



ÖTF - 4	Hücre Bölünmesi, Yönetici Moleküller, Protein Sentezi														
	1.A	2.C	3.B	4.E	5.A	6.C	7.E	8.D	9.B	10.A	11.C	12.C	13.E	14.B	15.D
	16.A	17.D	18.E	19.B	20.B	21.E	22.D	23.C	24.B	25.C	26.B	27.D	28.C	29.B	30.C
	31.D	32.A	33.B	34.C	35.E	36.D	37.B	38.D	39.B	40.C	41.D	42.C	43.A	44.D	45.B
	46.C	47.E	48.D	49.B	50.D	51.A	52.B	53.D	54.B	55.A	56.B	57.C	58.D	59.D	60.D
	61.D	62.B	63.E	64.D	65.E	66.D	67.A	68.E	69.A	70.D	71.B	72.C	73.C	74.E	75.D
	76.D	77.E	78.C	79.E	80.C	81.A	82.D	83.C	84.D	85.A	86.E	87.A	88.C	89.E	90.C
	91.E	92.B	93.C	94.A	95.E	96.B	97.D	98.C	99.C	100.A	101.A	102.B	103.A		

ÖTF - 5	Solunum - Fotosentez - Üreme ve Gelişme														
	1.B	2.C	3.E	4.C	5.E	6.E	7.A	8.B	9.E	10.C	11.B	12.E	13.A	14.A	15.E
	16.B	17.C	18.C	19.A	20.E	21.D	22.D	23.E	24.A	25.D	26.D	27.C	28.E	29.D	30.B
	31.C	32.A	33.B	34.C	35.E	36.A	37.C	38.A	39.D	40.B	41.E	42.C	43.C	44.B	45.B
	46.C	47.D	48.A	49.D	50.C	51.E	52.B	53.D	54.E	55.D	56.D	57.A	58.B	59.E	60.A
	61.E	62.C	63.C	64.A	65.D	66.A	67.A	68.D	69.B	70.B	71.A	72.E	73.D	74.B	75.D
	76.D	77.E	78.B	79.E	80.C	81.D	82.E	83.D	84.E	85.B	86.E	87.B	88.D	89.C	90.A
	91.A	92.D	93.C	94.C	95.D	96.D	97.A	98.A	99.A	100.D	101.C				

ÖTF - 6	Kalıtım, Populasyon Genetiği ve Evrim														
	1.E	2.A	3.C	4.A	5.B	6.D	7.B	8.B	9.E	10.A	11.D	12.E	13.B	14.C	15.B
	16.A	17.A	18.B	19.E	20.B	21.C	22.B	23.D	24.C	25.C	26.D	27.C	28.B	29.A	30.B
	31.A	32.B	33.C	34.A	35.D	36.C	37.C	38.A	39.A	40.E	41.C	42.C	43.A	44.A	45.E
	46.B	47.B	48.B	49.B	50.D	51.D	52.A	53.B	54.C	55.C	56.C	57.C	58.C	59.B	60.E
	61.B	62.C	63.A	64.E	65.B	66.B	67.D	68.C	69.B	70.C	71.A	72.C	73.A	74.C	75.C
	76.A	77.D	78.E	79.D	80.A	81.B	82.A	83.D	84.C	85.C	86.E	87.E	88.A	89.D	90.B
	91.C	92.A	93.C	94.E	95.B	96.B	97.B	98.D	99.E	100.C	101.E	102.B	103.E	104.E	105.D
106.E	107.E	108.B	109.C	110.C	111.C	112.A	113.A	114.B							

ÖTF - 7	Dokular														
	1.E	2.B	3.C	4.B	5.B	6.E	7.E	8.B	9.A	10.C	11.C	12.B	13.C	14.B	15.C
	16.C	17.E	18.D	19.D	20.E	21.A	22.D	23.E	24.A	25.E	26.D	27.B	28.E	29.B	30.E
	31.E	32.B	33.C	34.E	35.E	36.C	37.D	38.C	39.D	40.D	41.C	42.C	43.E	44.A	45.C
	46.B	47.C	48.A	49.E	50.B	51.D	52.B	53.B	54.E	55.B	56.E	57.A	58.B	59.A	60.C
	61.B	62.E	63.D	64.D	65.A	66.E	67.B	68.D	69.E	70.E	71.B	72.E	73.B	74.D	75.B
	76.B	77.C	78.E	79.E	80.D	81.C	82.B	83.E	84.E	85.C	86.D	87.A	88.E	89.E	90.E
	91.D	92.E	93.B	94.C	95.E	96.D	97.C	98.C	99.B	100.D	101.D	102.B			

Sindirim Sistemi, Bitkilerde Taşıma ve Hayvanlarda Dolaşım Sistemi														
ÖTF - 8	1.A	2.D	3.B	4.D	5.C	6.D	7.D	8.E	9.E	10.D	11.A	12.C	13.C	14.C
	15.A	16.D	17.D	18.E	19.D	20.A	21.B	22.D	23.B	24.E	25.C	26.C	27.A	28.C
	29.B	30.A	31.C	32.B	33.B	34.D	35.D	36.E	37.E	38.E	39.A	40.C	41.C	42.E
	43.C	44.E	45.D	46.C	47.E	48.D	49.A	50.E	51.A	52.E	53.D	54.D	55.C	56.B
	57.E	58.A	59.C	60.D	61.C	62.C	63.B	64.D	65.A	66.C	67.B	68.A	69.E	70.E
	71.C	72.A	73.D	74.C	75.C	76.D	77.C	78.B	79.C	80.B	81.B	82.E	83.C	84.B
	85.D	86.B	87.C	88.B	89.E	90.C	91.A	92.B	93.B	94.D	95.B	96.E	97.C	98.E
	99.D	100.D	101.A	102.A	103.A	104.B	105.C	106.E						