

## منابع درسی آزمون دکتری سال ۹۵ به تفکیک رشته ها

صفحه (۱)	۱- ادبیات فارسی
صفحه (۲)	۲- آموزش زبان انگلیسی
صفحه (۳)	۳- علوم قرآن و حدیث
صفحه (۴)	۴- فلسفه و کلام اسلامی
صفحه (۵)	۵- اصلاح نباتات-ژنتیک مولکولی
صفحه (۶)	۶- زراعت- اکولوژی و فیزیولوژی
صفحه (۷)	۷- تغذیه دام-تغذیه طیور

## منابع آزمون ورودی دکتری مهرماه ۱۳۹۵ گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه ایلام

### ۱- متون نظم :

الف ( شاهنامه تصحیح دکتر خالقی مطلق، دیوان خاقانی تصحیح دکتر ضیاءالدین سجادی، دیوان انوری تصحیح استاد مدرس رضوی، دیوان حافظ تصحیح علامه قزوینی و قاسم غنی .

ب ( خسرو شیرین نظامی تصحیح برات زنجانی، یکصد منظومه عاشقانه فارسی از دکتر حسن ذوالفقاری .

### ۲- متون نثر:

الف ( متون منشور عرفانی : مصباح الهدایه، کشف المحجوب تصحیح دکتر عابدی، مجموعه آثار شیخ اشراق، مبانی عرفانی.

ب) متون منشور غیر عرفانی : نفته المصدر تصحیح دکتر امیر حسین یزدگردی، دیداری با اهل قلم از دکتر غلامحسین یوسفی .

### ۳- کلیات مسائل ادبی :

الف) بلاغت : صور خیال در شعر فارسی از دکتر شفیع کدکنی، بلاغت تصویر از دکتر محمود فتوحی .

ب) دستور زبان : تاریخ زبان فارسی از دکتر پرویز ناتل خانلری .

### ۴- زبان عربی :

المجانی الحدیثه، مبادئ العربیه ج ۴ .

### 1) Sociolinguistics:

Wardhaugh, R. (2010). *An introduction to Sociolinguistics*. (6th). Oxford: Blackwell Publishing.

### 2) SLA:

Doughty, C. & H. Long, M. (2003). *The Handbook of Second Language Acquisition*. Oxford: Blackwell Publishing.

### 3) Testing:

Bachman, L. F. (1990). *Fundamental Considerations in Language Testing*. Oxford, Oxford University Press.

Brown, J. D. (2005). *Testing in Language Programs: A Comprehensive Guide to English Language Assessment*. (2nd ed). New York, NY: McGraw Hill.

### 4) Discourse analysis:

Fairclough, N. (1989). *Language and Power*. London: Longman.

Van Dijk, T. A. (1993). Principles of Critical Discourse Analysis. *Discourse & Society*. 4(2): 249-283.

Widdowson, H. G. (2004). *Text, Context, and Pretext: Critical issues in discourse analysis*. Oxford: Blackwell Publishing.

## منابع درسی علوم قرآن و حدیث

### **الف) حوزه تفسیر:**

۱- تفسیر جزء ۲۷ و ۲۸ از تفسیرهای المیزان و مجمع البیان

۲- التفسیر المفسرون آیه‌اله معرفت (ره)

### **ب) حوزه علوم قرآن:**

۱- البیان حضرت آیه اله خوئی (ره)

۲- تلخیص و التمهید آیه‌اله معرفت (ره)

### **ج) حوزه حدیث:**

۱- کلیات علم رجال آیه اله سبحانی

۲- علم الحدیث و مصطلح الحدیث آیه اله شانه‌چی (ره)

## منابع درسی فلسفه و کلام اسلامی

### الف) حکمت متعالیه

#### منابع:

الشواهد الربوبیه، ملاصدرا  
شرح منظومه، ملا هادی سبزواری  
نهایه الحکمه

### ب) حکمت مشاء

#### منابع:

الهیات شفا، ابن سینا  
شرح اشارات، خواجه نصیرالدین طوسی، جلد سوم  
التحصیل، بهمنیار

