

SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002000	ZEYNEP SUDE	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			5	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	320,918	5	9	9	18	38	283,450	22

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B			1	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+
2	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E			2	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
3	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D			3	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
4	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A			4	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	B	+
5	Metindeki anlatım biçimleri ve teknik	B			5	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
6	Metindeki anlatım biçimleri ve teknik	B			6	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
7	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C			7	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E	D	-
8	Metindeki anlatım biçimleri ve teknik	B			8	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A		
9	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A			9	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	E	+
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D			10	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E		
11	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A			11	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
12	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A			12	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	B		
13	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	E			13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D		
14	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	D			14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	D	-
15	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	E			15	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili i	A		
16	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	A			16	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili i	E	E	+
17	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	D			17	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
18	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C			18	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
19	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C			19	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
20	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B			20	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C		
21	Metnin olay örgüsünü belirler.	D			21	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	E	E	+
22	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D			22	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	C	C	+
23	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E			23	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B		
24	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	B			24	n elemanı bir kümenin r tane elemanı	B		
25	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E			25	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D		

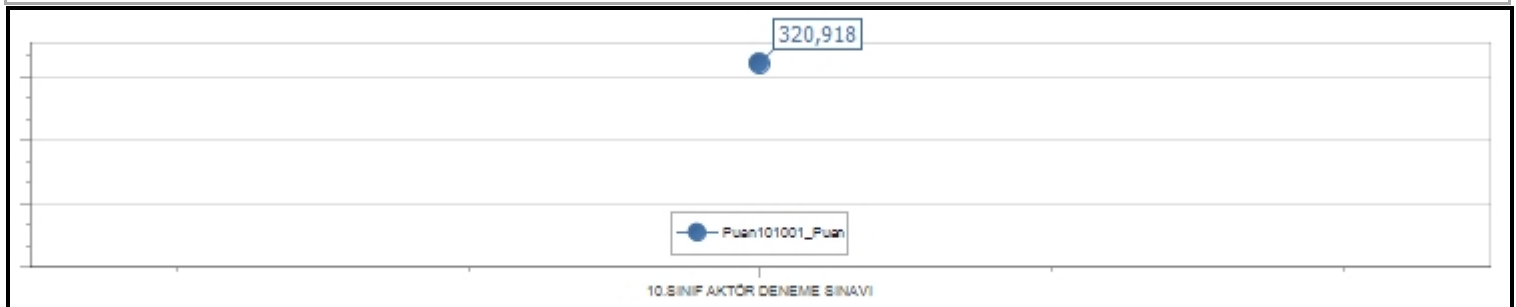
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	12	2	11	11,50	15,39	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	0	0	8	0,00	3,70	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	0	0	7	0,00	3,04	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	0	0	5	0,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	7	1	1	6,75	4,19	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	5	1	2	4,75	5,44	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	7	0	1	7,00	6,09	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	0	0	5	0,00	2,95	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	0	0	25	0,00	12,39	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, so	D			1	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	+
2	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askeri g	E			2	Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kav	E	E	+
3	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C			3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	E	+
4	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E			4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	C	C	+
5	İslam dünyasının korunması bağlamın	B			5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
6	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A			6	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
7	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D			7	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	C	-
8	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C			8	Basınç	C	C	+
9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C			9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C		
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C			1	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
2	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E			2	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
3	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D			3	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C			4	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	E	-
5	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D			5	Mol Kavramı	C	C	+
6	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D			6	Mol Kavramı	A		
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C			7	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A		
1	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A			Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
2	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D			1	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E			2	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
4	Felsefenin anlamını açıklar.	D			3	Mayozu açıklar.	C	C	+
5	Felsefeyi Tanıma	E			4	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	A	+
Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+-	5	Mayozu açıklar.	B	B	+
1	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A			6	Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
2	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E			7	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D			8	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
4	Hz. Muhammed ile genç sahabiler ara	D							
5	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A							

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	0,00	11,50	0,00	0,00	0,00	6,75	4,75	7,00	0,00	30,00	320,918



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002001	ÇİĞDEM ÇALIŞKAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			5	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	347,911	4	8	8	17	26	283,450	15

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	D	-	1	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+
2	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsu	B	B	+	2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
3	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	3	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	D	-
4	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D	D	+	4	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	C	D	-
5	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	B	-	5	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	E	E	+
6	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	A	-	6	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C		
7	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C			7	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	8	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
9	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsu	D	D	+	9	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A		
10	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	A	A	+	10	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili i	E	E	+
11	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	E			11	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili i	A	A	+
12	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	D	D	+	12	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
13	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	E	E	+	13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D		
14	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	A	+	14	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	B		
15	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	B	-	15	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
16	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	16	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
17	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	17	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	D	-
18	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	D	-	18	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A		
19	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akıml	C	C	+	19	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E		
20	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	C	-	20	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
21	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	21	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C		
22	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	22	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	D	-
23	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	23	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D		
24	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	24	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
25	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+	25	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+

