

Research Paper

Determination of Optimal Crude Protein and Amino Acid Levels and their Effects on Growth Characteristics, Blood Biochemical Indices, Immune Response, and Intestinal Morphology of Arian Broiler Chickens

Forough Shahsavani¹, Seyyed Javad Hosseini-Vashan², Seyyed Homayoun Farhangfar³, and Seyyed Ehsan Ghiasi⁴

- 1- Ph.D. Student, Department of Animal Science, University of Birjand, Birjand, Iran
2- Associate Professor, Department of Animal Science, University of Birjand, Birjand, Iran, (Corresponding author: jhosseiniv@birjand.ac.ir)
3- Professor, Department of Animal Science, University of Birjand, Birjand, Iran
4- Associate Professor, Department of Animal Science, University of Birjand, Birjand, Iran

Received: 09 April, 2025

Revised: 25 July, 2025

Accepted: 18 August, 2025

Extended Abstract

Background: One of the major issues in the poultry industry is the continuous increase in the production of animal protein. In recent decades, the challenge of increasing the growth rate and body weight of birds at an early age has been a focus for poultry husbandry. On the other hand, the rising costs of poultry feed in recent years, especially the high price of soybean meal, the most accessible and common protein source in poultry feed, have made this challenge even more difficult. Advances in poultry diet formulation and the inefficiency of using crude protein to balance broiler diets have led to the use of more precise criteria, such as ideal amino acids or digestible amino acids in diet formulation, reducing feed costs and ensuring the necessary nutrients for poultry. Providing essential amino acids, particularly limiting amino acids, along with sufficient levels of crude protein, can enhance production efficiency and reduce environmental risks from excess nitrogen excretion. This study aimed to determine the optimal level of crude protein and the effects of various levels of amino acids (methionine, lysine, valine, and arginine) on growth characteristics, blood biochemical indices, immune response, and intestinal morphology in Arian broiler chickens.

Methods: This experiment was conducted using 540 one-day-old Arian broiler chickens in a completely randomized design with a 3×3 factorial arrangement, comprising nine treatments, five replicates, and 12 chicks per replicate. Digestible amino acid coefficients of feed ingredients were evaluated based on the NRC tables. The experimental birds were fed diets with the same metabolizable energy, three levels of crude protein (CP) (90, 95, and 100 percent), and three levels of total amino acids (TAA) (90, 95, and 110 percent), based on the recommendations of the Arian breeding guide, over 4 periods: starter (1-14 days), grower (15-24 days), finisher 1 (25-35 days), and finisher 2 (36-42 days). On day 42, two chicks were randomly selected from each replicate to collect blood samples from each, and then they were slaughtered for carcass trait measurements. Serum and plasma samples were centrifuged, transferred to sterile microtubes, stored at -20 °C, and sent to the laboratory for measuring immune response and blood biochemical indices. The concentrations of cholesterol, triglycerides, LDL, HDL, total protein, albumin, creatinine, uric acid, and activities of alanine aminotransferase and aspartate aminotransferase were determined using biochemical kits and an automatic spectrophotometer (Jason Chem 200). To examine intestinal morphology, a 1-cm section of the jejunum was cut, washed with saline, and stored in 10 percent formalin for 24 h. The formalin solution was then replaced, and the samples were sent to the laboratory for slide preparation. Statistical analysis of the data was performed using SAS software, a general linear model, and a 3*3 factorial design in a completely randomized design, with mean comparisons based on Tukey's multiple range test at a significance level of 0.05.

Results: In all four rearing periods, the interaction of recommended protein levels (100 percent) with AA levels, particularly at 100 percent amino acids, resulted in the highest body weight ($P < 0.05$). In the starter, finisher 1, and overall periods (0-42 days), daily body weight gain and feed intake were affected by the experimental treatments ($P < 0.05$). The treatment containing 100 percent CP and 110 percent AA resulted in the highest body weight gain and feed intake during the entire rearing period (0-42 days; $P < 0.05$). The 100 percent CP and 110 percent AA treatment led to a reduction in the feed conversion ratio in the starter period ($P < 0.05$). The



interactions of CP and amino acids significantly affected breast, thigh, and proventriculus relative weights ($P < 0.05$). The experimental treatments significantly influenced albumin, total protein, and triglyceride concentrations as compared to the control ($P < 0.05$). Reducing CP levels and increasing amino acid levels led to an increase in the lengths of the duodenum, jejunum, ileum, and cecum ($P < 0.05$). The interaction of protein and amino acid levels significantly affected villus height, villus width, crypt depth, and the villus cross-sectional area ($P < 0.05$). The treatment containing 100 percent protein and 110 percent amino acids presented the highest European Production Efficiency Factor (EPEF) throughout the rearing period ($P < 0.05$).

Conclusion: Based on the experimental results, the optimal protein level for Arian broiler chickens is the recommended level (100 percent). However, reducing protein levels and increasing amino acid levels improved some growth characteristics, blood biochemical indices, and intestinal morphology. On the other hand, different protein and amino acid levels did not affect the immune response.

Keywords: Arginine, Arian, Broiler chicken, European Production Efficiency, Valine

How to Cite This Article: Shahsavani, F., Hosseini-Vashan, S. J., Farhangfar, S. H., & S. E., Ghiasi. (2025). Determination of Optimal Crude Protein and Amino Acid Levels and their Effects on Growth Characteristics, Blood Biochemical Indices, Immune Response, and Intestinal Morphology of Arian Broiler Chickens. *Res Anim Prod*, 16(4), 104-121. DOI: 10.61882/rap.2025.1492



مقاله پژوهشی

تعیین مناسب‌ترین سطوح پروتئین خام و اسیدهای آمینه و اثر آن‌ها بر خصوصیات رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی آرین

فروغ شاهسونی^۱، سید جواد حسینی واشان^۲، سید همایون فرهنگ‌فر^۳ و سید احسان غیائی^۴

۱- دانشجوی دکتری، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند، خراسان جنوبی، ایران
 ۲- دانشیار، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند، خراسان جنوبی، ایران، (نویسنده مسؤل: jhosseiniv@birjand.ac.ir)
 ۳- استاد، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند، خراسان جنوبی، ایران
 ۴- دانشیار، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند، خراسان جنوبی، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۱/۲۰ تاریخ ویرایش: ۱۴۰۴/۰۵/۰۳ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
 صفحه ۱۰۴ تا ۱۲۱

چکیده مسوط

مقدمه و هدف: یکی از مسائل مهم در صنعت طیور افزایش مداوم حجم تولید است. در دهه‌های اخیر، چالش افزایش سرعت رشد و وزن بدن پرنده در سنین پایین مورد توجه پرورش‌دهندگان طیور قرار گرفته است. از طرفی، افزایش هزینه‌های خوراک طیور در سال‌های جاری، به‌خصوص قیمت بالای کنجاله سویا، در دسترس‌ترین و رایج‌ترین منبع پروتئینی خوراک طیور، این چالش را سخت‌تر می‌کند. با پیشرفت جیره‌نویسی در تغذیه طیور و ناکارآمدی روش استفاده از پروتئین خام در متوازن نمودن جیره جوجه‌های گوشتی، از معیارهای دقیق‌تری مانند اسیدآمینه ایده‌آل یا اسیدآمینه گوارش‌پذیر در جیره‌نویسی، باعث کاهش هزینه خوراک و اطمینان از مواد مغذی مورد نیاز برای طیور شده است. تأمین اسیدهای آمینه ضروری به‌ویژه اسیدهای آمینه محدودکننده هم‌زمان با تأمین سطوح کافی پروتئین خام می‌تواند در افزایش راندمان تولید و کاهش خطرات زیست‌محیطی ناشی از دفع نیتروژن مازاد، مفید باشد. هدف از این پژوهش، تعیین مناسب‌ترین سطح پروتئین خام و اثر سطوح مختلف اسیدهای آمینه (متیونین، لیزین، والین و آرژنین) بر خصوصیات رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی سویه آرین بود.

