



FİZİK 9

KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu (icerik çerçevesi) ve öğrenme çıktılarıyla ortak yazılı sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması amacıyla her sınavda hangi konu (icerik çerçevesi)/öğrenme çıktılarından kaç soru sorulacağının öğrencilere önceden bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır.

Eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri okul genelinde yapılacak olan ortak yazılı sınavlar için sunulan konu soru dağılım tablolarından herhangi birini seçip ilgili tablodaki öğrenme çıktılarına yönelik sorular hazırlayacaktır. Okul genelinde uygulanacak ortak yazılı sınavlar, bu konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.



Fizik Dersi Öğretim Programı'na ve Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne aşağıdaki karekodları okutarak ulaşabilirsiniz.



Fizik Dersi
Öğretim Programı



Millî Eğitim Bakanlığı
Ölçme ve Değerlendirme
Yönetmeliği



FİZİK 9

9. SINIF FİZİK DERSİ

2. DÖNEM ORTAK YAZILI SINAVLARI ÖĞRENME ÇİKTILARI VE SÜREÇ BİLEŞENLERİ

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları Süreç Bileşenleri
KUVVET VE HAREKET	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme a) Hareket türlerinin niteliklerini belirler. b) Hareket türlerini ortak özelliklerine göre grupperler. c) Hareket türlerine göre oluşturduğu grupları adlandırır.
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme a) Basınca etki eden etmenleri tanımlar. b) Basınç ile ilgili topladığı verileri kaydeder. c) Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınçla ilişkin çıkarımlar yapar.
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme a) Durgun sivilarda basınca etki eden etmenleri tanımlar. b) Durgun sivilarda basınç ile ilgili topladığı verileri kaydeder. c) Durgun sivilarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sivilarda basınçla ilişkin çıkarımlar yapar. FİZ.9.3.3. Sivilarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme a) Günlük hayatı sivilarda basınçın kullanılmasına ilişkin merak ettiği konuyu belirler. b) Günlük hayatı sivilarda basınçın kullanılmasına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili sorular sorar. c) Günlük hayatı sivilarda basınçın kullanılmasına ilişkin merak ettiği konu hakkında bilgi toplar. d) Günlük hayatı sivilarda basınçın kullanılmasına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgilerin doğru olup olmadığını değerlendirdir. e) Günlük hayatı sivilarda basınçın kullanılmasına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkmazda bulunur.
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çözüm yapabilme a) Sıvı basıncına ilişkin bilgilerinden yararlanarak açık hava basıncına yönelik hipotez kurar. b) Sıvı basıncıyla açık hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler. c) Sıvı basıncıyla açık hava basıncını karşılaştırır. d) Açık hava basıncına ilişkin önermeler sunar.



FİZİK 9

AKIŞKANLAR	Kaldırma Kuvveti	<p>FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme</p> <p>a) Kaldırma kuvveti ile kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik bir deney tasrarlar.</p> <p>b) Kaldırma kuvveti ile ilgili deney düzeneğinden veri toplayarak kaldırma kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.</p>
	Bernoulli İleksi	<p>FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sıvılardaki basınçla neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme</p> <p>a) Kaldırma kuvveti ile yer değiştiren sıvının ağırlığı arasındaki ilişkiye dair hipotez kurar.</p> <p>b) Kaldırma kuvveti ile ilgili yaptığı deneyden elde ettiği verileri kullanarak matematiksel modeli bulur.</p> <p>c) Kaldırma kuvveti ve sıvı basıncına ait matematiksel modelleri karşılaştırır.</p> <p>ç) Kaldırma kuvveti ve sıvılardaki basınçla neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye dair önermede bulunur.</p> <p>d) Kaldırma kuvveti ve sıvılardaki basınçla neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye dair değerlendirme yapar.</p>
ENERJİ	İç Enerji, Isı ve Sıcaklık Arasındaki İlişki	<p>FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütme bilme</p> <p>a) Isı, sıcaklık ve iç enerji ile ilgili görselleri inceler.</p> <p>b) İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile ilişkisini bulur.</p> <p>c) İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişkiyi geneller.</p>
	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	<p>FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütme bilme</p> <p>a) Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki ilişkiyi deney yoluyla keşfederek matematiksel modeline ulaşır.</p> <p>b) Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modeli farklı durumlar için hesaplamalar yaparak geneller.</p>
	Hâl Değişimi	<p>FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan</p> <p>veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme</p> <p>a) Hâl değişimini etkileyen nitelikleri tespit eder.</p> <p>b) Hâl değişimini etkileyen niteliklerle ilgili veri toplayıp kaydeder.</p> <p>c) Saf maddelerde hâl değişimini etkileyen nitelikler ile ilgili topladığı verileri yorumlayarak matematiksel model aracılığıyla değerlendirir.</p>
	Isıl Denge	<p>FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözleme yapabilme</p> <p>a) Isıl dengede olma durumu ile ilgili nitelikleri tanımlar.</p> <p>b) Farklı sıcaklıklı maddelerin isıl dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.</p> <p>c) Isıl dengeye ulaşma süreci ile ilgili elde ettiği verileri açıklar.</p>
	Isı Aktarım Yolları	<p>FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme</p> <p>a) Isı aktarım yollarının niteliklerini belirler.</p> <p>b) Niteliklerine göre ısı aktarım yollarını benzerlik ve farklılıklarına göre ayırtırır.</p> <p>c) Isı aktarım yollarını benzerliklerine göre grupperlerdir.</p> <p>ç) Gruplandırıldığı ısı aktarım yollarını adlandırır.</p>



