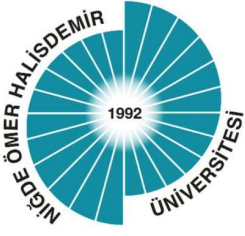







## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Mimarlık
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Fakültesi/Mimarlık
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Ders paketi güncelleme
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ekim
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Ders güncellendi.
<b>Kanıt Görseli</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p><b>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi</b> Bologna Sürecinde Ders Tanıtımı</p><p>Fakülte / M.Y.D / Y.O / Konservatuvar / Enstitü : FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Bölüm : MİMARLIK</p><p>Dersin Adı : YAPI FİZİĞİ ÖLÇME TEKNİKLERİ Ders Kodu : MIM6101</p><p>Dersin Türü : Seçmeli Ders Dersin Seviyesi : Yüksek Lisans</p><p>Dersin Koordinatörü : Doç.Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN E-Posta : tinan@ohu.edu.tr Dersin Yardımcı Elemanı : D.Y.E E-Posta :</p><p><b>KREDİ BİLGİLERİ</b></p><p>Teorik :3 Pratik :0 Kredi :3 AKTS :8</p><p><b>Önşart</b></p><p><b>Dersin Amacı</b> Öğrencinin ısı-nem, ses, ışık-renk benzeri yapı fiziki konularına yönelik ölçme aletleri, teknikleri ve standartları konusunda bilgi edinmesini sağlamak. Laboratuvar ve yerinde ölçmelerle, ölçme konusunda deneyim kazandırmak.</p><p><b>Dersin Kısa İçeriği</b> Yapı fizikinde sürdürülebilir temel konularının incelenmesi (yapıların ısı performansları, mimari aydınlatma, iç hava kalitesiyle akustik), Yapı fizik ile ilgili standart ve yönetmeliklerin irdelenmesi, Ulusal ve uluslararası ölçme standartları ve yönetmelikler, laboratuvar ve yerinde ölçmelerle ilgili uygulamaların yapılması.</p></div>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Doç.Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Mimarlık
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Fakültesi/Mimarlık
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Program tanıtımı
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ekim
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Program öğrencilere tanıtıldı
<b>Kanıt Görseli</b>	<p style="text-align: center;">TUTANAK</p> <p>Ders seçimleri, seminer ve tez önerileri ve çalışmalarını ile ilgili olarak bilgilendirme ve yönlendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. 12.10.2023.</p> <p>Katılımcılar Doç. Dr. Hakan Karaca  Ülgen BAHAR  Duygu YÜREKLİ </p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Doç.Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN