

## نمرات نهایی درس تجزیه و تحلیل سیگنال و سیستم مهر ۹۷- دانشگاه آزاد واحد شهریار

### بالاترین نمرات:

۲۰	-۱	آقای امیرحسین مرادی
۲۰	-۱	آقای علی نوری
۲۰	-۱	آقای محمد یزدانی
۱۹/۷۵	-۲	آقای حامد الوندی
۱۹/۲۵	-۳	آقای اسماعیل زودستان

### تذکرات:

- ۱- اعتراض تنها از طریق ایمیل [b.a.teaching.course@gmail.com](mailto:b.a.teaching.course@gmail.com) امکان پذیر است. اعتراض از روش‌های دیگر موجب کسر نمره خواهد شد.
- ۲- در ایمیل خود، نام و نام خانوادگی، نام درس، امتحان مربوطه و شماره سوال مورد اعتراض را درج کنید.
- ۳- نمره اضافی به کسانی تعلق گرفته است که در کلاس فعالیت داشته‌اند و یا در کلاس جبرانی حاضر بوده‌اند.
- ۴- پس از پایان مهلت اعتراض نمره نهایی در سایت وارد خواهد شد.
- ۵- در نمره نهایی، نمره برخی دانشجویان با حذف میان‌ترم محاسبه شده است. کسانی که نمره پایان‌ترم آنها از ۹/۶ بیشتر بوده است، میان‌ترم‌شان حذف شده و بر روی پایان‌ترم قرار گرفته است (اگر به نفع‌شان بوده است).
- ۶- مهلت اعتراض به این نمرات تا تاریخ ۱۳۹۷/۱۰/۲۶ خواهد بود.  
موفق باشید- آدینه

ش. دانشجویی	نمره کلاسی از ۳	میان‌ترم از ۶	پایان‌ترم از ۱۲	نمره از ۲۱ اضافی	نمره از ۲۰	نمره نهایی
۱	۹۵۲۷۰۶۳۵۸	۰	۰	۴/۵۶	۴/۵۶	۷/۷۵
۲	۹۶۲۰۹۴۷۰۶	۱/۹	۲/۸	۸/۱۶	۱۲/۸۶	۱۴/۵
۳	۹۵۲۲۵۴۹۷۶	۱/۸	۰	۷/۳۲	۹/۱۲	۱۰
۴	۹۶۲۱۱۹۱۶۲	۲/۱	۵/۱	۱۰/۸	۱۸	۱۹
۵	۹۶۲۱۳۴۳۳۷	۲/۲۵	۵/۶	۱۱/۵۲	۱۹/۳۷	۱۹/۷۵
۶	۹۶۲۰۸۵۹۵۱	۱/۵	۰	۸/۴	۹/۹	۱۰/۵
۷	۹۵۲۲۴۴۳۳۵	۰	۰	۶/۶	۶/۶	۱۱
۸	۹۵۲۱۲۶۶۳۷	۰	۳/۸	۹/۴۸	۱۳/۲۸	۱۴/۷۵
۹	۹۶۲۱۲۲۴۳۷	۱/۳۵	۳/۵	۱۰/۲	۱۵/۰۵	۱۷/۲۵
۱۰	۹۶۲۰۴۸۳۹۳	۱/۳۵	۳/۲	۸/۴	۱۲/۹۵	۱۳
۱۱	۹۵۲۱۶۳۴۶۷	۰	۰	۸/۲۸	۸/۲۸	۱۳
۱۲	۹۵۲۲۸۲۴۸۵	۰	۰	۷/۰۸	۷/۰۸	۷/۲۵
۱۳	۹۶۲۰۲۹۲۸۹	۰/۷۵	۱/۹	۱۰/۰۸	۱۲/۷۳	۱۵/۲۵
۱۴	۹۵۲۷۱۱۷۶۰	۰/۵۵	۱/۴	۷/۴۴	۹/۳۹	۱۰
۱۵	۹۶۲۱۵۵۶۱۳	۱/۹	۳/۱	۹/۳۶	۱۴/۳۶	۱۵/۲۵
۱۶	۹۶۲۱۱۷۵۳۷	۲/۱	۴/۱	۸/۶۴	۱۴/۸۴	۱۶
۱۷	۹۶۲۰۳۸۹۰۵	۱/۳	۳/۵	۷/۳۲	۱۲/۱۲	۱۳/۲۵
۱۸	۹۵۲۲۵۷۶۵۸	۰/۲۵	۲/۸	۷/۰۸	۱۰/۱۳	۱۰/۲۵
۱۹	۹۵۲۲۸۱۷۰۶	۰/۶	۵/۱	۷/۴۴	۱۳/۱۴	۱۴/۲۵
۲۰	۹۵۲۲۷۶۲۰۶	۰	۲/۸	۶/۸۴	۹/۶۴	۱۰
۲۱	۹۵۲۷۰۲۰۸۶	۱/۷۵	۳/۸	۶/۸۴	۱۲/۳۹	۱۳
۲۲	۹۵۲۰۶۸۴۹۸	۰	۰	۳/۹۶	۳/۹۶	۱۰
۲۳	۹۵۲۱۶۴۸۱۴	۰	۰	۰	۰	۰
۲۴	۹۵۲۲۱۳۰۸۶	۰	۰	۳/۷۲	۳/۷۲	۱۰

12/25	12/0.6	0.5	11/56	7/56	3/3	0.7	952241479	25
19/25	19/24	1/5	17/74	9/84	5/5	2/4	96215360.8	26
15/75	15/56	0.5	15/0.6	8/76	4/5	1/8	9620.90921	27
16/25	16/1	0.5	15/6	7/8	5/7	2/1	9621670.79	28
18	15/0.3	0.5	14/53	10/68	2/4	1/45	96210.7009	29
10	9/46		9/46	5/76	3	0.7	95271650.5	30
13/5	13/44	1	12/44	7/44	3/2	1/8	962182699	31
6/75	6/6		6/6	6	.	0.6	943327.85	32
10	5/76		5/76	5/76	.	.	95270.7228	33
13	12/86	0.5	12/36	7/56	3/6	1/2	952264469	34
12/75	7/56		7/56	7/56	.	.	952132264	35
20	20/66	2	18/66	11/16	5/5	2	96210.2121	36
10	5/4		5/4	5/4	.	.	95213470.8	37
14/5	14/32		14/32	9/12	4/3	0.9	952221273	38
18	17/85	1	16/85	10/8	4	2/0.5	96215520.8	39
13/75	13/73	0.5	13/23	8/28	4/2	0.75	9620.87465	40
10	0.72		0.72	0.72	.	.	952111455	41
20	20/22	1	19/22	10/32	5/9	3	96210.7666	42
20	19/85	0.5	19/35	11/4	5/8	2/15	9620.89626	43
10	4/22		4/22	3/72	.	0.5	952268939	44
.	.		.	.	.	.	95220.2176	45