

## KARNE ALINACAK DEĞERLENDİRME TÜRÜ

Biyokimya

## DEĞERLENDİRME BAŞLAMA DÖNEMİ

2015-09

Karneyi Oluştur

Yazdır

Lab. No: 99

Lab. Adı: BURTOM TIBBİ TAHLİL

LABORATUVARLARI

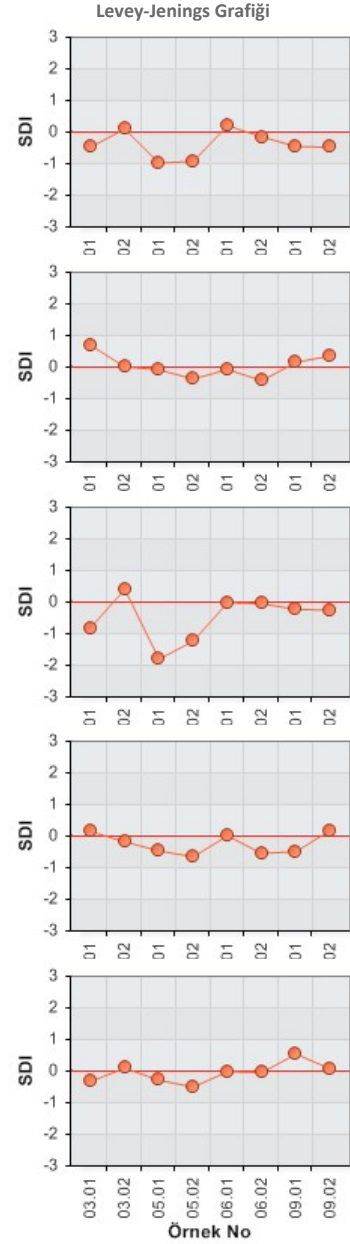
Şehir: BURSA

Örnekler: 2015-03,05,06,09

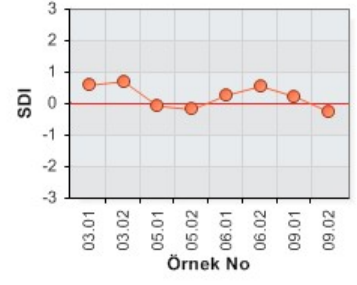
## 2015 BİYOKİMYA DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

