



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

TOPLANTI TUTANAĞI

Doküman No: FR-0148

Yürürlük Tarihi: 04.04.2022

Revizyon No/Tarihi: 00

TOPLANTI ADI : Dış Paydaş Toplantısı (Alstom Firması)

TOPLANTI NUMARASI : 2026/38

TOPLANTI TARİHİ : 29.04.2026

TOPLANTI SAATİ : 11:00 (ONLINE)

TOPLANTI BAŞKANI : Öğr. Gör. Ahmet Anıl ÇAKMAKTEPE

TOPLANTI AKIŞI

GÜNDEM MADDELERİ:

1. İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojileri programı öğretim planına eklenmesi veya revize edilmesi planlanan dersler ile ilgili dış paydaş görüşlerinin alınması,
2. 'Karayolu İnşaatı' dersinin kapsamının genişletilerek Ulaştırma-Demiryolu ve Raylı Sistemler Teknolojilerini içerecek şekilde güncellenmesi konusunun değerlendirilmesi,
3. Sektörün (Alstom firması) mezunlardan beklentileri doğrultusunda öğrencilerin dijital okuryazarlıklarını artırmaya yönelik bir ders eklenerek; ders içeriklerinin optimize edilmesi,
4. Öğrencilerin 2. dönem sonunda yapacakları 30 günlük zorunlu yaz stajlarını Alstom firması bünyesinde yapabilme imkanlarının görüşülmesi,
5. 3+1 eğitim modeli kapsamında, 4. dönemde gerçekleştirilen İşletmede Mesleki Eğitim (İME) dersi için öğrencilerin bir tam dönem boyunca Alstom firmasında görev alabilme olanaklarının değerlendirilmesi,
6. Dilek ve öneriler.

TOPLANTIDA ALINAN KARARLAR:

1. Mevcut müfredatta yer alan 'Karayolu İnşaatı' dersinin adının, sektördeki teknolojik dönüşüm ve ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak "Ulaştırma Teknolojileri" veya "Ulaştırma" olarak değiştirilmesine,
2. Ders içeriğinin sadece karayolu odaklı olmaktan çıkarılıp; demiryolu teknolojisi, raylı



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

TOPLANTI TUTANAĞI

Doküman No: FR-0148

Yürürlük Tarihi: 04.04.2022

Revizyon No/Tarihi: 00

sistemler, modern toplu taşıma sistemlerini kapsayacak şekilde güncellenmesine,

3. İnşaat Teknolojileri Programında 2. Yarıyıla, -Yapı Yüzey Tasarım Teknikerliği Programında 2. Yarıyıla olmak üzere “Yapı Sektöründe Dijital Dönüşüm ve Okuryazarlık” dersinin eklenmesine;
4. Alstom Firması mühendisi tarafından sunulan sektörel görüşler doğrultusunda, mezunların istihdam edilebilirliğini artırmak amacıyla, raylı sistemler projelerine ait saha uygulama örneklerinin ders içeriğine entegre edilmesine; ayrıca bu kapsamda demiryolu inşaatında kullanılan temel yapı malzemelerinin (ray, travers, bağlantı elemanları, dolgu malzemeleri vb.) teknik özelliklerinin ve standartlarının müfredata eklenmesine,
5. Öğrencilerin zorunlu yaz stajları ve 4. dönemdeki İşletmede Mesleki Eğitim (İME) süreçlerini Alstom firmasında sürdürebilmeleri talebiyle ilgili olarak; Alstom firması mühendisi, bu konunun firmanın İnsan Kaynakları departmanı ile koordine edilmesi gerektiğini belirtmiştir. İlgili birimle yapılacak görüşmelerin ardından, konunun detayları bir sonraki toplantıda değerlendirilerek geri bildirim sağlanmasına karar verilmiştir.