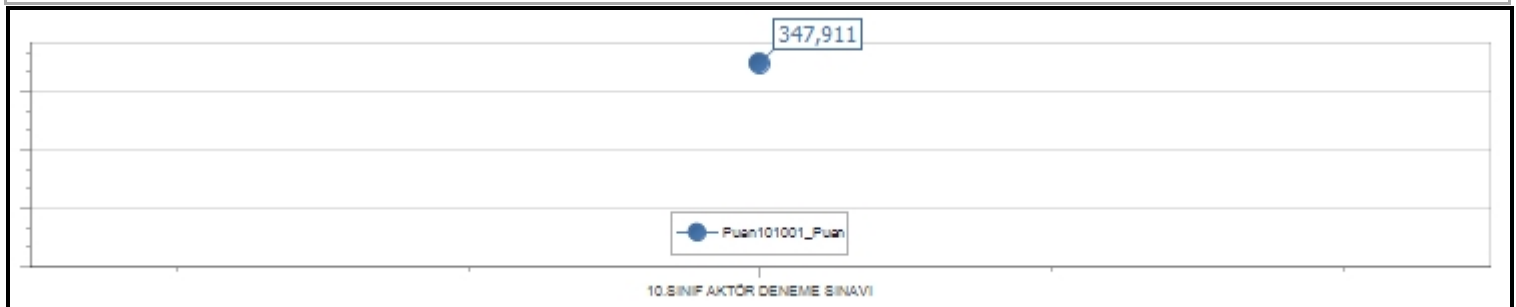
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	11	4	10	10,00	15,39	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	5	2	1	4,50	3,70	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	4	2	1	3,50	3,04	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	5	0	0	5,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	5	4	0	4,00	4,19	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	4	4	0	3,00	5,44	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	5	3	0	4,25	6,09	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	5	0	0	5,00	2,95	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	17	6	2	15,50	12,39	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	C	+	1	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
2	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D	A	-	2	Basınç	C	C	+
3	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A			3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	B	-
4	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	B	+	4	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
5	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	E	-
6	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C	C	+	6	Akışkanlarda akış süratini etkileyen	C	A	-
7	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî g	E	E	+	7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	E	+
8	Timar sisteminin özelliklerini siyasi, so	D	C	-	8	Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavr	E	E	+
9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	E	-	9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	E	-
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	D	-
2	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D	D	+	2	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	D	-
3	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	3	Mol Kavramı	A	D	-
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C			4	Mol Kavramı	C	C	+
5	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	D	+	5	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
6	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	D	-	6	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	D	-	7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	E	-	8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	E	-
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	Felsefeyi Tanıma	E	E	+	1	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
2	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	E	+	3	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
4	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	4	Mayozu açıklar.	B	A	-
5	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	5	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	D	-
6	Mayozu açıklar.	C	E	-	6	Mayozu açıklar.	C	E	-
7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+	7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+
8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+	8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
1	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A	A	+					
2	Hz. Muhammed ile genç sahabeler ara	D	D	+					
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+					
4	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E	E	+					
5	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A	A	+					

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	15,50	10,00	4,50	3,50	5,00	4,00	3,00	4,25	5,00	54,75	347,911



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002002	ELİF SENA GÜLBAHAR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			5	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	446,715	1	2	2	3	3	283,450	2

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel	E	E	+	1	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+
2	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsur	B	B	+	2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
3	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel	E	E	+	3	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
4	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel	D	D	+	4	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	C	C	+
5	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	E	-	5	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	E	E	+
6	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	B	+	6	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	B	-
7	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C	C	+	7	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	8	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
9	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsur	D	D	+	9	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
10	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	A	A	+	10	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili i	E	E	+
11	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	E	E	+	11	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili i	A	A	+
12	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	D	D	+	12	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
13	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	E			13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	D	+
14	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	A	+	14	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	B	B	+
15	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A			15	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
16	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	16	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
17	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	17	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	E	+
18	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	18	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
19	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C	C	+	19	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E		
20	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	C	-	20	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
21	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	21	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
22	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	22	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	B	+
23	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	23	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
24	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	24	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
25	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+	25	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+