LABPT LABORATUVARLARARASI  
KARŞILAŞTIRMA PROGRAMI

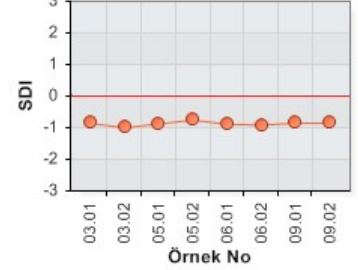
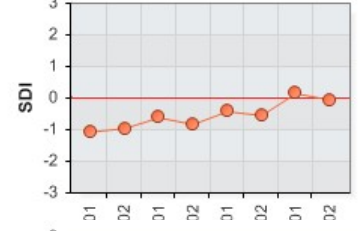
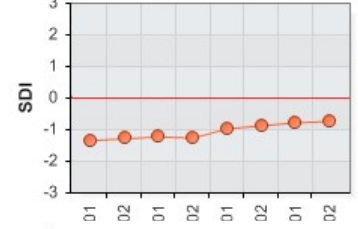
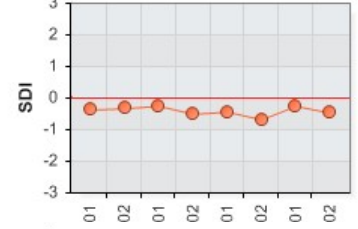
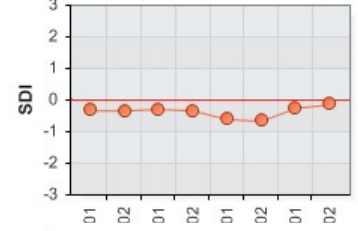
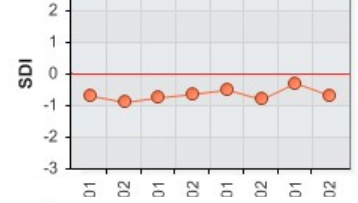
Test Adı	Örnek No	Gönd. Sonuç	Ort.	Std. Sap. (SD)	SD İnd. (SDI)	CV	Kat. Lab. Say.
Glukoz (mg/dL)	B-15-03-01	97,90	100,47	5,53	-0,46	5,50	169
	B-15-03-02	88,00	86,92	10,80	0,10	12,42	161
	B-15-05-01	41,40	44,49	3,18	-0,97	7,16	32
	B-15-05-02	107,00	114,22	7,87	-0,92	6,89	33
	B-15-06-01	183,40	180,95	11,65	0,21	6,44	205
	B-15-06-02	77,90	78,52	4,25	-0,15	5,42	204
	B-15-09-01	121,70	124,64	6,53	-0,45	5,24	219
	B-15-09-02	98,50	100,85	4,96	-0,47	4,92	217
Kolesterol (Total) (mg/dL)	B-15-03-01	205,80	198,50	10,46	0,70	5,27	166
	B-15-03-02	192,80	192,66	9,92	0,01	5,15	165
	B-15-05-01	198,60	199,26	7,97	-0,08	4,00	33
	B-15-05-02	170,10	173,17	8,34	-0,37	4,82	33
	B-15-06-01	161,30	161,94	8,67	-0,07	5,35	201
	B-15-06-02	161,50	165,22	8,84	-0,42	5,35	199
	B-15-09-01	181,90	180,33	9,93	0,16	5,51	215
	B-15-09-02	197,70	194,21	9,73	0,36	5,01	214
Trigliserit (mg/dL)	B-15-03-01	151,80	161,17	11,57	-0,81	7,18	166
	B-15-03-02	163,60	155,08	20,63	0,41	13,30	165
	B-15-05-01	138,70	154,60	8,82	-1,80	5,70	33
	B-15-05-02	187,60	205,44	14,52	-1,23	7,07	33
	B-15-06-01	124,10	124,23	9,43	-0,01	7,59	200
	B-15-06-02	193,00	193,58	12,96	-0,04	6,70	199
	B-15-09-01	219,20	222,95	16,69	-0,22	7,49	214
	B-15-09-02	144,60	147,62	12,21	-0,25	8,27	213
HDL-Kolesterol (mg/dL)	B-15-03-01	51,00	50,11	5,79	0,15	11,56	162
	B-15-03-02	41,70	42,56	4,93	-0,17	11,59	161
	B-15-05-01	43,30	45,06	3,82	-0,46	8,47	33
	B-15-05-02	31,70	35,21	5,44	-0,65	15,44	33
	B-15-06-01	43,30	43,24	4,07	0,01	9,42	196
	B-15-06-02	33,80	35,91	3,88	-0,54	10,82	194
	B-15-09-01	36,90	38,89	4,13	-0,48	10,62	208
	B-15-09-02	54,30	53,17	6,05	0,19	11,38	207
Üre Nitrojeni (BUN) (mg/dL)	B-15-03-01	15,00	16,59	4,87	-0,33	29,37	167
	B-15-03-02	52,40	51,84	5,55	0,10	10,70	165
	B-15-05-01	14,20	15,14	3,30	-0,28	21,80	33
	B-15-05-02	60,90	62,87	3,96	-0,50	6,30	32
	B-15-06-01	29,80	29,86	4,32	-0,01	14,47	202
	B-15-06-02	54,50	54,70	5,12	-0,04	9,37	199
	B-15-09-01	49,90	47,39	4,62	0,54	9,76	218
	B-15-09-02	13,40	13,17	3,08	0,07	23,40	217
Kreatinin (mg/dL)	B-15-03-01	0,92	0,86	0,10	0,59	12,22	167
	B-15-03-02	6,69	6,25	0,63	0,70	10,00	166
	B-15-05-01	0,95	0,96	0,12	-0,07	12,16	33
	B-15-05-02	7,24	7,38	0,78	-0,18	10,53	33
	B-15-06-01	3,01	2,93	0,31	0,27	10,43	203
	B-15-06-02	6,70	6,33	0,66	0,55	10,49	201
	B-15-09-01	6,04	5,90	0,61	0,22	10,32	217