مواد و روش‌ها: این آزمایش با تعداد ۵۴۰ قطعه جوجه گوشتی یک‌روزه سویه تجاری آرین در قالب طرح کاملاً تصادفی با آرایش فاکتوریل ۳×۳×۳ با نه تیمار، پنج تکرار و در هر تکرار ۱۲ قطعه جوجه انجام شد. ضرایب اسیدهای آمینه گوارش‌پذیر اقلام خوراک براساس جداول انجمن ملی تحقیقات مورد ارزیابی قرار گرفتند. پرنده‌گان آزمایشی با جیره‌های خوراک دارای سطح یکسان انرژی سوخت و ساز، سه سطح پروتئین خام (۹۰ و ۹۵ و ۱۰۰ درصد) و سه سطح اسیدهای آمینه کل (۹۰، ۹۵ و ۱۱۰) درصد، اسیدهای آمینه کل بر اساس توصیه راهنمای پرورش سویه آرین در قالب چهار دوره آغازین (۱-۱۴ روزگی)، رشد (۲۴-۱۵ روزگی)، پایانی یک (۳۵-۲۵ روزگی) و پایانی دو (۴۲-۳۶ روزگی) تغذیه شدند. در روز ۴۲ پژوهش، تعداد دو جوجه از هر تکرار به‌صورت تصادفی انتخاب، نمونه‌خون از هر کدام جمع‌آوری و سپس کشتار شدند و صفات لاشه مورد اندازه‌گیری قرار گرفتند. نمونه‌های سرم و پلاسماهای خون نیز بعد از سانتریفیوژ و انتقال به میکروتیوب استریل در دمای منفی ۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند و به آزمایشگاه جهت اندازه‌گیری پاسخ ایمنی و شاخص‌های خونی منتقل شدند. غلظت‌های تری‌گلیسرید، پروتئین تام، آلبومین، کراتینین، اوره و فعالیت آنزیم‌های آلانین آمینوترانسفراز و آسپارات آمینوترانسفراز تعیین شدند. جهت بررسی ریخت‌شناسی روده، یک سانتی‌متر از ناحیه ژژنوم برش داده، در محلول فرمالین ۱۰ درصد نگهداری و سپس به آزمایشگاه جهت تهیه اسلاید منتقل شد. برای تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها از نرم‌افزار آماری SAS، مدل عمومی خطی، آزمایش فاکتوریل ۳×۳ و طرح کاملاً تصادفی استفاده و مقایسه میانگین‌ها براساس آزمون توکی در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ انجام شد.

یافته‌ها: در هر چهار دوره پرورش، برهم‌کنش سطح توصیه‌شده پروتئین (سطح ۱۰۰ درصد) با سطوح AA به‌خصوص سطح ۱۰۰ درصد اسیدهای آمینه بیشترین وزن بدن را داشت ($P < 0/05$). در دوره آغازین، پایانی ۱ و کل دوره (۲۰-۴۲ روزگی)، افزایش وزن روزانه بدن و مصرف خوراک تحت تاثیر تیمارهای آزمایشی قرار گرفتند ($P < 0/05$). تیمار حاوی سطح ۱۰۰ درصد Cp و سطح AA بیشترین افزایش وزن بدن و مصرف خوراک را در کل دوره پرورش (۴۲- روزگی) داشت ($P < 0/05$). تیمار آزمایشی سطح ۱۰۰ درصد Cp و سطح AA موجب کاهش ضریب تبدیل خوراک در دوره آغازین شد ($P < 0/05$). اثرات متقابل Cp و اسیدهای آمینه اثر معنی‌داری بر وزن سینه، ران و پیش‌معدده داشتند ($P < 0/05$). تیمارهای آزمایشی بر غلظت‌های آلبومین، پروتئین کل و تری‌گلیسرید تاثیر معنی‌داری داشتند ($P < 0/05$). کاهش سطح Cp و افزایش سطح اسیدهای آمینه منجر به افزایش طول دئودنوم، ژژنوم، ایلئوم و روده کور شدند ($P < 0/05$). برهم‌کنش سطح پروتئین و اسیدهای آمینه بر ارتفاع پرز، عرض پرز، عمق کریپت و سطح مقطع پرز اثر معنی‌داری داشت ($P < 0/05$). تیمار آزمایشی حاوی سطح پروتئین ۱۰۰ درصد و سطح اسیدهای آمینه ۱۱۰ درصد در کل دوره پرورش بیشترین شاخص کارایی تولید اروپایی را داشت ($P < 0/05$).