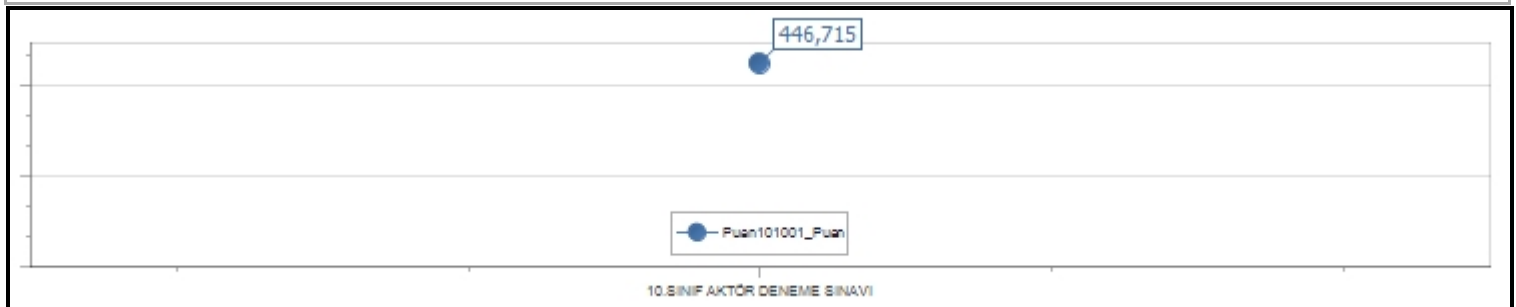
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	22	1	2	21,75	15,39	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	7	0	1	7,00	3,70	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	7	0	0	7,00	3,04	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	5	0	0	5,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	6	1	2	5,75	4,19	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	6	0	2	6,00	5,44	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	7	0	1	7,00	6,09	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	3	0	2	3,00	2,95	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	21	2	2	20,50	12,39	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	C	+	1	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
2	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D			2	Basınç	C	C	+
3	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A	A	+	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D		
4	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	B	+	4	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
5	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	A	-
6	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C	C	+	6	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	C	C	+
7	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî g	E	E	+	7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	E	+
8	Timar sisteminin özelliklerini siyasi, so	D	D	+	8	Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavr	E		
9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	+	9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	+
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
2	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D	D	+	2	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
3	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	3	Mol Kavramı	A		
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C	C	+	4	Mol Kavramı	C	C	+
5	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	D	+	5	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
6	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	E	+	6	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E		
8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+	8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	Felsefeyi Tanıma	E	E	+	1	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
2	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	E	+	3	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
4	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	4	Mayozu açıklar.	B	B	+
5	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	5	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	A	+
6	Mayozu açıklar.	C	C	+	6	Mayozu açıklar.	C	C	+
7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E			7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+	8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+-					
1	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A							
2	Hz. Muhammed ile genç sahabeler ara	D							
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+					
4	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E	E	+					
5	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A	A	+					

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	20,50	21,75	7,00	7,00	5,00	5,75	6,00	7,00	3,00	83,00	446,715



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002003	SUDENAZ SARIKAYA	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			5	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	382,611	2	5	5	8	14	283,450	8

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+	1	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+
2	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	2	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
3	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	3	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
4	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	4	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	B	+
5	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	5	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
6	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	6	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
7	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C	C	+	7	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E	D	-
8	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	C	-	8	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
9	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	9	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	C	-
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	10	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
11	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A	A	+	11	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	C	-
12	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A	A	+	12	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	B	B	+
13	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	E	E	+	13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D		
14	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	D	D	+	14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	B	-
15	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	E	B	-	15	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili i	A		
16	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	A	A	+	16	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili i	E	D	-
17	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	D	C	-	17	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
18	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	18	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
19	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C	C	+	19	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
20	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	B	+	20	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
21	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	E	-	21	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	E	E	+
22	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D	E	-	22	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	C	C	+
23	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	23	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
24	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	B	B	+	24	n elemanı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
25	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	D	-	25	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+