B-15-09-02 0,72 0,76 0,16 -0,26 20,97 216

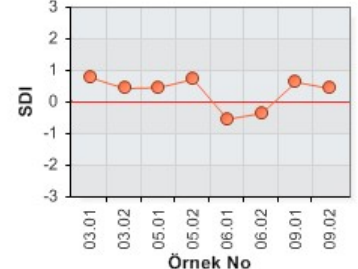
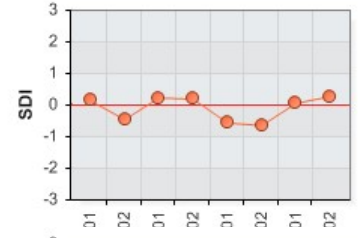
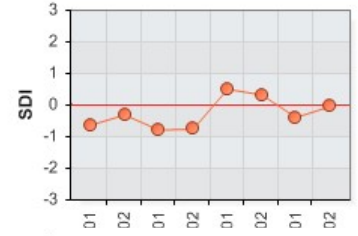
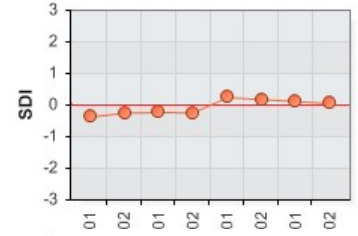
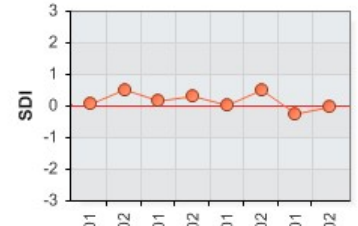
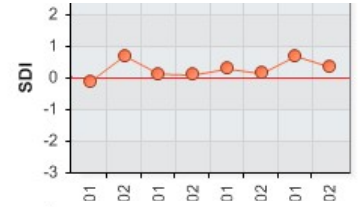


