

	<b>T.C. NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ Meslek Yüksekokulu</b>	<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 Böl./ Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi/ 2. Sınıf		
<b>Akademik Yıl/ Dönem</b>	2025-2026/ Bahar	<b>Toplantı No</b>	2026/2
<b>Toplantı Tarihi</b>	14.05.2026		
<b>Toplantı Saati</b>	10:15		
<b>Toplantı Yeri</b>	Toplantı Salonu		

#### Gündem Başlıkları

1	Mezuniyet Şartları, Transkript Kontrolü ve Yaz Okulu Bilgilendirilmesi
2	Final Sınavları ve Zorunlu Yaz Stajı
3	Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ve Lisans Tamamlama
4	Bilim Şenliği ve Mezuniyet Töreni
5	Sektörel Beklentiler ve İstihdam Alanları

#### 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	1-13 Haziran 2026 tarihleri arasında Bahar Dönemi Final Sınavlarının yapılacağı final sınavı tarih ve saatlerine dikkat edilmesi ayrıca bütünleme sınavlarının 22-26 Haziran 2026 tarih aralığında yapılacağını bütünleme tarihlerinin de takip edilmesi vurgulandı. Ayrıca zorunlu yaz stajını tamamlayan öğrencilerin not giriş süreçleri, hakkında kapsamlı bilgilendirme yapılmıştır. Yaz stajını tamamlamayanlara neler yapmaları gerektiği hakkında bilgilendirme yapılmıştır.
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	21 Mayıs 2026 saat 13:30'da gerçekleştirilecek olan Bilim Şenliği'ne öğrencilerin projeleriyle; 22 Haziran 2026 saat 10:00'daki Mezuniyet Töreni'ne ise akademik cübbeleriyle katılım sağlamaları hususunda bilgilendirilme yapılmasına ve gerekli hazırlıkların tamamlanmasına karar verilmiştir.
5	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.

#### Tutanak Ekleri (Resim vs.)

1
---

Not: Tablolardaki satır ve maddeler dilediği kadar uzatılabilir.