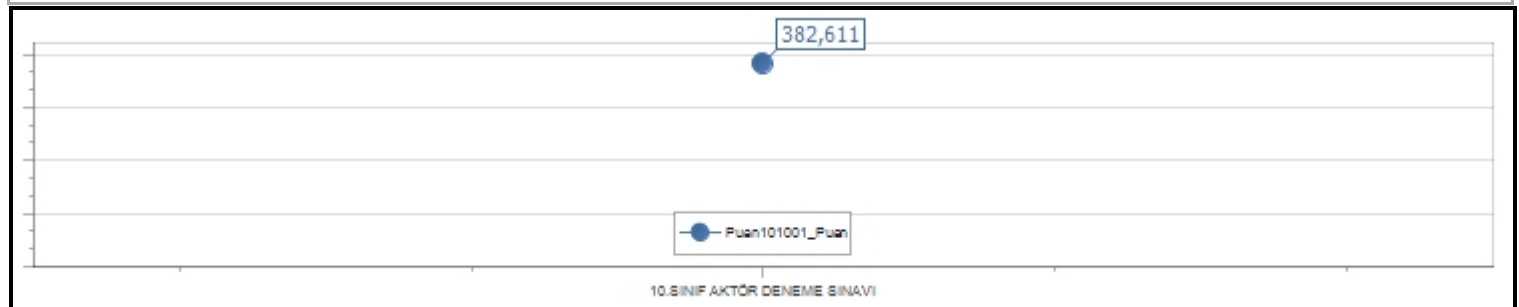
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	17	5	3	15,75	15,39	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	4	4	0	3,00	3,70	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	3	4	0	2,00	3,04	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	3	2	0	2,50	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	4	5	0	2,75	4,19	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	7	1	0	6,75	5,44	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	6	2	0	5,50	6,09	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	3	1	1	2,75	2,95	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	19	6	0	17,50	12,39	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Tımar sisteminin özelliklerini sıyısı, so	D	C	-	1	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	B	-
2	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askeri g	E	D	-	2	Elektrik enerjisi ve elektrikselsel güç kav	E	E	+
3	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C	C	+	3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	C	-
4	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	4	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	C	B	-
5	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	C	-	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	E	-
6	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A	A	+	6	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
7	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D	B	-	7	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	A	-
8	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	C	+	8	Basınç	C	C	+
9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+	9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	D	-	1	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
2	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	E	+	2	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
3	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	B	-	3	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C	A	-	4	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
5	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	5	Mol Kavramı	C	C	+
6	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D	D	+	6	Mol Kavramı	A	B	-
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	A	-	7	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+	8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	E	-	1	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
2	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	A	-	3	Mayozu açıklar.	C	D	-
4	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	4	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	A	+
5	Felsefeyi Tanıma	E	E	+	5	Mayozu açıklar.	B	B	+
6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+	6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
7	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+	7	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+
8	Hücre Bölünmeleri	B	C	-	8	Hücre Bölünmeleri	B	C	-

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	17,50	15,75	3,00	2,00	2,50	2,75	6,75	5,50	2,75	58,50	382,611



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002004	HÜSEYİN ÇETİN	10	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			4	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	420,045	2	3	3	4	6	283,450	4

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	1	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+
2	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsu	B	B	+	2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
3	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	3	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
4	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D	D	+	4	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	C	C	+
5	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	C	-	5	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	E	E	+
6	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	A	-	6	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
7	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C	C	+	7	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	8	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
9	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsu	D	D	+	9	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
10	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	A	E	-	10	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili i	E	E	+
11	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	E	E	+	11	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili i	A	A	+
12	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	D	D	+	12	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
13	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	E	E	+	13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	A	-
14	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	C	-	14	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	B	B	+
15	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	B	-	15	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
16	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	16	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
17	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	17	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	D	-
18	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	18	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
19	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C	C	+	19	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E	D	-
20	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	C	-	20	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
21	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	21	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
22	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	22	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	B	+
23	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	23	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
24	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	24	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
25	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+	25	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+

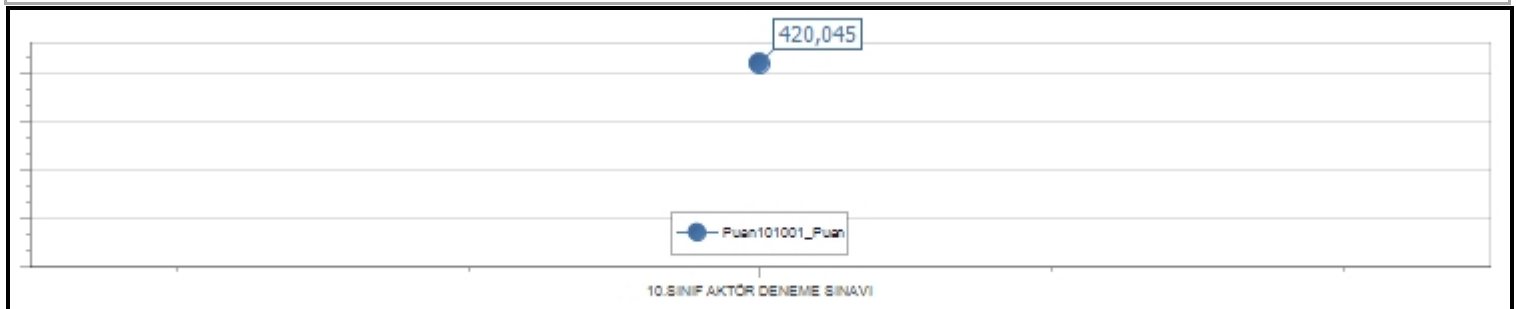
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	21	3	1	20,25	20,00	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	8	0	0	8,00	5,38	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	5	2	0	4,50	3,19	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	5	0	0	5,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	7	2	0	6,50	5,88	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	5	2	1	4,50	5,55	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	5	3	0	4,25	5,55	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	5	0	0	5,00	3,44	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	19	6	0	17,50	14,81	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	C	+	1	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
2	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D	D	+	2	Basınç	C	C	+
3	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A	A	+	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	B	-
4	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	B	+	4	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
5	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
6	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C	C	+	6	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	C	C	+
7	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî g	E	E	+	7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	C	-
8	Timar sisteminin özelliklerini siyasi, so	D	D	+	8	Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavr	E	E	+
9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	+	9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	+
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
2	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D	A	-	2	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
3	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	3	Mol Kavramı	A	E	-
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C	C	+	4	Mol Kavramı	C	A	-
5	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	B	-	5	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
6	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	E	+	6	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E		
8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+	8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	Felsefeyi Tanıma	E	E	+	1	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
2	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	E	-
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	E	+	3	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
4	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	4	Mayozu açıklar.	B	B	+
5	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	5	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	B	-
6	Mayozu açıklar.	C	C	+	6	Mayozu açıklar.	C	C	+
7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	D	-	7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	D	-
8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+	8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
9	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A	A	+					

