

# Anlatım Biçimleri Testi Soruları Çöz



## Anlatım Biçimleri Testi Soru Çözümleri

**1. ve 2. anlatım biçimleri sorularını aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Su altı fotoğrafçılığının, prensipleri açısından su altında veya karada yapılmasında temelde fazla bir fark yoktur. Fakat fotoğrafın çekim kalitesinde çok önemli rol oynayan ışığın karadaki etkinliği ile su altındaki etkinliği arasındaki farkı sualtı fotoğrafçılığında özel çekim tekniği ve ekipmanlarının kullanımını zorunlu

kılmaktadır. Su altı fotoğrafçılığındaki zorlukları özetlemek gerekirse bunun en uygun ifadesi "sınırlılıklar" olacaktır. Örnek olarak doğal ışığın ve çekim görüş alanının sınırlı olması ve de su derinliği fazlalaştıkça bu sınırlamanın daha çok artması, kullanılacak olan çekim ekipmanların ve de su altındaki zamanın sınırlı olması belli başlı zorluklardır. Su altı eğitimi ve güvenliği, su altında kamerayı

elimine almadan önce üzerinde önemle durulması ve eğitiminin alınması zorunlu konulardır.

**1-Bu parçaya göre su altı fotoğrafçılığının karada yapılandan farklı olmasında en önemli etken aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Işık
- B) Güvenlik
- C) Ekipmanlar
- D) Derinlik
- E) Eğitim

**2- Bu parçada kullanılan anlatım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Tartışma
- B) Örneklem
- C) Betimleme
- D) Öyküleme
- E) Açıklama

**3 . ve 4. anlatım biçimleri sorularını aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Bazı eşyaları köpürtmek için kullandığımız süngerlerin aslında denizin dibinde yaşayan çok hücreli bir canlı olduğunu biliyor muydunuz? Çoğu insan süngerin bitki olduğunu zanneder. Ancak aslında sünger bir hayvandır ve son derece şaşırtıcı özelliklere sahiptir. Süngerler denizin dibinde sert bir zemin bulur ve kendilerini buraya yapıştırırlar. Hayatlarını burada devam ettirir ve 24 saat boyunca kendi hacimlerinin 20.000 katı deniz suyunu pompalayabilirler. Saatte 200 litre deniz suyu süzme yetenekleri vardır. Ayrıca süngerlerin kendilerini düşmanlara karşı savunma amacıyla kullandıkları

bazı kimyasal silahlar tıp alanında yepyeni buluşlara sebep olmuştur. Pek çok alanda kullanılan süngerlerin belki de en faydalı oldukları alan ilaç sanayidir. Süngerlerin kendi bünyelerinde ürettikleri zehirler belirli miktarlarda kullanıldığında insan sağlığı için önemli faydalar içeren ilaçlara dönüşmektedir.

**3-Bu parçadan süngerler ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Ürettikleri bazı kimyasallar tıp alanında kullanılmaktadır.
- B) Denizde yaşayan çok hücreli canlılardır.
- C) En yararlı oldukları alan ilaç sanayidir.
- D) Deniz dışında da nefes alabilme yetenekleri vardır.
- E) Bazı eşyaları köpürtmek için kullanılır.

**4- Bu parçanın anlatımında anlatım biçimlerinden hangilerine başvurulmuştur?**

- A) Tartışma - Karşılaştırma
- B) Açıklama - sayısal verilerden yararlanma
- C) Öyküleme - Alıntılama
- D) Benzetme - kişileştirme
- E) Betimleme - tanımlama