Ürik Asit (mg/dL)	B-15-03-01	4,60	4,88	0,41	-0,69	8,41	163
	B-15-03-02	5,10	5,53	0,48	-0,90	8,62	162
	B-15-05-01	5,30	5,70	0,54	-0,75	9,45	32
	B-15-05-02	6,00	6,32	0,50	-0,64	7,91	32
	B-15-06-01	5,00	5,20	0,39	-0,50	7,60	196
	B-15-06-02	5,00	5,33	0,41	-0,80	7,72	195
	B-15-09-01	5,60	5,75	0,51	-0,29	8,88	206
	B-15-09-02	4,30	4,61	0,46	-0,69	9,92	204
	SGPT (ALT) (U/L)	B-15-03-01	16,40	17,67	3,81	-0,33	21,58
B-15-03-02		12,00	13,58	4,75	-0,33	34,95	168
B-15-05-01		24,40	26,13	6,04	-0,29	23,11	33
B-15-05-02		9,60	10,85	3,72	-0,34	34,31	33
B-15-06-01		12,30	14,12	2,95	-0,62	20,92	204
B-15-06-02		10,40	12,88	3,74	-0,66	29,04	202
B-15-09-01		13,40	14,34	3,72	-0,25	25,93	219
B-15-09-02		23,20	23,70	3,51	-0,14	14,81	218
SGOT (AST) (U/L)	B-15-03-01	19,00	20,10	2,92	-0,38	14,54	167
	B-15-03-02	14,40	15,82	4,25	-0,33	26,88	166
	B-15-05-01	22,60	23,36	3,03	-0,25	12,96	33
	B-15-05-02	9,80	11,16	2,69	-0,51	24,07	33
	B-15-06-01	19,30	20,46	2,63	-0,44	12,86	203
	B-15-06-02	10,20	11,96	2,57	-0,68	21,51	201
	B-15-09-01	13,80	14,46	2,55	-0,26	17,67	216
	B-15-09-02	25,40	26,87	3,15	-0,47	11,71	215
Gama Glutamil Transferaz (GGT) (U/L)	B-15-03-01	23,40	27,35	2,96	-1,33	10,83	159
	B-15-03-02	28,90	33,53	3,60	-1,29	10,74	158
	B-15-05-01	27,20	32,07	3,99	-1,22	12,44	31
	B-15-05-02	30,90	35,79	3,88	-1,26	10,84	31
	B-15-06-01	23,00	26,10	3,21	-0,97	12,30	192
	B-15-06-02	23,50	26,39	3,32	-0,87	12,60	190
	B-15-09-01	45,70	49,98	5,52	-0,77	11,05	204
	B-15-09-02	28,20	31,17	4,06	-0,73	13,03	203
Bilirubin (Total) (mg/dL)	B-15-03-01	0,29	0,43	0,13	-1,07	30,02	154
	B-15-03-02	0,26	0,39	0,13	-0,96	34,62	154
	B-15-05-01	0,36	0,51	0,25	-0,62	48,42	31
	B-15-05-02	0,15	0,32	0,20	-0,83	62,27	31
	B-15-06-01	0,21	0,28	0,18	-0,43	62,88	177
	B-15-06-02	0,16	0,24	0,16	-0,54	64,92	175
	B-15-09-01	0,40	0,37	0,20	0,15	53,45	192
	B-15-09-02	0,33	0,34	0,20	-0,06	57,74	191
LDH (U/L)	B-15-03-01	156,00	227,91	83,90	-0,86	36,81	144
	B-15-03-02	187,00	277,89	91,15	-1,00	32,80	143
	B-15-05-01	157,00	225,13	78,20	-0,87	34,74	28
	B-15-05-02	154,00	222,00	89,84	-0,76	40,47	28
	B-15-06-01	149,00	219,12	79,12	-0,89	36,11	173
	B-15-06-02	184,00	265,96	89,42	-0,92	33,62	170
	B-15-09-01	168,00	234,45	78,59	-0,85	33,52	185
	B-15-09-02	172,00	242,28	82,73	-0,85	34,15	183