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	17,50	20,25	8,00	4,50	5,00	6,50	4,50	4,25	5,00	75,50	420,045



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002005	SELİN ÇETİN	10	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			4	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ				GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL			
10.SINIF PUAN	381,257	4	6	6	10	16	283,450	9

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihi	E	C	-	1	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+
2	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsu	B	B	+	2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
3	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihi	E	E	+	3	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
4	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihi	D	D	+	4	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	C	C	+
5	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	D	+	5	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	E	E	+
6	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	B	+	6	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	D	-
7	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C	C	+	7	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	8	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
9	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsu	D	D	+	9	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
10	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	A	A	+	10	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili i	E	E	+
11	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	E	E	+	11	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili i	A	A	+
12	Metinde millî, manevî ve evrensel değ	D	D	+	12	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
13	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	E	E	+	13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	A	-
14	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	C	-	14	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	B	B	+
15	Türün ve dönemin/akrımın diğer önem	A	A	+	15	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
16	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	16	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
17	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	17	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	E	+
18	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	E	-	18	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
19	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C	C	+	19	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E		
20	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	A	-	20	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
21	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	21	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
22	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	22	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B		
23	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	23	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
24	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	24	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
25	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	A	-	25	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	C	-

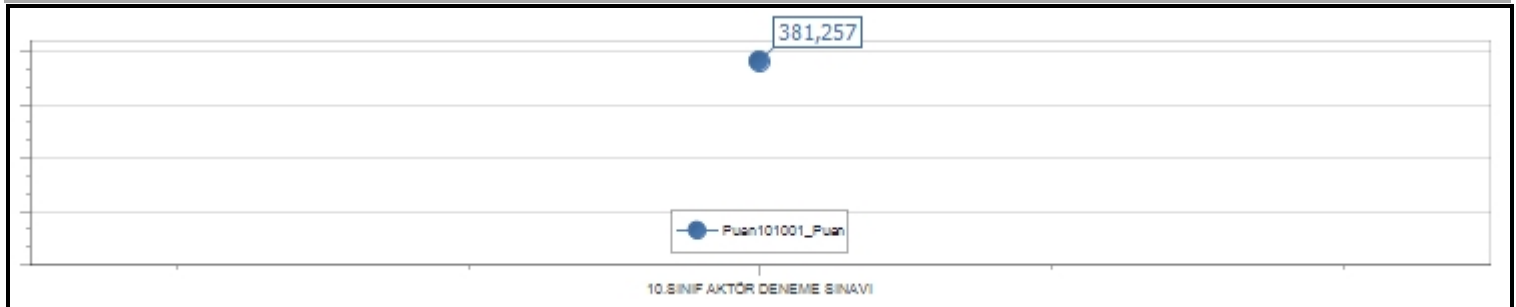
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	18	3	4	17,25	20,00	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	6	2	0	5,50	5,38	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	3	2	2	2,50	3,19	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	4	0	1	4,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	3	3	3	2,25	5,88	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	4	4	0	3,00	5,55	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	6	1	1	5,75	5,55	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	5	0	0	5,00	3,44	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	18	5	2	16,75	14,81	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	B	-	1	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
2	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D	D	+	2	Basınç	C	A	-
3	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A	A	+	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D		
4	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	C	-	4	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
5	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D		
6	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C	C	+	6	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	C	C	+
7	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî g	E	E	+	7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	C	-
8	Timar sisteminin özelliklerini siyasi, so	D	D	+	8	Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavr	E		
9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	-	9	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	C	-
10	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	-	10	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	C	-
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	D	-	1	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
2	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D			2	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
3	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	3	Mol Kavramı	A	A	+
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C			4	Mol Kavramı	C	A	-
5	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	D	+	5	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	E	-
6	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	E	+	6	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	E	-	7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	A	-
8	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	E	-	8	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	E	-
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	Felsefeyi Tanıma	E			1	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
2	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	D		
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	E	+	3	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
4	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	4	Mayozu açıklar.	B	B	+
5	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	5	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	A	+
6	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	6	Mayozu açıklar.	C	D	-
7	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	7	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+
8	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	8	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+-					
1	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A	A	+					
2	Hz. Muhammed ile genç sahabeler ara	D	D	+					
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+					
4	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E	E	+					
5	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A	A	+					

