:30	MNYL 533 Tekstil Malzemeleri MNYL 512 Yakıt Pili Teknolojisi	MNYL 532 Kompozit Malzemelere Giriş		MNYL 501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	MNYL 525 Endüstriyel Biyoteknoloji