1. SINAV

FİZİK 9

9. SINIF FİZİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınca neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1



9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.3. Sivilarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme	1
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1



9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	1
		FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1

**1. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 4**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütебilme	1
		FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	2
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.3. Sivilarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme	2
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1
		FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
		FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınca neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1

**1. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 5**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Doğadaki Temel Kuvvetler	FİZ.9.2.5. Doğadaki temel kuvvetleri karşılaştırabilme	1
	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütübilme	1
		FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	2
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınçla yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.3. Sivilarda basınçın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme	2
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.4. Açık hava basınçına ilişkin çıkarım yapabilme	1
		FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1

**1. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 6**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Doğadaki Temel Kuvvetler	FİZ.9.2.5. Doğadaki temel kuvvetleri karşılaştırabilme	1
	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütебilme	1
		FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
		FİZ.9.3.3. Sivilarda basınçın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme	2
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.4. Açık hava basınçına ilişkin çıkarım yapabilme	1
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
		FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınca neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1

**1. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 7**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütübilme	1
		FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	3
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.3. Sivilarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme	2
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1
		FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1

**1. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 8**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	2
		FİZ.9.3.2. Durgun sivilarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.3. Sivilarda basıncın kullanıldığı günlük hayat örneklerine ilişkin sorulama yapabilme	2
		FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	2
		FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınca neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1



9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı	
ENERJİ	AKİŞKANLAR	Bernoulli İleksi	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratü ve borusu çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
	İSİ, Öz İSİ, İSİ Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	İç Enerji, İSİ ve Sıcaklık Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
	Hâl Değişimi		FİZ.9.4.2. İSİ, öz ISI, ISI sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
	İsıl Denge		FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	İsı Aktarım Yolları		FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	1



9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
ENERJİ	AKİŞKANLAR	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratı ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütmebilme	1
	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütmebilme	1
	Hâl Değişimi	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	Isıl Denge	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	1
	Isı Aktarım Yolları	FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme	1



9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 3

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınç neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1
	Bernoulli İlkesi	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratı ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütübilme	1
ENERJİ	İç Enerji, Isı ve Sıcaklık Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütübilme	1
	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütübilme	1
	Hâl Değişimi	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	Isıl Denge	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	1

**2. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 4**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1
	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
	Bernoulli İleksi	FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sıvılardaki basınç neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1
	İç Enerji, Isı ve Sıcaklık Arasındaki İlişki	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratü ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
ENERJİ	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
	Häl Değişimi	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütme bilme	2
	Isıl Denge	FİZ.9.4.3. Häl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin häl değiştirme-i için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
		FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	2

**2. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 5**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
		FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınçta neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1
	Bernoulli İleksi	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratü ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütебilme	1
ENERJİ	İç enerji, ısı ve sıcaklık arasındaki ilişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütебilme	1
	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütебilme	2
	Hâl Değişimi	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	Isıl Denge	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	2
	Isı Aktarım Yolları	FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme	1

**2. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 6**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
		FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sivilardaki basınçta neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1
	Bernoulli İleksi	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratü ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
ENERJİ	İç enerji, ısı ve sıcaklık arasındaki ilişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütme bilme	2
	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütme bilme	2
	Hâl Değişimi	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirme-için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	Isıl Denge	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	1
	Isı Aktarım Yolları	FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme	1

**2. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 7**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
		FİZ.9.3.6. Kaldırma kuvveti ile sıvılardaki basınçla neden olan kuvvet arasındaki ilişkiye yönelik çıkarım yapabilme	1
	Bernoulli İleksi	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratı ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümeyerimsal akıl yürütme bilme	1
ENERJİ	İç enerji, ısı ve sıcaklık arasındaki ilişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümeyerimsal akıl yürütme bilme	3
	İş, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümeyerimsal akıl yürütme bilme	2
	Hâl Değişimi	FİZ.9.4.3. Hâl değiştirme sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	Isıl Denge	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	1

**2. SINAV****FİZİK 9****9. SINIF FİZİK DERSİ
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 8**

Ünite / Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
AKIŞKANLAR	Kaldırma Kuvveti	FİZ.9.3.5. Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1
	Bernoulli İleksi	FİZ.9.3.7. Akışkanın geçtiği borunun kesit alanı ile akışkanın süratı ve boru çeperlerine yaptığı basınç arasındaki ilişkiye yönelik tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
ENERJİ	İç Enerji, Isı ve Sıcaklık Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.1. İç enerjinin ısı ve sıcaklık ile arasındaki ilişki hakkında tümevarımsal akıl yürütme bilme	1
	Isı, Öz Isı, Isı Sığası ve Sıcaklık Farkı Arasındaki İlişki	FİZ.9.4.2. Isı, öz ısı, ısı sığası ve sıcaklık farkı arasındaki matematiksel modele ilişkin tümevarımsal akıl yürütme bilme	2
	Hâl Değişimi	FİZ.9.4.3. Hâl değişimde sıcaklığında bulunan saf bir maddenin hâl değiştirmesi için alınan veya verilen ısı miktarının bağlı olduğu değişkenler hakkında bilimsel çıkarım yapabilme	1
	Isıl Denge	FİZ.9.4.4. Isıl denge durumu hakkında bilimsel gözlem yapabilme	2
	Isı Aktarım Yolları	FİZ.9.4.5. Isı aktarım yollarını sınıflayabilme	1
	Isı İletim Hızı	FİZ.9.4.6. Günlük hayatı deneyimlerinden yola çıkarak katı maddelerdeki ısı iletim hızını etkileyen etmenlere yönelik yansıtma yapabilme	1