

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

کد ضریب ۱ - علوم سلوی و مولکولی

توضیحات	ظرفیت	جنسیت پذیرش	نوع آموزش	نام گرایش	استان دانشگاه	نام دانشگاه	نوع دوره	کد رشته دانشگاه
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	روزانه	17514
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	روزانه	17515
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17516
شرطی در انتهای دفترچه - فقط مرد	15	فقط مرد	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	روزانه	17517
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	خراسان رضوی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	روزانه	17518
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	بوشهر	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	روزانه	17519
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	البرز	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روزانه	17520
	12	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	کرمانشاه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	روزانه	17521

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	آذربایجان شرقی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	روزانه	17522
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	فارس	دانشگاه شیراز	روزانه	17523
	8	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	مازندران	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	روزانه	17524
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه	17525
محل انجام رساله در پژوهشکده فناوری زیستی	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه	17526
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	کردستان	دانشگاه کردستان - سنندج	روزانه	17527
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	مازندران	دانشگاه مازندران - بابلسر	روزانه	17528
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	اردبیل	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	روزانه	17529
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری گیاهی	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	روزانه	17530
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	روزانه	17531

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	اصفهان	دانشگاه اصفهان	روزانه	17532
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	روزانه	17533
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17534
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	17535
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	نانوزیست الهام	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17536
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	نوبت دوم	17537
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	نوبت دوم	17538
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17539
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	خراسان رضوی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	نوبت دوم	17540
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	بوشهر	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	نوبت دوم	17541

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	آذربایجان شرقی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	نوبت دوم	17542
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم	17543
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	مازندران	دانشگاه مازندران - بابلسر	نوبت دوم	17544
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	اردبیل	دانشگاه حقوق اردبیلی- اردبیل	نوبت دوم	17545
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	نوبت دوم	17546
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	اصفهان	دانشگاه اصفهان	نوبت دوم	17547
	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم	17548
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17549
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	نوبت دوم	17550
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	نانوزیست الهام	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17551

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	پردیس خودگردان	17552
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	هرمزگان	دانشگاه تهران - پردیس کیش	پردیس خودگردان	17553
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	البرز	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	پردیس خودگردان	17554
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	تهران	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	غیرانتفاعی	17555
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	یزد	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	غیرانتفاعی	17556
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	غیرانتفاعی	17557
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	علوم سلوی و مولکولی	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی نور دانش - میمه	غیرانتفاعی	17558
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	ریز زیست فناوری	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی نور دانش - میمه	غیرانتفاعی	17559

کد ضریب ۲ - ژنتیک

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

ردیف	کد رشته دانشگاه	نوع دوره	نام دانشگاه	استان دانشگاه	نام گرایش	نوع آموزش	جنسیت پذیرش	ظرفیت	توضیحات
4	17560	روزانه	دانشگاه اراک	مرکزی	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	4	
8	17561	روزانه	دانشگاه اصفهان	اصفهان	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	8	
13	17562	روزانه	دانشگاه تبریز	آذربایجان شرقی	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	13	
6	17563	روزانه	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	6	
3	17564	روزانه	دانشگاه تهران	تهران	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	3	
5	17565	روزانه	دانشگاه خوارزمی ( محل تحصیل کرج )	البرز	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	5	
14	17566	روزانه	دانشگاه زابل	سیستان و بلوچستان	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	14	
8	17567	روزانه	-	سیستان و بلوچستان زاہدان	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	8	
11	17568	روزانه	دانشگاه شهرکرد	چهارمحال و بختیاری	ژنتیک	آموزشی پژوهشی	هر دو	11	

