



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ
RESİM BÖLÜMÜ
DERS İZLENCE FORMU

Dersin Kodu ve Adı	RSM330 FOTOĞRAF-III
Dersin Tanımı	Ders, "fotografik görme biçimleri" ve "görsel transformasyon" olgusunun kazandırılmasına yönelik olarak; görsel algılamayı, fotoğrafın estetik/görsel öğelerini, fotoğrafik görmeyi, görsel transformasyonu, kadraj ve ışığın estetik yapıda kullanımını kapsar. Ders, siyah/beyaz ve renkli fotoğrafı üzerine yapılandırılmıştır.
Dersin Kredisi	3
Dersin Verildiği Dönem	Bahar
Ders Günü ve Saati	Resim Bölümü internet sitesinden duyurulur.
Dersin Formatı	Uzaktan Eğitim
Dersin Yapılacağı Yer	Gaziantep Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi Online Derslik
Ders Sorumlusu	Arş. Gör. Dr. İbrahim YILDIZ
Ders Sorumlusunun e-Posta Adresi ve Ofis Yeri	ibrahimyildiz@gantep.edu.tr Gaziantep Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü 112 numaralı ofis. Şehitkamil/Gaziantep TÜRKİYE
Öğrenci ile Görüşme Saatleri	Öğrencilerle mail aracılığı ile kesintisiz görüşme yanında, Salı günleri 16:00-17.00 saatleri arası online görüşme yapılacaktır.
Dersin Ön Koşulları <i>(Ders tanımlanarak ders ile ilgili ön koşul bilgileri verilmelidir. Ayrıca dersin ön koşulu olduğu dersler varsa onların da hangi dersler olduğu belirtilmelidir.)</i>	Dersin ön koşulu yoktur. Ancak öğrencilerin, bu derste başarılı olabilmeleri için geçmiş dönem derslerinde gerekli krediyi elde etmeleri yanında, ön koşullu olmamakla birlikte "Fotoğraf-II" dersinden geçmiş olmaları beklenir.



Dersin Amacı (Dersin hangi amaçla verildiği ve öğrencilere neler kazandıracığı anlatılmaktadır.)	Tasarıma dönük bir araç olarak fotoğrafının edilgen çerçevesinin dışına çıkarak; daha yeni, daha çağdaş, daha yaratıcı ve daha düşündürücü değerler ortaya koyarak, bireysel bir dilin kazanılmasını sağlamaktır.
Öğretim Yöntemleri (Dönem boyunca kullanılacak çeşitli öğretim metotlarından da bahsedilmesi önemlidir. Örneğin; öğrencilerden sunum yapılması bekleniyor mu? Öğrencilerin katılımı ne derece de önemli? Grup çalışmaları olacak mı? Bu gibi soruların cevabı ders izlencesinde yer almalıdır.)	Dönem boyunca sıklıkla: Araştırma, Anlatım, Soru – Cevap ve Tartışma yöntemleri ağırlıklı olarak kullanılacaktır.
Dersin İçeriği ve Hedefler (Dersin içerdiği konular ve dönem sonunda öğrencilerin elde edeceği kazanımlar belirtilmelidir.)	1) Fotoğraf makinesinde sunulan teknolojik olanakları kullanır, 2) fotoğraf makinesini doğru tutmayı uygular, 3) ışık ölçeri kullanır, 4) diyafram, örtücü, ışığa duyarlılık ve netlik ayarlarını uygular, 5) koşullara ve amaca bağlı olarak doğru pozlama modunu saptar ve uygular, 6) fotoğrafı belirleyen faktörleri çekim aşamasında yönetir.
Ders Geçme Koşulları (Öğrencilerin ders ile ilgili sorumlulukları, devam zorunlulukları, ödevler ve sınavlar hakkında detaylı bilgi verilmelidir.)	ÖN HAZIRLIK: Öğrencilerin ders öncesinde kendilerinden istenen; ön okuma, araştırma ve hazırlıkları yapmaları dersin umulan hedeflerine ulaşabilmesi için büyük önem taşımaktadır. ÖDEVLER: Öğrencilerin ödevlerini ders sorumlusunun belirttiği biçimde hazırlamaları ve istenen zamanda GAUZEM ders ortamı içerisinde belirtilen ödev bölümüne yüklemeleri zorunludur. SINAV YÜKÜMLÜLÜĞÜ: Öğrencilerin Dönem Sonu Sınavı (Vize) sınavı ile Dönem Sonu Sınavı (Final) notlarının ortalamalarının 45 puan ve üzeri olması zorunludur. DEVAM ZORUNLULUĞU: Öğrencilerin derslerin %80'ine devam etme zorunluluğu bulunmaktadır.
Ölçme ve Değerlendirme (Ödevlerin, projelerin ve sınavların yıl sonu notundaki etkileri ve ağırlıkları, notlandırma çizelgeleri ve standartlar kesin bir biçimde belirtilmelidir. Öğrenciler intihal ve kopya durumlarında sergilenecek yaklaşımdan dönem başında haberdar edilmelidir. Ayrıca ödevlerin teslim tarihinden sonra getirilen ödevlerin kabul edilip edilmeyeceği, eğer kabul edilecekse hangi şartlarda değerlendirileceği ve sınava giremeyen öğrenciler için takip edilecek yöntemler açıklanmalıdır.)	Dönem boyunca öğrenciler; ödevler, ara sınav (vize) ve dönem sonu (final) sınavlarından sorumludur. Telafi için bütünleme sınavı yapılmaktadır Öğrencilerin Dönem Sonu Sınavı (Vize) sınavı ile Dönem Sonu Sınavı (Final) notlarının ortalamalarının 45 puan ve üzeri olması gerekir. ARA SINAV (VİZE): geçme notuna katkısı: %40. Ödevlerin* ortalamasının %40'ı ile online sınavın %60'ı. DÖNEM SONU SINAVI (FİNAL): geçme notuna katkısı: %60



