

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ FORD OTOSAN İHSANİYE OTOMOTİV MESLEK YÜKSEKOKULU

2024-2025 BAHAR FİNAL PROGRAMI		1. S İ N İ F L A R					2024-2025 BAHAR FİNAL PROGRAMI		2. S İ N İ F L A R				
		Makine Resim Konstr. 224 Nolu Sınıf	Endüstriyel Kalıpcılık 223 Nolu Sınıf	Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Tekn. 222 Nolu Sınıf	Otomotiv Teknolojisi 225 Nolu Sınıf	Robotik ve Yapay Zeka 231 Nolu Sınıf			İmalat Yürütme Sistemleri Operatör. 226 Nolu Sınıf	Makine Resim Konstr. 326 Nolu Sınıf	Endüstriyel Kalıpcılık 330 Nolu Sınıf	Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Tekn. 329 Nolu Sınıf	Otomotiv Teknolojisi 331 Nolu Sınıf
16 HAZİRAN 2025 PAZARTESİ	08.00 – 08.50							08.00 – 08.50					
	09.00 – 09.50		Bilgisayar Destekli Üretim Öğr. Gör. Ümit ONAL					09.00 – 09.50					
	10.00 – 10.50	KALIPÇILIK Doç. Dr. Alpay Tamer ERTÜRK					Otonom Sistemlere Giriş Dr. Ayhan GÜLTEKİN	10.00 – 10.50					
	11.00 – 11.50						Yapay Zeka ve Mak. Öğrenmesi Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA	11.00 – 11.50					
	12.00 – 12.50						Makine Öğrenmesi Dr. Ayhan GÜLTEKİN	12.00 – 12.50	PLASTİK ŞEKİLLENDİRME Doç. Dr. Alpay Tamer ERTÜRK	PLASTİK ŞEKİLLENDİRME Doç. Dr. Alpay Tamer ERTÜRK		TAŞIT YÖNL. VE FREN SİST. Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	
	13.00 – 13.50	İngilizce II (UE) Doç. Dr. Alpay Tamer ERTÜRK	İngilizce II (UE) Dr. Öğr. Üyesi R. Emre ERGÜN	İngilizce II (UE) Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA	İngilizce II (UE) Öğr. Gör. Ümit ONAL	İngilizce II (UE) Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	İngilizce II (UE) Dr. Öğr. Üyesi Şehriban ONCEL	13.00 – 13.50					
	14.00 – 14.50	Türk Dili II (UE) Öğr. Gör. Kublay ATAŞ	Türk Dili II (UE) Dr. Öğr. Üyesi R. Emre ERGÜN	Türk Dili II (UE) Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA	Türk Dili II (UE) Öğr. Gör. Ümit ONAL			14.00 – 14.50	ELEK. VE ELEKTR. MEKANİZ. Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	PROTOTİP ÜRETİM Öğr. Gör. Ümit ONAL	OTOMOTİV MEKATRONİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Rıza Emre ERGÜN		
15.00 – 15.50							15.00 – 15.50						
16.00 – 16.50							16.00 – 16.50						
17 HAZİRAN 2025 SALI	08.00 – 08.50							08.00 – 08.50					
	09.00 – 09.50	Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Murat VARIŞLI						09.00 – 09.50					
	10.00 – 10.50						Yapay Zeka Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA	10.00 – 10.50	İLERİ İMALAT YÖNTEMLERİ Öğr. Gör. İsmail KALKAN	KALIP SÜREÇ TASARIMI Öğr. Gör. Ümit ONAL			
	11.00 – 11.50						Kestirimci Bakım Yönetimi Öğr. Gör. Ozan ŞEN	11.00 – 11.50			İŞ MAKİNALARI Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	İŞ MAKİNALARI Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	
	12.00 – 12.50			Elektrik Kaynağı Öğr. Gör. İsmail KALKAN	Taşıt Elektrik Elektronik Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ		ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM Öğr. Gör. İsmail KALKAN	12.00 – 12.50	PROTOTİP ÜRETİM Öğr. Gör. Umur KAŞİMER	PROTOTİP ÜRETİM Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ			
	13.00 – 13.50		Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Murat VARIŞLI					13.00 – 13.50	GÖVDE VE ŞAŞI TASARIMI Öğr. Gör. Umur KAŞİMER		TAŞITLARDA SES VE ISI YALITIMI Öğr. Gör. Dr. Şehriban ONCEL	TAŞITLARDA SES VE ISI YALITIMI Öğr. Gör. Dr. Şehriban ONCEL	