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج آزمایش، مناسب‌ترین سطح پروتئین خام در جوجه گوشتی سویه آرین سطح توصیه‌شده (۱۰۰ درصد) است، ولی کاهش سطح پروتئین خام و افزایش سطح اسیدهای آمینه منجر به بهبود وزن بدن و افزایش وزن سینه، کاهش غلظت تری‌گلیسرید خون و افزایش طول روده شد. از طرفی، سطوح مختلف پروتئین خام و اسیدهای آمینه بر پاسخ ایمنی موثر نبودند.

واژه‌های کلیدی: آرژنین، تولید اروپایی، جوجه گوشتی، سویه آرین، شاخص کارایی والین

مقدمه

پرورش‌دهندگان طیور قرار گرفته است (Aletor et al., 2016). از طرفی، افزایش هزینه‌های خوراک طیور در سال‌های جاری، به‌خصوص قیمت بالای کنجاله سویا، در دسترس‌ترین و رایج‌ترین منبع پروتئینی جیره خوراک طیور، این چالش را سخت‌تر می‌کند (Dairo et al., 2010). ایجاد محدودیت‌های زیستی به‌طور هم‌زمان سبب نگرانی‌های زیست‌محیطی فزاینده‌ای برای کاهش دفع نیتروژن و میزان

امروزه صنعت طیور از پیشرفت‌های تجهیزاتی و علمی چشم‌گیری در عرصه جهانی برخوردار است (Mottet & Tempio, 2017). پرورش جوجه گوشتی به‌عنوان بخش مهم صنعت طیور، در حال افزایش مداوم حجم تولید است (Havenstein, 2003). در طی دهه‌های اخیر، چالش افزایش سرعت رشد و وزن بدن پرنده در سنین پایین مورد توجه

در کاهش آسیب‌های زیست‌محیطی موثر باشد (Awad et al., 2014).

در پژوهشی، گزارش شد که کاهش سطح پروتئین خام جیره جوجه گوشتی دوره پایانی (۴۹-۲۸ روزگی) از ۱۸ به ۱۵ درصد پروتئین خام و افزودن اسیدهای آمینه شیمیایی متیونین، لیزین، آرژنین، والین و ایزولوسین به جیره بر عملکرد رشد و کیفیت گوشت جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی اثر داشت. جوجه‌های تغذیه شده با جیره دارای سطح پروتئین پایین‌تر و مکمل اسیدهای آمینه متیونین، لیزین و جیره‌های متوازن به لحاظ نسبت اسیدهای آمینه باعث بهبود سرعت رشد و کاهش لیپیدهای خونی و کاهش دفع نیتروژن شد (Attia et al., 2020). مکمل کردن جیره خوراک کم CP با AA مصنوعی باعث صرفه‌جویی در هزینه و کاهش دفع نیتروژن شد (Dozier et al., 2008). بنا بر این، مطالعات بیشتری برای کاهش هزینه‌های تغذیه به حداقل سطح از طریق کاهش سطح CP یا کاهش پروتئین خام با مکمل اسیدهای آمینه خالص انجام شدند (Cabel & Walderoup, 1991). با این حال، کاهش CP جیره زمانی پیشنهاد می‌شود که پرندگان در معرض شرایط تنش گرمایی متوسطی قرار گیرند (Awad et al., 2019). بر اساس تحقیقات تغذیه ۱۷ در مقابل ۲۴ درصد CP در جیره جوجه‌های گوشتی به مدت ۲۱ روز کاهش قابل‌توجهی در افزایش وزن بدن و همچنین افزایش مصرف خوراک، وزن بدن و چربی بطنی را نشان داد (Neto et al., 2000). مکلین و همکاران بیان کردند که جیره با سطح کم پروتئین (LP) بدون مکمل اسیدآمینه، عملکرد رشد را مختل کرد، ولی افزودن اسیدهای آمینه ضروری کلیدی توانست معیارهای رشد را به سطوح قابل مقایسه، حتی در شرایط بهداشتی ضعیف، با یک جیره خوراک با پروتئین بالا (HP) بازگرداند (Macelline et al., 2020). جیره‌های با سطح پایین‌تر پروتئین (۰٪، ۱٪، ۲٪)، زمانی که به اندازه کافی با اسیدهای آمینه (متیونین، لیزین، ترئونین، والین، آرژنین و تریپتوفان) مکمل شوند، بهره‌وری یا کیفیت لاشه را به‌خطر نمی‌اندازند، اگرچه بر عواملی مانند محتوای چربی‌شکمی و ریخت‌شناسی روده‌ها در هر جنس متفاوت تأثیر می‌گذارند (Hernández-Huesca et al., 2024). کاهش سطح پروتئین جیره تا ۳ درصد به شرط استفاده از مکمل اسیدهای آمینه برای تامین احتیاجات تغذیه‌ای جوجه گوشتی راس منجر به بهبود عملکرد و کاهش دفع نیتروژن می‌شود (Benahmed et al., 2023). آزمایش‌ها و پژوهش‌های زیادی برای کاهش سطح پروتئین خام جیره‌های جوجه‌های گوشتی از اوایل دهه ۲۰۰۰ انجام شده‌اند، و برخی از آن‌ها عملکرد رضایت‌بخشی را نشان ندادند (Saleh et al., 2021). از این‌رو، جستجو برای تنظیم جیره‌های با پروتئین خام پایین‌تر همچنان یک مشکل پیچیده است که باید بیشتر مورد بررسی قرار گیرد. بر اساس مطالعات پیشین، آزمایش‌های ارزیابی مکمل کردن اسیدهای آمینه والین و آرژنین در جیره جوجه‌های گوشتی بر پایه اسیدهای آمینه کل برای کاهش پروتئین خام طراحی شد تا اثر کاهش سطح پروتئین خام جیره بر عملکرد رشد، شاخص‌های لاشه، ریخت‌شناسی روده و