	<p>Ödevlerin ortalamasının %40'ı ile online sınavın %60'ı.</p> <p>BÜTÜNLEME SINAVI: geçme notuna katkısı: %60 Ödevlerin ortalamasının %40'ı ile online sınavın %60'ı.</p> <p>*Öğrenciler, ödevlerin sayısı ve toplam ödev notuna etkileri hakkında ders içinde, her hafta ayrıca bilgilendirileceklerdir.</p>
Derse Katılım Durumu	<p>Öğrencilerin derslerin %80'ine devam etme zorunluluğu bulunmaktadır. Ancak özel gelişebilecek durumlarda; ders sorumlusu önceden bilgilendirilirse, bu devamsızlığın telafisi için öğrencilere değerlendirme ve bilgilendirme yapabilir. Telafiyi sağlayıp-sağlamamaya karar vermek Ders Sorumlusunun, inisiyatifindedir.</p>
Kullanılacak Kaynaklar ve Kitaplar Listesi <i>(Dönem boyunca öğrencilerinize faydalı olacağına inandığınız tüm makaleler, kaynaklar, kitaplar ve öğretim materyallerinin listesi sunulmalıdır.)</i>	<ul style="list-style-type: none">1.Gardner, Mark (2002). Doğada Fotoğrafçılık, İstanbul: Homer yayınları2.Hedgecoe, John (2010). Siyah Beyaz Fotoğraf Sanatı ve Karanlık Oda Teknikleri, İstanbul: Remzi kitapevi3.Kılınc, Levend (2005). Fotoğrafa Başlarken, Ankara: Dost kitapevi.4.King, Julie Aldair (2000). Amatörler için Dijital Fotoğrafçılık, İstanbul: Dünya yayınları5.Zuckerman, Jim (2004). Fotoğrafta Rengin Sırları, İstanbul: Homer yayınları <p>(Her ders için incelenmesi istenen sanatçılar ve desenleri hakkında bilgilendirme bir hafta önceden derste yapılacaktır).</p>

HAFTALIK DERS PLANI

(Ders konularının işleneceği haftaları açıklamanız öğrencilerin dersleri takip etmelerini ve hazırlanmalarını kolaylaştıracaktır. Haftalık ders planının derslerin işleniş hızına göre değişiklik gösterebileceği bilgisi de eklenebilir.)