**5. ve 6. anlatım biçimleri sorularını aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

(I) Fethiye’de bulunan Babadağ pistleri sadece ülkemizin değil, dünyanın en önemli yamaç paraşütü atlayış yerlerindedir. (II) Muhteşem Ölüdeniz Lagünü ve Belcekız Plajı ıslıl ıslıl, masmavi parıldarken havada süzülmenin keyfi Babadağ’ı çok özel yapar. (III) 2010 yılında 60.000’den fazla atlayışın yapıldığı Babadağ’da, 1700 metrede güney pisti, 1800 metrede kuzey pisti ve 1900 metrede zirve pisti bulunur. (IV) Babadağ’dan atlayışlar, Ölüdeniz’e turist olarak gelen paraşütçülerin yukarıdan atlayış yapma fikrini geliştirmesiyle başlamıştır. (V) Bugün, mayıs ayında bile karla kaplı olan Babadağ’ın soğuk zirvesinden uçuşa geçip, aşağıda masmavi Belcekız Plajı’na inerek, hemen tulumu çıkarıp sıcacık güneşin altında denize girmek keyfi doğa, deniz ve macera severler için olağanüstü bir deneyimdir.

**5-Bu parçadaki numaralanmış cümlelerle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) I. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.
- B) II. cümlede kişisel görüşe yer verilmiştir.
- C) III. cümlede sayısal verilerden yararlanılmıştır.
- D) IV. cümlede amaç-sonuç ilişkisi vardır.
- E) V. cümlede karşıt anlamlı kelimelerden yararlanılmıştır.

**6-Bu parçada Babadağ ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Nerede bulunduğu
- B) Yükseklik bilgisine
- C) Hangi aylarda atlayış yapıldığına
- D) Atlama fikrinin nasıl geliştiğine
- E) 2010 yılında yapılan yaklaşık atlayış sayısına

7- Kuytu bir köşede boynu bükük duruyordu. Yorgun, masum, mahcup, buruk biraz da kırık... Göz göze geldik. İçimin sızısı dayanılmazdı. Yanına gittim. Boynunu okşadım. Yanağına öpücük kondurdum. Dilimin döndüğünce güzelliğini anlattım. İnsanların acımasızlığından bahsetti. Bende kimseye anlatamadıklarımı anlattım ona. Kirpiklerimdeki hüznü göz göze geldik tekrar. Elimden bir şey gelemeyeceğini anladı. Kabullenmişlikle başını aşağıya indirdi.

**Bu paragrafta anlatım biçimlerinden hangisi ağır basmaktadır?**

- A) Tartışma
- B) Açıklama
- C) Betimleme
- D) Öyküleme
- E) Örneklendirme

**8.ve 9. anlatım biçimleri sorularını aşağıdaki parçaya göre cevaplandırınız.**

1960 yılında Beyoğlu Lüks Sineması'nı "Aşk Rüzgarı" adlı filmi izlemeye gelen sabırsız bir kalabalık doldurmaya başlar. Herkes yerine geçtikten sonra ışıklar hafifçe kararır. Arkadan, o zamanın son teknoloji ürünlerinden sayılan ancak şimdilerin antikasına olma aday, bir film makinesinin tıkırtıları duyulur. Heyecanlı kalabalığın tepesinden uzun ince bir ışık süzölmeye başlar perdeye. ———

**8-Bu parça düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisiyle sürdürölmelidir?**

- A) O sırada filmin galasına gelmiş olan oyuncu da insanların onu izledikten sonra verdikleri tepkiye şahit olur.
- B) Talih şimdiden ona birkaç ayrıcalık tanımaya başlamıştır bile.
- C) Film makarası döndükçe hikâyenin akışı şekillenir ve herkes esas dünyadan soyutlanarak perdeye kilitlenir.
- D) Film bitip ışıklar yandıktan sonra bütün seyirciler ona bakacaklar.
- E) Adını bilmedikleri bu oyuncu yıllar sonra Türk sinemasının "Sultan"ı olacaktır.

**9-Bu paragrafta anlatım biçimlerinden hangisi ağır basmaktadır?**

- A) Betimleme
- B) Öyküleme
- C) Tartışma
- D) Açıklama
- E) Örnekleme

**Anlatım Biçimleri Testi Yanıtları: 1- A 2- E 3- D 4- B 5- D 6- C 7- D 8- C 9- B**

**Anlatım Biçimleri Testi PDF İndir**

# Anlatım Biçimleri

Anlatım Biçimleri