کربن از تولیدات حیوانی وجود دارند (Fiola, 2008). با توجه به گنجاندن ۲۵۰ گرم بر کیلوگرم کنجاله سویا در جیره خوراک و نسبت تبدیل ۱: ۲/۲۵ خوراک به وزن لاشه، برای تولید یک کیلوگرم گوشت مرغ به ۵۶۰ گرم کنجاله سویا نیاز است (Selle et al., 2020). محققان نشان دادند که مکمل‌های اسیدآمینه در جیره کم پروتئین به‌طور قابل‌توجهی باعث کاهش دفع نیتروژن در مقایسه با هر دو جیره سطح کم پروتئین بدون اسیدآمینه و سطح بالای اسیدآمینه شدند که با کاهش بالقوه میزان تولید نیتروژن در پرورش طیور پیامدهای مثبتی برای پایداری محیطی دارد (Macelline et al., 2020). از طرفی، جیره‌های جوجه‌های گوشتی بر پایه کنجاله ذرت و سویا، با کمبود اسیدهای آمینه محدودکننده متیونین (Met)، لیزین (Lys)، ترئونین (Thr)، والین (Val) و آرژنین (Arg) روبرو هستند تا احتیاجات جوجه‌های گوشتی را برآورده کنند. به‌دلیل این محدودیت، افزودن مکمل اسیدهای آمینه ضروری در جیره خوراک جوجه‌های گوشتی برای دستیابی به عملکرد مطلوب ضروری است (Toprak et al., 2021).