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	کرمان	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	روزانه	17569
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	17570
	11	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	خوزستان	دانشگاه شهید چمران - اهواز	روزانه	17571
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	گلستان	دانشگاه گنبد	روزانه	17572
	13	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	گیلان	دانشگاه گیلان - رشت	روزانه	17573
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه مراغه	روزانه	17574
	14	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	یزد	دانشگاه یزد	روزانه	17575
وزارت آموزش و پرورش - فقط مرد ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	8	فقط مرد	آموزشی پژوهشی	آموزش زیست شناسی	تهران	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران تهران	روزانه	17576
وزارت آموزش و پرورش - فقط زن ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در	10	فقط زن	آموزشی پژوهشی	آموزش زیست شناسی	تهران	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیبه تهران	روزانه	17577
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	مرکزی	دانشگاه اراک	نوبت دوم	17578

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	اصفهان	دانشگاه اصفهان	نوبت دوم	17579
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	نوبت دوم	17580
	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم	17581
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17582
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	سیستان و بلوچستان	دانشگاه زابل	نوبت دوم	17583
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	کرمان	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نوبت دوم	17584
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	نوبت دوم	17585
	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	گیلان	دانشگاه گیلان - رشت	نوبت دوم	17586
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه مراغه	نوبت دوم	17587
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	یزد	دانشگاه یزد	نوبت دوم	17588

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	13	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	پردیس خودگردان	17589
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	پردیس خودگردان	17590
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	14	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	سیستان و بلوچستان	دانشگاه زابل	پردیس خودگردان	17591
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	11	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	گیلان	دانشگاه گیلان - رشت	پردیس خودگردان	17592
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	پیام نور	17593
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	تهران	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	غیرانتفاعی	17594
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	یزد	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	غیرانتفاعی	17595
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	آذربایجان شرقی	موسسه غیرانتفاعی ربع رشیدی - تبریز	غیرانتفاعی	17596
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	مازندران	موسسه غیرانتفاعی سنا - ساری	غیرانتفاعی	17597
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	ژنتیک	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی نور دانش - میمه	غیرانتفاعی	17598

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

کد ضریب ۳ - میکروبیولوژی

توضیحات	ظرفیت	جنسیت پذیرش	نوع آموزش	نام گرایش	استان دانشگاه	نام دانشگاه	نوع دوره	کد رشته دانشگاه
	11	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	روزانه	17599
فقط زن	10	فقط زن	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	روزانه	17600
	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	ایلام	دانشگاه ایلام	روزانه	17601
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	روزانه	17602
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17603
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	کرمانشاه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	روزانه	17604
شرایط در انتهای دفترچه	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه شاهد - تهران	روزانه	17605

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	کرمان	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	روزانه	17606
	8	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	17607
	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	خوزستان	دانشگاه شهید چمران - اهواز	روزانه	17608
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه	17609
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	مازندران	دانشگاه مازندران - بابلسر	روزانه	17610
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	نوبت دوم	17611
فقط زن	4	فقط زن	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	نوبت دوم	17612
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	ایلام	دانشگاه ایلام	نوبت دوم	17613
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	نوبت دوم	17614
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17615

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

شرایط در انتهای دفترچه	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه شاهد - تهران	نوبت دوم	17616
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	کرمان	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نوبت دوم	17617
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	نوبت دوم	17618
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم	17619
	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	مازندران	دانشگاه مازندران - بابلسر	نوبت دوم	17620
محل تحصیل پر迪س خودگردان دانشگاه	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	پر迪س خودگردان	17621
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	آذربایجان شرقی	موسسه غیرانتفاعی ربع رسیدی - تبریز	غیرانتفاعی	17622
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	آذربایجان شرقی	موسسه غیرانتفاعی میزان - تبریز	غیرانتفاعی	17623
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	میکروبیولوژی	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی نور داش - میمه	غیرانتفاعی	17624

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

کد ضریب ۴ - بیوشیمی

توضیحات	ظرفیت	جنسیت پذیرش	نوع آموزش	نام گرایش	استان دانشگاه	نام دانشگاه	نوع دوره	کد رشته دانشگاه
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	مرکزی	دانشگاه اراک	روزانه	17625
	12	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	روزانه	17626
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	روزانه	17627
فقط زن	7	فقط زن	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	روزانه	17628
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	روزانه	17629
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کرمان	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	روزانه	17630
	8	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	روزانه	17631
	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17632