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	16,75	17,25	5,50	2,50	4,00	2,25	3,00	5,75	5,00	62,00	381,257



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002006	EYLÜL İREM BEYATLI	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			5	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	379,210	3	7	7	11	17	283,450	10

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+	1	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+
2	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	2	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
3	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	3	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
4	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	4	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	B	+
5	Metindeki anlatım biçimleri ve teknik	B			5	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
6	Metindeki anlatım biçimleri ve teknik	B			6	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
7	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C			7	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E	E	+
8	Metindeki anlatım biçimleri ve teknik	B			8	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
9	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	9	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	E	+
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	10	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
11	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A			11	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
12	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A			12	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	B		
13	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	E			13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	B	-
14	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	D			14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
15	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	E			15	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili i	A	A	+
16	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	A			16	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili i	E	E	+
17	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	D			17	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	B	-
18	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	18	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	A	-
19	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C	E	-	19	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
20	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	B	+	20	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
21	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	C	-	21	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	E	E	+
22	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D			22	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili u	C	C	+
23	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	23	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
24	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	B			24	n elemanı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
25	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E			25	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	E	-

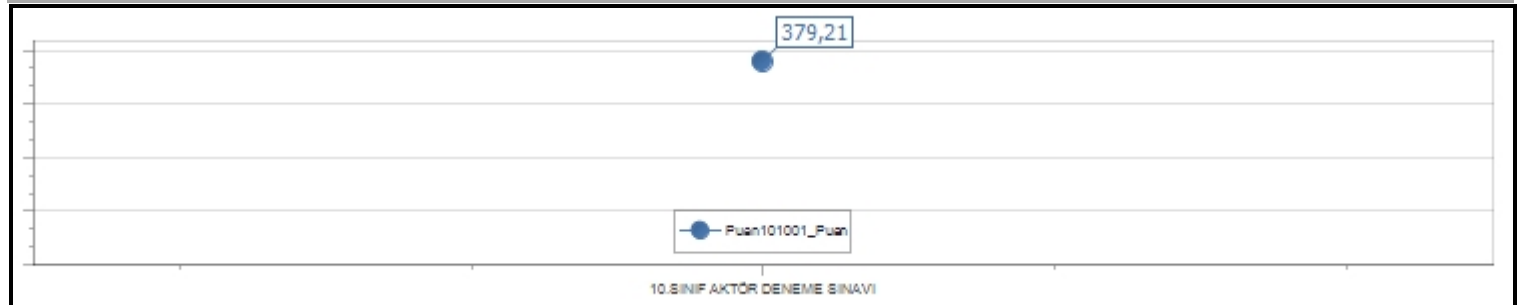
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	19	4	2	18,00	15,39	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	4	0	4	4,00	3,70	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	3	1	3	2,75	3,04	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	5	0	0	5,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	3	5	1	1,75	4,19	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	7	1	0	6,75	5,44	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	7	1	0	6,75	6,09	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	4	0	1	4,00	2,95	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	9	2	14	8,50	12,39	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Tımar sisteminin özelliklerini sıyısı, so	D			1	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	E	-
2	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî g	E	E	+	2	Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kav	E	E	+
3	Rumeli'deki fetihler ile iskân [şenlendi	C			3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	E	+
4	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	C		
5	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	B	+	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	E	-
6	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A			6	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	E	-
7	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D			7	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	B	-
8	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	C	+	8	Basınç	C	A	-
9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+	9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	D	-	1	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
2	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	E	+	2	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
3	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	D	+	3	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C			4	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
5	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	5	Mol Kavramı	C	C	+
6	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D			6	Mol Kavramı	A	A	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C			7	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	D	-
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
1	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
2	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	1	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	E	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+
4	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	3	Mayozu açıklar.	C	C	+
5	Felsefeyi Tanıma	E	E	+	4	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	A	+
Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+-	5	Mayozu açıklar.	B	B	+
1	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayet	A	A	+	6	Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
2	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E	E	+	7	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	C	-
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+	8	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
4	Hz. Muhammed ile genç sahabiler ara	D							
5	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A	A	+					