برخی از پژوهش‌های اخیر روی تأثیر چهارمین و پنجمین اسیدآمینه محدودکننده در جیره جوجه‌های گوشتی متمرکز شده‌اند (Berres et al., 2010). والین به‌عنوان چهارمین اسیدآمینه محدودکننده پس از اسیدهای آمینه گوگرددار Lys و Thr در جیره‌های بر پایه ذرت و سویا پیشنهاد شده است (Golzar Adabi et al., 2019). محققان بیان کردند که با حفظ نسبت‌های مناسب Val و Ile به Lys، به‌ترتیب، ۷۵ و ۶۵ درصد یا ۷۰ و ۶۸ درصد در جیره رشد پرنده با استفاده از اسیدهای آمینه مصنوعی منجر به بهبود افزایش وزن بدن و عملکرد رشد کلی بدون تأثیر منفی بر مرگ‌ومیر، عملکرد لاشه یا سایر بازده‌های تجاری شد (Berres et al., 2010). در طیور، آرژنین (Arg) به‌عنوان اسیدآمینه ضروری و پنجمین اسیدآمینه محدودکننده که در فرآیند رشد بدن، ایمنی و تولیدمثل اهمیت دارد شناخته می‌شود (Fernandez et al., 1994; Ball et al., 2007; Waguespack et al., 2009). در پرندگان، آرژنین جیره، به‌عنوان پیش‌ساز برای اکسیدنیتریک، کراتین، پرولین، گلوتامات، گلوتامین، ساخت پلی‌آمین به‌عنوان ترشح‌کننده تحریک تولید هورمون رشد و عامل رشد شبه انسولین عمل می‌کند (Castro et al., 2019). با این حال، طیور قادر به ساختن درون‌زاد آرژنین به‌دلیل نداشتن چرخه کامل اوره و فعالیت محدود آنزیم‌های کلیدی مورد نیاز برای ساختن آرژنین نیستند (Uyanga et al., 2022). مطالعات نشان دادند که مکمل ال-آرژنین (Arg) جیره در دو سطح ۱/۲۴ تا ۱/۴۴ درصد اثرات مفیدی بر عملکرد رشد، یکپارچگی روده و ریخت‌شناسی جوجه‌های گوشتی، صرف‌نظر از چالش با ایمریا، داشت. این سطوح مکمل Arg می‌تواند برخی از اثرات نامطلوب چالش ایمریا را کاهش دهد و باعث رشد بهتر و بهبود سلامت روده در جوجه‌های گوشتی می‌شود (Castro et al., 2020). مطابق با این محققان، با توجه به تولید تجاری اسیدهای آمینه به شکل شیمیایی، کاهش درصد پروتئین خام در جیره طیور می‌تواند

شاخص کارایی تولید در جوجه‌های گوشتی آرین مورد ارزیابی قرار گیرد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در سالن تحقیقاتی گروه علوم دامی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه بیرجند انجام شد. در این آزمایش از ۵۴۰ قطعه جوجه گوشتی یک‌روزه مخلوط دو جنس سویه آرین در دوره ۴۲ روزه استفاده شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با آرایش فاکتوریل ۳×۳ شامل سه سطح پروتئین خام (۹۰ و ۹۵ و ۱۰۰ درصد) و سه سطح اسیدهای آمینه کل (۹۰، ۹۵ و ۱۱۰ درصد) با نه تیمار و پنج تکرار اجرا شد. اسیدهای آمینه تجاری مورد نیاز (متیونین، لیزین، والین و آرژنین) از شرکت مرغ نوجان تهیه شدند. ضرایب اسیدهای آمینه گوارش‌پذیر اقلام خوراک بر اساس جداول ترکیبات شیمیایی انجمن ملی تحقیقات (NRC)^۱ مورد ارزیابی قرار گرفتند. ضرایب اسید آمینه کل احتیاجات پرند بر اساس کاتالوگ آرین و سایر برنامه‌های مدیریتی طبق توصیه‌های شرکت آرین انجام شدند. دامی سالن در بدو ورود جوجه‌ها ۳۳-۳۲ درجه سانتی‌گراد بود که به تدریج در پایان دوره به ۲۵ درجه رسید. به محض ورود پرند به جایگاه پرورش، آب آشامیدنی و دان در دسترس آن‌ها قرار گرفتند. جیره‌های آزمایشی مطابق با احتیاجات تغذیه‌ای سویه‌ی آرین، با توجه به ترکیب‌های مواد مغذی خوراک با انرژی یکسان برای تیمارها و دوره‌های مختلف پرورش (۱۴-۱، ۲۴-۱۵، ۲۵-۳۵، و ۴۲-۳۶ روزگی) بر پایه‌ی ذرت و سویا تهیه شدند و برای تنظیم جیره‌ها از نرم‌افزار UFFDA^۲ استفاده شد (جدول ۱ و ۲). در طول دوره آزمایش، شرایط پرورشی شامل برنامه نوری، درجه حرارت و رطوبت مطابق با پیشنهادات سویه آرین اعمال شدند.

