

2025-2026 Bahar Dönemi Bitirme Tezleri Sunum Programı

Yapı Malzemesi

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	BARAN ÇELİK	Eklemeli İmalat Yönteminde Lif İlaveli Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	14:00-14:15	Amf1
2	ONUR BUZDOĞAN	Eklemeli İmalat Yönteminde Öğütme Kolaylaştırıcı Katkı ile Üretilen Çimento Kullanılarak Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	14:15-14:30	Amf1
3	RİDVAN AYDINOĞLU	Eklemeli İmalat Yönteminde Lif İlaveli Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	14:30-14:45	Amf1
4	ZEHRA ÖZTÜRK	Eklemeli İmalat Yönteminde Öğütme Kolaylaştırıcı Katkı ile Üretilen Çimento Kullanılarak Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	14:45-15:00	Amf1
5	UMUT DEMİRCAN	Eklemeli İmalat Yönteminde Farklı C3A İçerisinde Çimento Kullanılarak Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	15:00-15:15	Amf1
6	FEHMI CÜRE	Eklemeli İmalat Yönteminde Farklı C3A İçerisinde Çimento Kullanılarak Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	15:15-15:30	Amf1
7	BERKE ALİBEŞE	Eklemeli İmalat Yönteminde Farklı C3A İçerisinde Çimento Kullanılarak Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	15:30-15:45	Amf1
8	ABDULHAMİT TÜRK	Eklemeli İmalat Yönteminde Lif İlaveli Üç Boyutlu Beton Tasarımı	Prof. Dr. Ali MARDANI	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	15:45-16:00	Amf1
9	ÜZEYİR ÇETİN	Yenilikçi beton tasarımı	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ali MARDANI	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	16:00-16:15	Amf1
10	MEHMET AKİF ÇEKİK	Lifi beton tasarımı	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ali MARDANI	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	16:15-16:30	Amf1
11	KADRİ İLGAR	Yeşil beton tasarımı	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ali MARDANI	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	16:30-16:45	Amf1
12	MUHAMMET BAYRAM	Yeşil beton tasarımı	Doç. Dr. Murat ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ali MARDANI	Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN	26.06.2026	16:45-17:00	Amf1

Mekanik

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	HÜSEYİN TOSUN	İnşaat Mühendisliğinde Yapı Zeka Uygulamaları	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Prof. Dr. Mustafa Özgür YAYLI	Doç. Dr. Bığra UZUN	26.06.2026	14:00-14:15	Amf2
2	PARSA FARSHCHI	İnşaat Mühendisliğinde Yapı Zeka Uygulamaları	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Prof. Dr. Mustafa Özgür YAYLI	Doç. Dr. Bığra UZUN	26.06.2026	14:15-14:30	Amf2
3	MUHAMMET SAYIN	Sonlu elemanlar yöntemi kullanarak eğilme problemlerinin incelenmesi	Prof. Dr. Mustafa Özgür YAYLI	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Aiman TARIQ	26.06.2026	14:30-14:45	Amf2
4	BAŞAK CANAL	Matris kullanarak yapı sistemlerinin çözümü	Prof. Dr. Mustafa Özgür YAYLI	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Aiman TARIQ	26.06.2026	14:45-15:00	Amf2
5	MELİH KARABİBER	Mühendislik Problemlerinde Yapı Zeka Tabanlı Fiziksel Sistem Modellemesi ve Tahmini	Dr. Öğr. Üyesi Aiman TARIQ	Prof. Dr. Mustafa Özgür YAYLI	Doç. Dr. Bığra UZUN	26.06.2026	15:45-16:00	Amf2
6	BAHAR KOCA	Karbon nanotüplerin çerçeve modeli ve statik analizi	Doç. Dr. Bığra UZUN	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Aiman TARIQ	26.06.2026	15:00-15:15	Amf2
7	ÖZGE YAVUZ	Karbon nanotüplerin çerçeve modeli ve statik analizi	Doç. Dr. Bığra UZUN	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Aiman TARIQ	26.06.2026	15:15-15:30	Amf2
8	FIRAT AKTAŞ	Karbon nanotüplerin çerçeve modeli ve statik analizi	Doç. Dr. Bığra UZUN	Prof. Dr. Babür DELİKTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Aiman TARIQ	26.06.2026	15:30-15:45	Amf2

