

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Ana Bilim Dalı</b>	<b>Tez Konusu</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saati</b>	<b>Sınav Şekli</b>
<b>Fırat KIPÇAK</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora</b>	<b>Boşluklu Betonarme Kompozit Döşemelerin Taşıma Kapasitelerinin Deneysel Değerlendirilmesi</b>	<b>29 Kasım 2023</b>	<b>13:50</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Abbas TARHAN</b>	<b>Kimya Doktora</b>	<b>Anadolu'da Yetişen Gundelia Taksonlarının Biyolojik Aktivitelerinin ve Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi</b>	<b>4 Aralık 2023</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mehmet ASLAN</b>	<b>Kimya Doktora</b>	<b>Antikanser Özellik Gösteren Nivolumab ve Bevasizumab'ın Kalem Grafit Elektrot Kullanarak Voltametrik Yöntemlerle Tayini ve dsDNA ile Etkileşimlerinin İncelenmesi</b>	<b>4 Aralık 2023</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>