در پایان دوره‌های تغذیه‌ای آغازین، رشد، و پایانی ۱ و ۲، باقی‌مانده خوراک جمع‌آوری و توزین شد. جوجه‌های هر تکرار نیز توزین شدند. سپس، میانگین مصرف خوراک، افزایش وزن و ضریب تبدیل خوراک در دوره تعیین شد، برای مطالعه شاخص‌های اجزای لاشه، دو قطعه پرند از هر تکرار در روز ۴۲ ذبح و مورد تجزیه لاشه قرار گرفتند. وزن‌های لاشه، سینه، ران، قلب، کبد، صفرا، پانکراس، طحال، چربی بطنی، بورس تعیین شدند و سپس وزن نسبی بر اساس وزن زنده محاسبه شد.

به منظور تعیین عیار پادتن علیه گلوبول قرمز گوسفندی، در روزهای ۲۸ و ۳۵ به ترتیب یک میلی‌لیتر سوسپانسیون ۱۰ و ۱۵ درصد گلوبول قرمز گوسفندی به دو قطعه پرند از هر تکرار تزریق شد. در روز ۴۲، از دو جوجه مذکور خون‌گیری شد. نمونه‌های خون (۳ میلی‌لیتر) گرفته‌شده در دو لوله آزمایش که یک لوله حاوی ماده ضد انعقاد خون (EDTA)^۳ بود، ریخته شدند. ابتدا، نمونه‌ها به مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق نگهداری شدند، سپس به مدت ۱۵ دقیقه با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفوژ و نمونه‌های سرم و پلاسما بلافاصله

بعد از جداسازی درون میکروتیوپ در فریزر تحت دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد تا زمان تعیین شاخص‌های خونی نگهداری شدند. به منظور تعیین عیار پادتن بر ضد SRBC^۴ از روش هموگلوبیناسیون استفاده شد و عیار پادتن بر ضد SRBC و عیار ایمونوگلوبین M و G بر ضد SRBC با استفاده از پلیت‌های ۹۶ خانه تعیین شدند (Nelson *et al.*, 1995).

به منظور مطالعه شاخص‌های خونی از نمونه‌های پلاسمای خون استفاده شد. غلظت‌های آلومین، پروتئین کل، لیپیدهای خونی و میزان فعالیت آنزیم آسپارات آمینوترانسفراز (AST)^۵ و آلانین آمینوترانسفراز (ALT)^۶ با استفاده از کیت‌های تشخیص کمی شرکت زیست‌شیمی (ایران) و دستگاه اسپکتوفتومتر خودکار (Geasan chem 200, Italy) اندازه‌گیری شدند (Hosseini-Vashan & Piray, 2021).

ریخت‌شناسی روده

پس از ذبح پرند (دو قطعه از هر تکرار)، قطعه یک سانتی‌متری از قسمت ابتدایی ژژنوم روده جدا شد و محتویات داخل و سطح خارج روده به وسیله‌ی محلول نمکی نرمال ۰/۹ درصد شستشو داده شد. جهت ثابت شدن بافت، نمونه‌ها داخل محلول فرمالین ۱۰ درصد به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شدند. پس از آن، به منظور ماندگاری طولانی‌مدت نمونه‌ها تا زمان مراحل رنگ‌آمیزی و تهیه‌ی برش‌های بافتی، محلول فرمالین آن‌ها تعویض شد. سپس نمونه‌ها برای تهیه‌ی برش و اندازه‌گیری ریخت‌شناسی بافت روده به آزمایشگاه منتقل شدند. هر نمونه از محور طولی روده بریده شد و در پارافین قرار گرفت. پس از رنگ‌آمیزی با اتوزین و همتوکسیلین، مقاطع عرضی برش داده شدند و با میکروسکوپ نوری طول پرز، عرض پرز و عمق کریپت اندازه‌گیری شدند (Brudnicki *et al.*, 2017). همچنین، سطح جذبی پرزهای ژژنوم روده با استفاده از رابطه شماره یک محاسبه گردید (Prakatur *et al.*, 2019).

