

	<b>T.C.</b> <b>NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ</b> Meslek Yüksekokulu	<b>Doküman Bilgisi</b>
	<b>AKADEMİK DANIŞMAN TOPLANTI TUTANAĞI</b>	<b>Dok. No:</b> FRM/MYO/05
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 21.04.2025
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		Sayfa 1 / 2

<b>Danışmanın Unvanı, Adı-Soyadı</b>	Öğr.Gör. Dr. Yunus KARA		
<b>Bölüm/Program</b>	Elektronik ve Otomasyon Bölümü/ Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi		
<b>Akademik Yıl/ Dönem</b>	2025-2026/ Güz	<b>Toplantı No</b>	2025/1
<b>Toplantı Tarihi</b>	17.12.2025		
<b>Toplantı Saati</b>	15:15		
<b>Toplantı Yeri</b>	Kontrol Laboratuvarı		

#### Gündem Başlıkları

1	Mezuniyet Şartları, Transkript Kontrolü ve Yaz Okulu Bilgilendirilmesi
2	Zorunlu Yaz Stajı ve İşletmede Mesleki Eğitim (İME)
3	Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ve Lisans Tamamlama
4	Laboratuvar ve Uygulama Derslerinin Verimliliği
5	Teknik Gezi ve Sektör Buluşmaları Planlaması
6	Sektörel Beklentiler ve İstihdam Alanları
7	Akademik Danışmanlık ve Motivasyon

#### Toplantıda Görüşülen ve/veya Alınan Kararlara İlişkin Bilgiler

1	Mezuniyet aşamasındaki öğrencilerimizin eksik ders ve AKTS kredi durumları ile alttan kalan derslerinin yönetimi hakkında gerekli incelemeler tamamlanarak bilgilendirme yapılmıştır; bu kapsamda, eksik yükümlülüklerin giderilmesine yönelik yaz okulu uygulama süreci de planlamaya dahil edilerek öğrenci geneline duyurulmuştur.
2	Yaz stajını tamamlayan öğrencilerin not giriş süreçleri, staj yapacak adayların sektörel yerleşim planları ve stajın mezuniyet şartı üzerindeki belirleyici rolü hakkında kapsamlı bilgilendirme yapılmıştır. Ayrıca, İşletmede Mesleki Eğitim (İME) modeline katılacak öğrencilere; firmanın belirlenmesinden eğitim sonundaki puanlama sürecine kadar tüm işleyiş adımları aktarılmıştır.
3	Kontrol ve Otomasyon programı mezunlarının dikey geçiş yapabileceği Mühendislik fakülteleri (Elektrik-Elektronik, Mekatronik, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği vb.) tanıtılmış; DGS kapsamındaki hedef puanlar ve bu puanlara ulaşmak için gereken tahmini net/soru sayıları somut örneklerle analiz edilmiştir
4	Mevcut laboratuvar imkanlarının kullanımı ve teknik ekipman envanterine dair öğrenci geri bildirimleri değerlendirilmiş; uygulama saatlerinin optimizasyonu ve malzeme eksikliklerinin giderilmesine yönelik öneriler istişare edilmiştir.
5	Öğrencilerin mesleki gelişimini desteklemek amacıyla yapılacak teknik geziler hakkında konuşulmuş 2025-2026 Bahar döneminde teknik gezi planlaması yapılmasına karar verilmiştir.
6	Sektörel beklentiler ve istihdam olanakları üzerine yapılan değerlendirmeler sonucunda; öğrencilerimizin teknik yetkinliklerinin yanı sıra iş etiği, kurumsal aidiyet ve sürekli kişisel gelişime açıklık gibi profesyonel iş kurallarına uyum sağlamalarının işe alım süreçlerinde belirleyici olduğu vurgulanmıştır. Bu kapsamda, mezun adaylarının sektördeki disiplin ve çalışma standartlarına hazırlıklı olmaları gerektiği belirtilmiştir.
7	Danışmanlık sürecinin sadece belirli dönemlerde değil, ihtiyaç duyulan her an devam edeceği ifade edilmiştir. Final ve bütünleme sınavlarına katılımın kritik önemi üzerinde durularak, öğrencilerin akademik gelişim süreçlerinde yalnız olmadıkları ve her türlü idari/akademik desteğin sağlanacağı vurgulanmıştır.

#### Tutanak Ekleri (Resim vs.)

1	
2	