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خراسان رضوی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	روزانه	17633
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	البرز	دانشگاه خوارزمی ( محل تحصیل کرج )	روزانه	17634
	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	سمنان	دانشگاه دامغان	روزانه	17635
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کرمانشاه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	روزانه	17636
	17	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	زنجان	دانشگاه زنجان	روزانه	17637
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	سیستان و بلوچستان	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	روزانه	17638
	8	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	چهارمحال و بختیاری	دانشگاه شهرکرد	روزانه	17639
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کرمان	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	روزانه	17640
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	17641
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خوزستان	دانشگاه شهید چمران - اهواز	روزانه	17642

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	فارس	دانشگاه شیراز	روزانه	17643
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه	17644
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه	17645
محل انجام رساله در پژوهشکده فناوری زیستی	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه	17646
	17	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	اصفهان	دانشگاه کاشان	روزانه	17647
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کردستان	دانشگاه کردستان - سنندج	روزانه	17648
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	گلستان	دانشگاه گلستان - گرگان	روزانه	17649
	13	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	گیلان	دانشگاه گیلان - رشت	روزانه	17650
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	لرستان	دانشگاه لرستان - خرم آباد	روزانه	17651
	12	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	مازندران	دانشگاه مازندران - بابلسر	روزانه	17652

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	14	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	زنجان	مرکز تحصیلات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	روزانه	17653
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	مرکزی	دانشگاه اراک	نوبت دوم	17654
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	نوبت دوم	17655
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	نوبت دوم	17656
فقط زن	3	فقط زن	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	نوبت دوم	17657
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	نوبت دوم	17658
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کرمان	دانشگاه تحصیلات تكمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	نوبت دوم	17659
	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم	17660
	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17661
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خراسان رضوی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	نوبت دوم	17662

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	سمنان	دانشگاه دامغان	نوبت دوم	17663
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	زنجان	دانشگاه زنجان	نوبت دوم	17664
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کرمان	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نوبت دوم	17665
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	نوبت دوم	17666
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نوبت دوم	17667
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم	17668
	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	اصفهان	دانشگاه کاشان	نوبت دوم	17669
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	گلستان	دانشگاه گلستان - گرگان	نوبت دوم	17670
	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	گیلان	دانشگاه گیلان - رشت	نوبت دوم	17671
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	لرستان	دانشگاه لرستان - خرم آباد	نوبت دوم	17672

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	9	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	مازندران	دانشگاه مازندران - بابلسر	نوبت دوم	17673
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	پردیس خودگردان	17674
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	7	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	پردیس خودگردان	17675
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	البرز	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	پردیس خودگردان	17676
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	12	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	گیلان	دانشگاه گیلان - رشت	پردیس خودگردان	17677
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	اصفهان	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	پیام نور	17678
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	تهران	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	پیام نور	17679
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	خراسان رضوی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	پیام نور	17680
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	کردستان	دانشگاه پیام نور استان کردستان - مرکز بیجار	پیام نور	17681
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	یزد	دانشگاه پیام نور استان یزد - مرکز تفت	پیام نور	17682

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	آذربایجان شرقی	موسسه غیرانتفاعی ربع رشیدی - تبریز	غیرانتفاعی	17683
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوشیمی	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی نور دانش - میمه	غیرانتفاعی	17684

کد ضریب ۵ - بیوفیزیک

توضیحات	ظرفیت	جنسیت پذیرش	نوع آموزش	نام گرایش	استان دانشگاه	نام دانشگاه	نوع دوره	کد رشته دانشگاه
فقط زن	7	فقط زن	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	روزانه	17685
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	روزانه	17686
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	روزانه	17687
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17688
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه	17689