Örnek No

Protein (Total) (g/dL)	B-15-03-01	7,20	7,24	0,41	-0,11	5,69	154
	B-15-03-02	7,80	7,52	0,39	0,70	5,24	153
	B-15-05-01	7,30	7,25	0,39	0,13	5,31	29
	B-15-05-02	6,65	6,62	0,31	0,10	4,70	29
	B-15-06-01	6,59	6,47	0,41	0,29	6,36	180
	B-15-06-02	6,69	6,63	0,42	0,14	6,38	178
	B-15-09-01	7,44	7,17	0,39	0,69	5,37	196
	B-15-09-02	7,36	7,22	0,39	0,35	5,40	195
Albumin (g/dL)	B-15-03-01	4,50	4,48	0,28	0,06	6,22	156
	B-15-03-02	4,50	4,38	0,24	0,52	5,44	155
	B-15-05-01	4,77	4,72	0,28	0,17	5,90	30
	B-15-05-02	3,93	3,86	0,23	0,31	6,01	30
	B-15-06-01	4,03	4,02	0,21	0,03	5,28	187
	B-15-06-02	4,01	3,91	0,19	0,51	4,93	185
	B-15-09-01	4,24	4,30	0,26	-0,25	6,07	196
	B-15-09-02	4,47	4,48	0,27	-0,02	6,02	195
Kalsiyum (mg/dL)	B-15-03-01	9,20	9,35	0,41	-0,37	4,39	151
	B-15-03-02	9,60	9,71	0,45	-0,25	4,67	150
	B-15-05-01	9,60	9,69	0,37	-0,23	3,86	31
	B-15-05-02	8,59	8,66	0,28	-0,24	3,20	31
	B-15-06-01	8,82	8,73	0,38	0,24	4,36	182
	B-15-06-02	8,53	8,46	0,39	0,18	4,66	180
	B-15-09-01	9,35	9,30	0,39	0,12	4,23	197
	B-15-09-02	9,34	9,32	0,42	0,05	4,49	196
Fosfor (mg/dL)	B-15-03-01	4,00	4,22	0,35	-0,63	8,32	136
	B-15-03-02	5,10	5,22	0,39	-0,31	7,38	135
	B-15-05-01	4,20	4,45	0,31	-0,78	7,07	28
	B-15-05-02	5,09	5,36	0,36	-0,76	6,65	28
	B-15-06-01	5,41	5,25	0,33	0,51	6,21	154
	B-15-06-02	5,71	5,59	0,35	0,33	6,34	152
	B-15-09-01	4,75	4,86	0,30	-0,39	6,12	165
	B-15-09-02	4,41	4,42	0,34	-0,04	7,70	164
Sodyum (mEq/L)	B-15-03-01	143,00	142,56	3,03	0,14	2,12	142
	B-15-03-02	147,00	148,48	3,26	-0,45	2,20	141
	B-15-05-01	149,00	148,10	3,84	0,23	2,60	29
	B-15-05-02	149,00	148,30	3,66	0,19	2,47	29
	B-15-06-01	147,00	153,63	11,83	-0,56	7,70	161
	B-15-06-02	142,00	149,19	11,23	-0,64	7,53	160
	B-15-09-01	153,00	152,77	3,90	0,06	2,55	168
	B-15-09-02	152,00	151,02	3,56	0,28	2,36	167
Potasyum (mEq/L)	B-15-03-01	4,90	4,77	0,17	0,78	3,63	143
	B-15-03-02	7,40	7,27	0,31	0,43	4,26	141
	B-15-05-01	10,40	10,16	0,51	0,46	5,01	28
	B-15-05-02	6,04	5,82	0,31	0,72	5,29	29
	B-15-06-01	5,11	5,37	0,49	-0,54	9,13	163
	B-15-06-02	9,28	9,61	0,93	-0,35	9,68	157
	B-15-09-01	5,26	5,15	0,17	0,63	3,24	168
	B-15-09-02	5,11	5,03	0,19	0,43	3,83	167



Klor (mEq/L)	B-15-03-01	100,60	106,41	3,32	-1,75	3,12	140
	B-15-03-02	101,90	109,40	3,66	-2,05	3,34	138
	B-15-05-01	108,60	120,65	14,97	-0,80	12,41	26
	B-15-05-02	106,50	119,78	17,34	-0,77	14,48	27
	B-15-06-01	108,50	122,47	17,70	-0,79	14,45	151
	B-15-06-02	101,20	117,23	18,52	-0,87	15,80	149
	B-15-09-01	123,75	124,38	15,60	-0,04	12,54	163
	B-15-09-02	122,80	123,75	14,43	-0,07	11,66	161
	Alkalin Fosfataz (U/l)	B-15-03-01	88,00	103,37	41,69	-0,37	40,33
B-15-03-02		154,00	187,24	68,22	-0,49	36,44	158
B-15-05-01		72,00	92,97	38,70	-0,54	41,63	30
B-15-05-02		119,00	146,33	58,31	-0,47	39,85	30
B-15-06-01		101,00	117,73	41,71	-0,40	35,43	190
B-15-06-02		153,00	181,26	63,00	-0,45	34,75	189
B-15-09-01		172,00	197,52	73,61	-0,35	37,27	202
B-15-09-02		80,00	95,00	36,43	-0,41	38,35	200