1. Hafta	<p>Konu: Ders İçeriği, Yöntem, Kaynak ve Değerlendirme Esasları</p> <p>Konunun Amaçları: Dönem boyunca ele alınacak konuların ve yardımcı diğer bilgilerin öğrencilere aktarılması amaçlanır.</p> <p>Amaç 1. Dönemlik ders içeriği hakkında öğrencilerin bilgi sahibi olması,</p> <p>Amaç 2. Ders içeriğinin hangi yöntemlerle ve kaynaklardan aktarılacağı hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi,</p> <p>Amaç 3. Dersin değerlendirilmesinin nasıl yapılacağı hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi,</p> <p>Ders Öncesi Görevler: İlk ders olması nedeni ile ders öncesi görev bulunmamaktadır.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşleniş): Ders sorumlusunu anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p> <p>Ders Sonrası Görevler: Öğrenciler temin etmeleri gereken kaynakları temin eder ve sonraki ders konusu hakkında okuma ve araştırmalar yapar.</p>
-----------------	---



	<p>Ölçme-Değerlendirme: Kısa cevaplı soruların sözlü sorulması ile ders sonu değerlendirmesi yapılır.</p>
2. Hafta	<p>Konu: Fotoğraf temel bilgisinin önemli başlıkları Konunun Amaçları: Öğrencilerin Fotoğraf temel bilgisinin önemli başlıkları hakkında bilgiler alması amaçlanır. Öğrencilerin; Amaç 1. Temel fotoğraf bilgisi alması, Amaç 2. Teknik bilgiler ve kavramsal bilgiler hakkında bilgi alması amaçlanır. Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir. Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması. Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
3. Hafta	<p>Konu: Doğru pozlama uygulamaları Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken pozlamanın nasıl yapılması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır. Öğrencilerin; Amaç 1. Pozlamanın ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları Amaç 2. Işık görüntü oluşumu hakkında ayrıntılı bilgi almaları, Amaç 3. Fotoğraf ve poz süreleri hakkında ayrıntılı bilgi almaları amaçlanır. Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir. Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması. Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
4. Hafta	<p>Konu: Doğru pozlamayı alternatiflendirme uygulamaları. Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken pozlamanın nasıl yapılması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır. Öğrencilerin; Amaç 1. Pozlamanın ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları Amaç 2. Işık görüntü oluşumu hakkında ayrıntılı bilgi almaları, Amaç 3. Fotoğraf ve poz süreleri hakkında ayrıntılı bilgi almaları amaçlanır. Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir. Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması. Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>



5. Hafta	<p>Konu: Net alan derinliği uygulamaları</p> <p>Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken alan derinliğinin nasıl ayarlanması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır.</p> <p>Öğrencilerin;</p> <p>Amaç 1. Alan derinliğinin ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları</p> <p>Amaç 2. Alan derinliğini etkileyen faktörler hakkında ayrıntılı bilgi almaları,</p> <p>Amaç 3. Alan derinliği hakkında ayrıntılı bilgi almaları ve uygulama çalışmaları gerçekleştirmeleri amaçlanır.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p> <p>Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
6. Hafta	<p>Konu: Net alan derinliği uygulamaları</p> <p>Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken alan derinliğinin nasıl ayarlanması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır.</p> <p>Öğrencilerin;</p> <p>Amaç 1. Alan derinliğinin ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları</p> <p>Amaç 2. Alan derinliğini etkileyen faktörler hakkında ayrıntılı bilgi almaları,</p> <p>Amaç 3. Alan derinliği hakkında ayrıntılı bilgi almaları ve uygulama çalışmaları gerçekleştirmeleri amaçlanır.</p> <p>Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p> <p>Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
7. Hafta	<p>Konu: Beyaz ayarı uygulamaları</p> <p>Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken beyaz ayarı ve beyazlık dengesinin nasıl ayarlanması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır.</p> <p>Öğrencilerin;</p> <p>Amaç 1. Beyaz ayarının ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları</p> <p>Amaç 2. Beyaz ayarının neden yapılması gerektiği ve bu ayarı etkileyen faktörler hakkında ayrıntılı bilgi almaları,</p> <p>Amaç 3. Beyaz ayarı hakkında ayrıntılı bilgi almaları ve uygulama çalışmaları gerçekleştirmeleri amaçlanır.</p> <p>Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p> <p>Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>



8. Hafta	ARA SINAV (VİZE) HAFTASI: Sınavın Türü veya Türleri: Ödev Değerlendirmesi ve Çoktan Seçmeli Sınav Ölçme-Değerlendirme: Ara Sınav (Vize): geçme notuna katkısı: %40. Ödevlerin* ortalamasının %40'ı ile online sınavın %60'ı. *Öğrenciler, ödevlerin sayısı ve toplam ödev notuna etkileri hakkında ders içinde, her hafta ayrıca bilgilendirileceklerdir.
9. Hafta	Konu: Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamaları Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamalarının nasıl ayarlanması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır. Öğrencilerin; Amaç 1. Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamalarının ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları Amaç 2. Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamaları hakkında ayrıntılı bilgi almaları, Amaç 3. Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamaları gerçekleştirmeleri amaçlanır. Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir. Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması. Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.
10. Hafta	Konu: Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamaları Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamalarının nasıl ayarlanması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır. Öğrencilerin; Amaç 1. Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamalarının ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları Amaç 2. Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamaları hakkında ayrıntılı bilgi almaları, Amaç 3. Flaş ve diğer yapay ışıklar, dolgu flaş uygulamaları gerçekleştirmeleri amaçlanır. Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir. Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması. Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.