### ج) کلام

#### منابع:

شوارق الالهام، لاهیجی  
گوهر مراد، لاهیجی  
کشف المراد، علامه حلی

### د) زبان انگلیسی

#### منبع:

The Cambridge Companion to Arabic Philosophy; edited by peter Adamson and Richard C Taylor;  
Cambridge University Press: ۲۰۰۵; pp. ۹۲-۱۳۶/۳۰۸-۳۴۷

## منابع امتحانی رشته اصلاح نباتات – ژنتیک مولکولی

ژنتیک از دیدگاه مولکولی (دکتر یزدی صمدی)، ژنوم ۳ (ترجمه دکتر یژمان اصفهانی)، اصول ژنتیک (دکتر حمداله کاظمی)، ژنتیک تکمیلی (دکتر حمداله کاظمی)، ژنتیک تکمیلی (دکتر اصغر رسولی زکریا)، ژنتیک کمی (فالکونر و مک کی)، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات کمی (کرسی و یونی ترجمه دکتر هوشمند)، ژنتیک کمی در اصلاح نباتات جلد ۱ و ۲ (دکتر فرشادفر)، ژنتیک کمی در اصلاح نباتات (سینگ ترجمه دکتر مقدم)، اصلاح نباتات برای صفات کمی (دکتر فرشاد فر)، اصول اصلاح نباتات (دکتر فارسی و دکتر باقری)، اصول ایجاد رقم زراعی (دکتر حسین زاده و دکتر زینعلی)، اصول اصلاح نباتات (دکتر بهمن اهدایی)، اصلاح نباتات گیاهان زراعی (دکتر ارزانی)، اصلاح نباتات زراعی (دکتر یزدی صمدی و دکتر بوشهری)، بهنژادی گیاهان زراعی (یزدی صمدی)، اصلاح نباتات Jorge Aeqnalz، اصلاح نباتات خصوصی (دکتر هنرنژاد)، اصلاح نباتات تکمیلی (دکتر اسداله احمدی خواه)، نشانگرهای مولکولی (دکتر نقوی و دکتر قره یاضی)، مفاهیم آمار و احتمالات (دکتر عبدالمجید رضایی)، طرح های آماری در پژوهشهای کشاورزی (دکتر یزدی صمدی)، طرح های آماری در تحقیقات کشاورزی (دکتر فرشادفر)، مقدمه ای بر تحلیل رگرسیون کاربردی (دکتر عبدالمجید رضایی)، سیتوژنتیک (دکتر احمدیان)، سیتوژنتیک گیاهی (دکتر فارسی)، (R.J SINGH) plant cytogenetics

## **منابع امتحانی زراعت گرایش های اکولوژی و فیزیولوژی**

- مواد امتحانی آزمون کتبی گرایش های مختلف دکتری گروه به شرح زیر می باشد:  
اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی): ژنتیک (عمومی، مولکولی و تکمیلی)، اصلاح نباتات (عمومی، خصوصی و تکمیلی و مباحث نوین)، آمار و احتمالات (پایه، پیشرفته و طرح آزمایشات کشاورزی)

## مواد امتحانی علوم دامی-تغذیه طیور

- ۱- تغذیه مرغ (دکتر پوررضا، اسکات)
- ۲- تغذیه طیور (دکتر گلیان، لیسون و سامرز)
- ۳- تغذیه دام نوین (بخش های مربوط به تغذیه طیور)
- ۴- زیست فراهمی ویتامین ها و عناصر معدنی (دکتر شیوازاد)
- ۵- اسیدهای امینه در تغذیه دام- بخش های مربوط به طیور (دکتر دانش مسگران)
- ۶- اصول جیره نویسی



