

2023-2024 Güz Dönemi Doktora ve Yüksek Lisans Seminer Dersi Sınavı

- 09 Ocak 2024 tarihinde saat 10:00-15:00 saatleri arasında yapılacaktır.
- Sınav Yeri: Fotonik UAM Seminer Salonu.
- Öğrencilerimiz yoklama listesindeki sıraya göre sunum yapacaklardır.
- Sınav 15 dakika sunum, 5 dakika soru cevap şeklinde uygulanacaktır.
- Tüm öğrencilerin sunumlara katılımları beklenmektedir.
- Yoklama Listesi aşağıdadır.

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Öğrenci Programı	Danışman
238***503	Ri**	KA**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Dr)	Prof. Dr. Barış KINACI
238***505	Fa** Se**	YI** ÇA**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Prof. Dr. Barış KINACI
238***504	Al**	TU**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Prof. Dr. Mehmet ÇAKMAK
238***502	La** Ba**	AK**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZTÜRK
228***009	Tu**	AY**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZTÜRK
238***507	Zi**	EL**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Prof. Dr. Tarık ASAR
228***004	On** Sa**	TU**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Prof. Dr. Tarık ASAR
238***508	Na**	YA**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Doç. Dr. Nihan Akın SÖNMEZ
238***509	Me** Ca**	ÖZ**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Doç. Dr. Yashar AZIZIAN-KALANDARAGH
238***506	Tu** Kü**	UG**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Doç. Dr. Yashar AZIZIAN-KALANDARAGH
238***503	Be**	SA**	Fotonik Bilimi ve Mühendisliği (Y1)	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ATAŞER