Geoteknik

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	ONUR SAMSUNLU	Zemin ve Çevre Problemleri	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	Doç. Dr. Yeşim S. ÜNSEVER GÜLER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Talha GEZGİN	26.06.2026	14:00-14:15	D106
2	ALPEREN BALLI	Deprem Tehlike analizi	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	Doç. Dr. Yeşim S. ÜNSEVER GÜLER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Talha GEZGİN	26.06.2026	14:15-14:30	D106
3	PETEK TOPTAŞ	Zemin ve Çevre Problemleri	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	Doç. Dr. Yeşim S. ÜNSEVER GÜLER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Talha GEZGİN	26.06.2026	14:30-14:45	D106
4	SEDAT EREN	Belirli bir zemin profili için istinat duvar analizi yapmak	Doç. Dr. Yeşim S. ÜNSEVER GÜLER	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Talha GEZGİN	26.06.2026	14:45-15:00	D106
5	ZEYNEP POLAT	Südürlülebilir malzemeler ile zemin iyileştirme uygulamaları	Doç. Dr. Yeşim S. ÜNSEVER GÜLER	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Talha GEZGİN	26.06.2026	15:00-15:15	D106
6	EYÜP AKGÜN	Enerji depolama tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Talha GEZGİN	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	Doç. Dr. Yeşim S. ÜNSEVER GÜLER	26.06.2026	15:15-15:30	D106

Hidrolik

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	EMRE MUTLU	Yat Liman Tasarımı	Prof. Dr. Adem AKPINAR	Dr. Öğr. Üyesi Recep Emre ÇAKMAK	Dr. Öğr. Üyesi Khalid AMAROUCHE	26.06.2026	14:00-14:15	D108
2	FURKAN GÜNEŞ	Kıyı koruması için dalgaçakar tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Khalid AMAROUCHE	Prof. Dr. Adem AKPINAR	Dr. Öğr. Üyesi Recep Emre ÇAKMAK	26.06.2026	14:15-14:30	D108
3	CAAN YARALI	Kıyı Yapılarının İklim Değişikliğine Adaptasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Recep Emre ÇAKMAK	Prof. Dr. Adem AKPINAR	Dr. Öğr. Üyesi Khalid AMAROUCHE	26.06.2026	14:30-14:45	D108

Yapı

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	OKAN BUDAK	Donatılı Yığma Yapı Tasarımı ve Dinamik Davranışının İncelenmesi	Prof. Dr. Ramazan LİVAOĞLU	Prof. Dr. Hakan T. TÜRKER	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	26.06.2026	14:00-14:15	D202
2	YUNUS EMRE ALTUNSOY	Uzay Kafes Sistemlerde Eleman Barkulmasının Dinamik Etkilerine İncelenmesi	Prof. Dr. Hakan T. TÜRKER	Prof. Dr. Ramazan LİVAOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	26.06.2026	14:15-14:30	D202
3	AHMED ALLY	Betonarme prefabrik bir yapının hesap ve tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ömer TIMURAGAĞLU	Prof. Dr. Ramazan LİVAOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	26.06.2026	14:30-14:45	D202
4	DENİZ SELİN ÇİMEN	Betonarme yapı tasarımında zemin sınıfının tasarımı etkisinin araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	Prof. Dr. Hakan T. TÜRKER	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ömer TIMURAGAĞLU	26.06.2026	14:45-15:00	D202
5	MELİH MERT YAVUŞ	Çerçeve Sistem Betonarme Yapıların Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Analiz Yöntemleriyle Performans ve Maliyet Karşılaştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	Prof. Dr. Hakan T. TÜRKER	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ömer TIMURAGAĞLU	26.06.2026	15:00-15:15	D202

Ulaştırma

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	DANİA KALALA	Yolu Talebine Dayalı İstatistiksel Modelleme ile HRS İstasyonlarında Optimum Sefer Sıklığının Belirlenmesi	Prof. Dr. Turan ARSLAN	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet RİZELİOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	26.06.2026	15:30-15:45	D202
2	MUHAMMET İLGAR	Yolu Talebine Dayalı İstatistiksel Modelleme ile HRS İstasyonlarında Optimum Sefer Sıklığının Belirlenmesi	Prof. Dr. Turan ARSLAN	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet RİZELİOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	26.06.2026	15:45-16:00	D202
3	FEYZA ÖZDEMİR	Afet sonrası alternatif ulaşım rotalarının tespiti ve modellenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet RİZELİOĞLU	Prof. Dr. Turan ARSLAN	Dr. Öğr. Üyesi Serkan SAĞIROĞLU	26.06.2026	16:00-16:15	D202

Yapı İşletmesi

Sıra	Öğrenci	Tez Konusu	Jüri	Jüri	Jüri	Tarih	Saat	Sınıf
1	BEHLÜL AKTAŞ	İnşaat işlerinde kullanılan farklı ihale yöntemlerinin karşılaştırılması - Örnek ihale dosyası hazırlama	Doç. Dr. Olcay GENÇ	Prof. Dr. Cenk BUDAYAN	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	26.06.2026	15:45-16:00	D106
2	ENES AKBULUT	Proje yönetimi	Prof. Dr. Cenk BUDAYAN	Doç. Dr. Olcay GENÇ	Doç. Dr. Mustafa ŞENKAYA	26.06.2026	16:00-16:15	D106