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	26	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	زنjan	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	روزانه	17690
فقط زن	3	فقط زن	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	نوبت دوم	17691
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	نوبت دوم	17692
	1	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	نوبت دوم	17693
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17694
شرطی در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نوبت دوم	17695
محل تحصیل پرdis خودگردان دانشگاه	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	پرdis خودگردان	17696
محل تحصیل پرdis خودگردان دانشگاه	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	تهران	دانشگاه تربیت مدرس	پرdis خودگردان	17697
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	فارس	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز استهبان	پیام نور	17698
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	بیوفیزیک	یزد	دانشگاه پیام نور استان یزد - مرکز تفت	پیام نور	17699

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

کد ضریب ۶ - زیست فناوری

کد رشته دانشگاه	نوع دوره	نام دانشگاه	استان دانشگاه	نام گرایش	نوع آموزش	جنسیت پذیرش	ظرفیت	توضیحات
17700	روزانه	دانشگاه اصفهان	اصفهان	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	هر دو	5	
17701	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	تهران	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	فقط زن	9	
17702	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مازندران	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	هر دو	10	
17703	روزانه	دانشگاه سمنان	سمنان	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	هر دو	7	
17704	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	تهران	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	هر دو	2	شرایط در انتهای دفترچه
17705	روزانه	دانشگاه شهرکرد	چهارمحال و بختیاری	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	هر دو	12	
17706	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	تهران	زیست فناوری میکروبی	آموزشی پژوهشی	هر دو	3	

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	روزانه	17707
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	آذربایجان شرقی	دانشگاه مراغه	روزانه	17708
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	روزانه	17709
شایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری مولکولی	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	روزانه	17710
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	صنعت و محیط زیست	تهران	دانشگاه تهران	روزانه	17711
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	صنعت و محیط زیست	تهران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	روزانه	17712
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	اصفهان	دانشگاه اصفهان	نوبت دوم	17713
فقط زن	4	فقط زن	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	نوبت دوم	17714
	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	سمنان	دانشگاه سمنان	نوبت دوم	17715
شایط در انتهای دفترچه	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	دانشگاه شاهد - تهران	نوبت دوم	17716

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوی و مولکولی ۹۶

	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	نوبت دوم	17717
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	خراسان رضوی	دانشگاه فردوسی مشهد	نوبت دوم	17718
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	آذربایجان شرقی	دانشگاه مراغه	نوبت دوم	17719
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	نوبت دوم	17720
شرط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری مولکولی	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نوبت دوم	17721
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	صنعت و محیط زیست	تهران	دانشگاه تهران	نوبت دوم	17722
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	پردیس خودگردان	17723
	15	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	پیام نور	17724
	10	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	تهران	- دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	غیرانتفاعی	17725
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	آذربایجان شرقی	موسسه غیرانتفاعی ربع رشیدی - تبریز	غیرانتفاعی	17726

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی و مولکولی ۹۶

	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	مازندران	موسسه غیرانتفاعی سنا - ساری	غیرانتفاعی	17727
	20	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری میکروبی	اصفهان	موسسه غیرانتفاعی نور دانش - میمه	غیرانتفاعی	17728

کد ضریب ۷ - زیست فناوری دریا

توضیحات	ظرفیت	جنسيت پذيرش	نوع آموزش	نام گرایش	استان دانشگاه	نام دانشگاه	نوع دوره	کد رشته دانشگاه
	6	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	روزانه	17729
	12	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	بوشهر	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	روزانه	17730
	4	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	خوزستان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	روزانه	17731
	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	آذربایجان غربی	دانشگاه ارومیه	نوبت دوم	17732
	5	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	بوشهر	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	نوبت دوم	17733

## جدول دانشگاهها و ظرفیتهای پذیرش کارشناسی ارشد زیست شناسی سلوالی و مولکولی ۹۶

	3	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	خوزستان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	نوبت دوم	17734
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	2	هر دو	آموزشی پژوهشی	زیست فناوری دریا	خوزستان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	پردیس خودگردان	17735