11. Hafta	<p>Konu: Yüksek dinamik aralık ve fotoğrafa etkisi</p> <p>Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken yüksek dinamik aralıkların nasıl ayarlanması gerektiğini öğrenmesi amaçlanır.</p> <p>Öğrencilerin;</p> <p>Amaç 1. Yüksek dinamik aralığın ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları</p> <p>Amaç 2. Yüksek dinamik aralıkların nasıl ayarlanması gerektiği hakkında ayrıntılı bilgi almaları,</p> <p>Amaç 3. Yüksek dinamik aralık kullanarak uygulama çalışmaları gerçekleştirmeleri amaçlanır.</p> <p>Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p> <p>Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
12. Hafta	<p>Konu: Time laps</p> <p>Konunun Amaçları: Öğrencinin fotoğraf çekerken time laps çekim tekniğinde nasıl ayarlamalar yapmak gerektiğini öğrenmesi amaçlanır.</p> <p>Öğrencilerin;</p> <p>Amaç 1. Time laps'ın ne olduğu hakkında bilgi sahibi olmaları</p> <p>Amaç 2. Time laps kullanarak nasıl ayarlar yapmak gerektiği hakkında ayrıntılı bilgi almaları,</p> <p>Amaç 3. Time laps kullanarak uygulama çalışmaları gerçekleştirmeleri amaçlanır.</p> <p>Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p> <p>Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
13. Hafta	<p>Konu: Kompozisyon uygulamaları</p> <p>Konunun Amaçları: Öğrencilere güncel Asyalı sanatçılar ve eserlerinin tanıtılması ve bu eserler üzerinden sanat eseri analizi geliştirilmesi amaçlanır.</p> <p>Öğrencilerin;</p> <p>Amaç 1. Güncel Asya sanatını bilmeleri,</p> <p>Amaç 2. Güncel Asya sanatında çağdaş düşünceleri kavramaları,</p> <p>Amaç 3. Güncel Asya sanatçıları ve eserlerini bilmeleri ve kavramaları amaçlanır.</p> <p>Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir.</p> <p>Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması.</p>



	<p>Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
14. Hafta	<p>Konu: Uygulamaların genel değerlendirilmesi Konunun Amaçları: Öğrencilere dönem süresince çektikleri fotoğrafların genel değerlendirmesini yaparak öğrencinin fotoğraf çekim tekniklerini geliştirilmesi amaçlanır. Öğrencilerin; Amaç 1. Fotoğraf çekim tekniklerini kendi çalışmaları üzerinden değerlendirebilmeleri amaçlanır. Ders Öncesi Görevler: Öğrencilerden ders öncesinde kendilerinden istenen araştırma ve okumaları yapmaları beklenir. Ders Sırasında Yapılacaklar (Dersin İşlenişi): Ders sorumlusunun anlatımı ve soru-cevap yöntemi ile ders içeriğinin öğrencilere aktarılması. Ölçme-Değerlendirme: Ders içi etkinlikleri ile araştırma sonuçlarının rapor halinde GAUZEM ders ödev bölümüne yüklenmesi. Ayrıca, Ara Sınav (Vize) ve Dönem Sonu Sınavlarında (Final) çoktan seçmeli test sınavı ile değerlendirme.</p>
	<p>DÖNEM SONU SINAV (FİNAL) HAFTASI Sınavın Türü veya Türleri: Ödev* ve Dönem Sonu Sınavı (Final) Test Sınavı Ölçme-Değerlendirme:</p> <p>DÖNEM SONU SINAVI (FİNAL): geçme notuna katkısı: %60 Ödevlerin ortalamasının %40'ı ile online sınavın %60'ı.</p> <p>BÜTÜNLEME SINAVI: geçme notuna katkısı: %60 Ödevlerin ortalamasının %40'ı ile online sınavın %60'ı.</p> <p>*Öğrenciler, ödevlerin sayısı ve toplam ödev notuna etkileri hakkında ders içinde, her hafta ayrıca bilgilendirileceklerdir.</p>