

## Etkinlik Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Açılış Konuşmaları <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Casim YAZICI <b>DERS KONUSU:</b> Program Akışı <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Programın akışı ve tanıtımı	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 8 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Gürbüz <b>DERS KONUSU:</b> Betonarme Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 1 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Metin HÜSEM <b>DERS KONUSU:</b> Betonarme ve Kerpiç Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme ve kerpiç yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 9 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Gürbüz <b>DERS KONUSU:</b> Betonarme Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 2 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Metin HÜSEM <b>DERS KONUSU:</b> Betonarme ve Kerpiç Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme ve kerpiç yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 10 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Muhammet Vefa AKPINAR <b>DERS KONUSU:</b> Beton Yollarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme yollarda özellikle Hatay Havaalanı özelinde betonarme yol hasarı eğitimi ve onarım yaklaşımı
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 3 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. İlker KAZAZ <b>DERS KONUSU:</b> Betonarme Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 11 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Muhammet Vefa AKPINAR <b>DERS KONUSU:</b> Beton Yollarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme yollarda özellikle Hatay Havaalanı özelinde betonarme yol hasarı eğitimi ve onarım yaklaşımı
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 4 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. İlker KAZAZ <b>DERS KONUSU:</b> Betonarme Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Betonarme yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 12 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Arif Emre SAĞSÖZ <b>DERS KONUSU:</b> Yapı Malzemelerinin Sistem Performansına Etkisi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yapı malzemelerinin yapı performansına etkisi ve nihai olarak hasarın boyutunu nasıl etkilediğine örnek görsellerle anlatılacaktır.
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 5 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Dilek OKUYUCU <b>DERS KONUSU:</b> Yığma Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yığma yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 13 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Arif Emre SAĞSÖZ <b>DERS KONUSU:</b> Yapı Malzemelerinin Sistem Performansına Etkisi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yapı malzemelerinin yapı performansına etkisi ve nihai olarak hasarın boyutunu nasıl etkilediğine örnek görsellerle anlatılacaktır.
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 6 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Dilek OKUYUCU <b>DERS KONUSU:</b> Yığma Yapılarda Hasar Tespit Eğitimi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yığma yapılarda hasar tespiti için nasıl bir yaklaşım sergilemesi gerektiği anlatılacaktır.	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 14 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK <b>DERS KONUSU:</b> Yapı Zemin Etkileşiminin Önemi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yapı zemin etkileşiminin önemi üzerine deprem bölgesinde kayıt altına alınmış görsellerle sunum gerçekleştirilecektir.
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 7 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Casim YAZICI <b>DERS KONUSU:</b> Kamu Binalarında Hasar Tespit Yaklaşımı <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Kamu binalarında hasar tespitine nereden başlanır ve hangi işlem adımları takip edileceği anlatılacaktır.	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Hasar Tespit Eğitimi 15 <b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK <b>DERS KONUSU:</b> Yapı Zemin Etkileşiminin Önemi <b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yapı zemin etkileşiminin önemi üzerine deprem bölgesinde kayıt altına alınmış görsellerle sunum gerçekleştirilecektir.
<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>	