	14.00 – 14.50	MAKİNA ELEMANLARI Doç. Dr. Egemen AVÇU		Renk ve Yüzey Bilgisi Dr. Öğr. Üyesi Şehriban ONCEL	MAKİNA ELEMANLARI Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ			14.00 – 14.50					
15.00 – 15.50							15.00 – 15.50						
16.00 – 16.50							16.00 – 16.50						
18 HAZİRAN 2025 ÇARŞAMBA	08.00 – 08.50							08.00 – 08.50					
	09.00 – 09.50							09.00 – 09.50					
	10.00 – 10.50					Programlama - II Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA		10.00 – 10.50	GİRİŞİMCİLİK 2 Doç. Dr. Ufuk ABACI	GİRİŞİMCİLİK 2 Doç. Dr. Ufuk ABACI	GİRİŞİMCİLİK 2 Doç. Dr. Ufuk ABACI	GİRİŞİMCİLİK 2 Doç. Dr. Ufuk ABACI	
	11.00 – 11.50			Boya Uygulama Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Şehriban ONCEL	Temel Taşıt Teknolojisi Dr. Öğr. Kamil KARABAŞ		Malzeme ve Stok Yönetimi Öğr. Gör. Bilal ŞEKER	11.00 – 11.50					
	12.00 – 12.50	Malz. Mek. Davranışı ve Muay. Dr. Öğr. Üyesi İlbeyi KILAVUZ	Malz. Mek. Davranışı ve Muay. Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ					12.00 – 12.50	Hızlı Kalıpcılık Öğr. Gör. Ümit ONAL			ALTER. ENERJİLİ TAŞIT TEKN. Öğr. Gör. Levent İLTER	
	13.00 – 13.50					Veri Tabanı Yönetim Sistemi Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA	Robotik Sürec Otomasyonu Öğr. Gör. Ozan ŞEN	13.00 – 13.50	HIZLI PROTOTİPLEME Ayhan AKIN	HIZLI PROTOTİPLEME Ayhan AKIN	HIZLI PROTOTİPLEME Ayhan AKIN		
	14.00 – 14.50	End. Ölçme ve Kont. Öğr. Gör. Ozan ŞEN	End. Ölçme ve Kont. Doç. Dr. Ufuk ABACI	End. Ölçme ve Kont. Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	End. Ölçme ve Kont. Öğr. Gör. Abdulkadir BULDU			14.00 – 14.50					
15.00 – 15.50							15.00 – 15.50						
16.00 – 16.50							16.00 – 16.50						
19 HAZİRAN 2025 PERŞEMBE	08.00 – 08.50							08.00 – 08.50					
	09.00 – 09.50							09.00 – 09.50					
	10.00 – 10.50	Bilgisayar Destekli Üretim Öğr. Gör. Ümit ONAL	MAKİNA ELEMANLARI Öğr. Gör. Abdulkadir BULDU	MAKİNA ELEMANLARI Öğr. Gör. İsmail KALKAN	Motor Termodinamiği Doç. Dr. Canan CİMŞİT			10.00 – 10.50					
	11.00 – 11.50							11.00 – 11.50					
	12.00 – 12.50		Döküm Teknolojisi Doç. Dr. Alpay Tamer ERTÜRK				Endüstriyel Otomasyon ve Kontrol Doç. Dr. Adnan SONDAŞ	12.00 – 12.50					
	13.00 – 13.50					Robotik ve Gömülü Sistemler Doç. Dr. Adnan SONDAŞ		13.00 – 13.50					
	14.00 – 14.50							14.00 – 14.50					
15.00 – 15.50							15.00 – 15.50	2025 MEZUNİYET TÖRENİ					
16.00 – 16.50													
20 HAZİRAN 2025 CUMA	08.00 – 08.50							08.00 – 08.50					
	09.00 – 09.50							09.00 – 09.50					
	10.00 – 10.50	Ata. İlk. ve İnkılap Tarihi II (UE) Öğr. Gör. Soner KULAK	Ata. İlk. ve İnkılap Tarihi II (UE) Dr. Öğr. Üyesi R. Emre ERGÜN	Ata. İlk. ve İnkılap Tarihi II (UE) Öğr. Gör. İsmail KALKAN	Ata. İlk. ve İnkılap Tarihi II (UE) Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ		MES Sistem Mim. ve Yapılan. Öğr. Gör. Serdar BAŞTOPOÇU	10.00 – 10.50					
	11.00 – 11.50			Endüstriyel Robotlar - 1 Dr. Öğr. Üyesi Rıza Emre ERGÜN	Endüstriyel Robotlar - 1 Öğr. Gör. Kamil KARABAŞ	Endüstriyel Robotlar Öğr. Gör. Ahmet AKÇAKAYA		11.00 – 11.50	TAŞIT MEKANİĞİ Dr. Öğr. Üyesi İlbeyi KILAVUZ	TAŞIT MEKANİĞİ Doç. Dr. Ufuk ABACI	Tamir Boya Uygulamaları Öğr. Gör. Muharrem ALTIOĞLU	KAYNAK MUAY. VE KONT Öğr. Gör. İsmail KALKAN	OTO. MONTAJ TEKNİKLERİ Öğr. Gör. Kemal ÜNLÜ
	12.00 – 12.50							12.00 – 12.50					
	13.00 – 13.50							13.00 – 13.50					
	14.00 – 14.50							14.00 – 14.50					
15.00 – 15.50							15.00 – 15.50						
16.00 – 16.50							16.00 – 16.50						