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	8,50	18,00	4,00	2,75	5,00	1,75	6,75	6,75	4,00	57,50	379,210



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002007	ÜLKÜ DEMİR	10	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			4	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	383,622	3	4	4	7	13	283,450	8

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B			1	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	B	+
2	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E			2	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
3	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D			3	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D	D	+
4	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A			4	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B	B	+
5	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B			5	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	C	+
6	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B			6	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
7	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C			7	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E	E	+
8	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B			8	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
9	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A			9	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	E	+
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D			10	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
11	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A			11	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
12	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A			12	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	B	B	+
13	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	E			13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	D	+
14	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	D			14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
15	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	E			15	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili i	A	D	-
16	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	A			16	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili i	E	E	+
17	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	D			17	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
18	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C			18	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
19	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C			19	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
20	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B			20	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
21	Metnin olay örgüsünü belirler.	D			21	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	E	E	+
22	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D			22	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	C	C	+
23	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E			23	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
24	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	B			24	n elemanı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
25	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E			25	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+

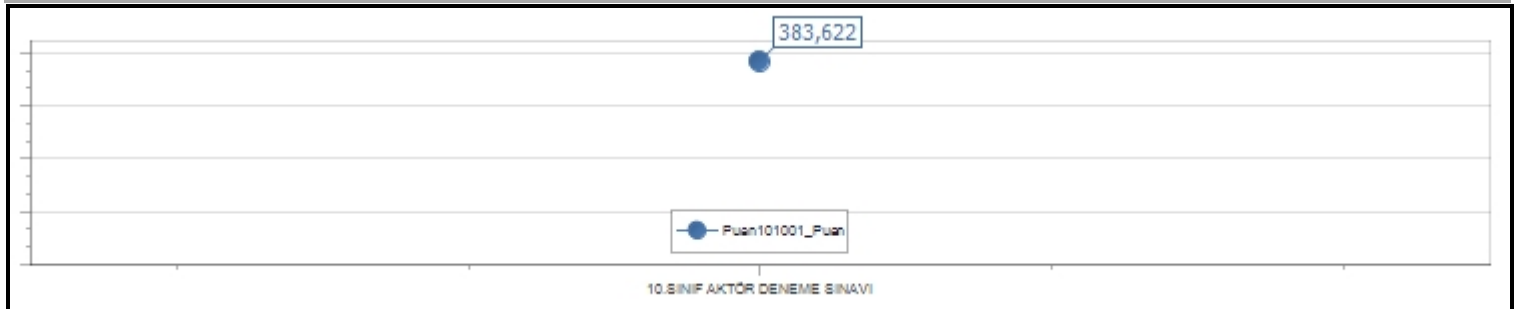
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	24	1	0	23,75	20,00	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	0	0	8	0,00	5,38	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	0	0	7	0,00	3,19	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	0	0	5	0,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	6	1	2	5,75	5,88	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	8	0	0	8,00	5,55	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	7	1	0	6,75	5,55	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	0	0	5	0,00	3,44	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	0	0	25	0,00	14,81	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Tımar sisteminin özelliklerini sıyısı, so	D			1	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A		
2	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî g	E			2	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kav	E	E	+
3	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C			3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E		
4	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E			4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	C	C	+
5	İslam dünyasının korunması bağlamın	B			5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
6	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A			6	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
7	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D			7	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	B	-
8	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C			8	Basınç	C	C	+
9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C			9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C			1	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
2	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E			2	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
3	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D			3	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C			4	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
5	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D			5	Mol Kavramı	C	C	+
6	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D			6	Mol Kavramı	A	A	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C			7	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
1	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A			Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
2	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D			1	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	C	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E			2	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+
4	Felsefenin anlamını açıklar.	D			3	Mayozu açıklar.	C	C	+
5	Felsefeyi Tanıma	E			4	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	B	-
Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+-	5	Mayozu açıklar.	B	B	+
1	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A			6	Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
2	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E			7	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D			8	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
4	Hz. Muhammed ile genç sahabiler ara	D							
5	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A							

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	0,00	23,75	0,00	0,00	0,00	5,75	8,00	6,75	0,00	44,25	383,622



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
211002008	YİĞİT ÜLGER	10	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ - 212223			4	9	9	38	189
SINAV ADI	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI - 20211002							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
10.SINIF PUAN	454,294	1	1	1	1	1	283,450	1

Sr	Edebiyat	DC	ÖC	+-	Sr	Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+	1	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	B	C	-
2	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	E	E	+	2	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D		
3	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	3	Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile	D		
4	Metinler üzerinden imla ve noktalama	A	A	+	4	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	B		
5	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	5	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C		
6	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	6	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	D	D	+
7	Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımı	C	C	+	7	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	E	E	+
8	Metindeki anlatım biçimleri ve teknikl	B	B	+	8	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	A	A	+
9	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	A	A	+	9	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpım	E	E	+
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	D	+	10	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	E	E	+
11	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A	A	+	11	Bir değişkenli polinom kavramını açıkl	A	A	+
12	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	A	A	+	12	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	B		
13	Türün ve dönemin/akımın diğer önem	E	E	+	13	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	D	D	+
14	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	D	D	+	14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
15	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	E	E	+	15	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili i	A	A	+
16	Metinde millî, manevi ve evrensel değ	A	A	+	16	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili i	E	E	+
17	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	D	D	+	17	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	A	+
18	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+	18	Gerçek hayat durumlarından doğrusal	E	E	+
19	Metindeki fiilimsileri bulur ve bunların	C	C	+	19	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C	C	+
20	Metnin üslup özelliklerini belirler.	B	B	+	20	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	C	+
21	Metnin olay örgüsünü belirler.	D	D	+	21	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	E	E	+
22	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	D	D	+	22	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili i	C	C	+
23	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	23	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar y	B	B	+
24	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsu	B	B	+	24	n elemanı bir kümenin r tane elemanı	B	B	+
25	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihs	E	E	+	25	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	D	+

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Matematik	25	19	1	5	18,75	20,00	17,44	17,44	8,81	4,13
Tarih	8	8	0	0	8,00	5,38	4,44	4,44	2,88	3,30
Cografya	7	6	1	0	5,75	3,19	3,10	3,10	3,04	3,22
Felsefe	5	5	0	0	5,00	3,50	3,50	3,50	2,65	2,39
Fizik	9	9	0	0	9,00	5,88	4,94	4,94	2,61	1,50
Kimya	8	7	1	0	6,75	5,55	5,50	5,50	2,47	1,34
Biyoloji	8	6	2	0	5,50	5,55	5,86	5,86	3,57	2,32
Din Kültürü	5	4	1	0	3,75	3,44	3,17	3,17	2,74	3,11
Edebiyat	25	25	0	0	25,00	14,81	13,47	13,47	9,96	10,84

Sr	Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Fizik	DC	ÖC	+-
1	Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, so	D	D	+	1	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği gü	A	A	+
2	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askeri g	E	E	+	2	Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kav	E	E	+
3	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendi	C	C	+	3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E	E	+
4	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	E	E	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	C	C	+
5	İslam dünyasının korunması bağlamın	B	B	+	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
6	Moğol İstilasının Anadolu'da meydana	A	A	+	6	Mıknatısların oluşturduğu manyetik al	D	D	+
7	Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında	D	D	+	7	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	D	D	+
8	Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başl	C	C	+	8	Basınç	C	C	+
9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+	9	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	C	C	+
Sr	Cografya	DC	ÖC	+-	Sr	Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	1	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	D	D	+
2	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	E	E	+	2	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
3	Yeryüzündeki su varlıklarını özellikleri	D	D	+	3	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	E	E	+
4	Türkiye'deki ana yer şekillerini temel	C	B	-	4	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	B	B	+
5	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	D	D	+	5	Mol Kavramı	C	A	-
6	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum s	D	D	+	6	Mol Kavramı	A	A	+
7	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sü	C	C	+	7	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	C	+
8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+	8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	A	+
Sr	Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzer	A	A	+	1	Kalıtımın Genel İlkeleri	C	E	-
2	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	D	D	+	2	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	E	+
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	E	E	+	3	Mayozu açıklar.	C	D	-
4	Felsefenin anlamını açıklar.	D	D	+	4	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	A	A	+
5	Felsefeyi Tanıma	E	E	+	5	Mayozu açıklar.	B	B	+
Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+-	6	Eşyatsız üremeyi örneklerle açıklar.	D	D	+
1	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetl	A	A	+	7	Kalıtımın Genel İlkeleri	D	D	+
2	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	E	E	+	8	Hücre Bölünmeleri	B	B	+
3	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+					
4	Hz. Muhammed ile genç sahabiler ara	D	E	-					
5	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	A	A	+					

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Edebiyat	Matematik	Tarih	Cografya	Felsefe	Fizik	Kimya	Biyoloji	Din Kültür	Toplam	10.SINIF PUAN
08.01.2021	10.SINIF AKTÖR DENEME SINAVI	25,00	18,75	8,00	5,75	5,00	9,00	6,75	5,50	3,75	87,50	454,294