رابطه (۱) $(2/\text{میانگین عرض پرز}) \times 3.14 \times 2 = \text{سطح جذب}$
(1000/میانگین ارتفاع پرزها)

شاخص کارایی تولید اروپایی (EPEF)^۷

جهت ارزیابی سودآوری تولید طیور گوشتی از فرمول EPEF (رابطه شماره ۲) استفاده شد که شامل فاکتورهایی مانند درصد زندمانی، میانگین وزن نهایی، ضریب تبدیل خوراک و تعداد روزی که پرند در مرغداری حضور دارد، است. این شاخص بیانگر عملکرد درست در مزرعه طیور است و هرچه عدد شاخص از ۲۶۰ بیشتر باشد نشان‌دهنده این است که سود اقتصادی مرغدار قابل قبول است. پایش این فرمول در مرغداری‌های جوجه گوشتی این امکان را می‌دهد که به‌راحتی سودآوری تولید به‌دست آید (Mavromati *et al.*, 2018).

^۴ Sheep Red Blood Cells

^۵ Aspartate transaminase

^۶ Alanine transaminase

^۷ European Production Efficiency Factor

^۱ National Research Council

^۲ User-friendly Feed Formulation, Don Again

^۳ Ethylenediaminetetra-acetic Acid

$$\text{رابطه ۲)} \quad EPEF = \frac{\text{وزن میانگین} \times \text{درصد زنده‌مانی}}{\text{تعداد روز پرورش} \times \text{ضریب تبدیل خوراک}} \times 100$$

تجزیه آماری

برای تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها از نرم‌افزار آماری SAS استفاده و مقایسه میانگین‌ها براساس آزمون توکی و در سطح معنی‌دار ۰/۰۵ انجام شد. مدل آماری طرح به صورت $Y_{ijkl} = \mu + A_i + B_j + (A \times B)_{ijk} + e_{ijkl}$ بود که در این فرمول Y_{ijkl} : مقدار هر مشاهده، μ : میانگین جمعیت، A_i : اثر سطح پروتئین خام، B_j : اثر سطح اسیدهای آمینه کل، $(A \times B)_{ijk}$: اثر متقابل پروتئین خام و اسیدهای آمینه کل، و e_{ijkl} : اثر خطای آزمایش هستند.

نتایج و بحث عملکرد رشد

داده‌های مرتبط به تاثیر برهم‌کنش سطوح پروتئین خام (CP) و اسیدهای آمینه کل (AA) بر وزن بدن جوجه گوشتی آراین در جدول ۳ نشان داده شده‌اند. در هر چهار دوره پرورش، سطح توصیه‌شده پروتئین (سطح ۱۰۰ درصد) بیشترین وزن بدن را داشت ($P < 0.05$). در دوره آغازین، به‌جز تیمار سطح ۹۰ درصد پروتئین خام و سطح ۱۱۰ درصد اسیدهای آمینه و تیمار سطح ۹۵ درصد پروتئین خام و سطح ۹۰ درصد اسیدهای آمینه، سایر تیمارهای آزمایشی منجر به افزایش وزن بدن شدند ($P < 0.05$). در دوره رشد، بیشترین وزن بدن را تیمار سطح ۱۰۰ درصد CP و سطح ۱۰۰ درصد AA داشت ($P < 0.05$). بیشترین وزن بدن در ۴۲ روزگی در تیمار حاوی سطح پروتئین ۱۰۰ درصد و اسیدهای آمینه ۱۱۰ درصد و کم‌ترین وزن بدن را تیمار سطح پروتئین ۹۰ درصد و سطح اسیدهای آمینه ۱۱۰ درصد داشتند ($P < 0.05$). مطابق با جدول ۳، جیره‌های آزمایشی دوره ۱۴ و ۳۵ روزگی تاثیر معنی‌داری بر افزایش وزن بدن نشان دادند ($P < 0.05$) و سطوح ۱۰۰ و ۹۵ درصد پروتئین به‌ترتیب همراه با سطوح ۱۰۰ و ۱۱۰ درصد اسیدهای آمینه بیشترین افزایش وزن بدن را به‌همراه داشتند ($P < 0.05$). سطوح مختلف پروتئین خام و اسیدهای آمینه در افزایش وزن دوره رشد و پایانی ۲ تاثیر نداشتند. طبق نتایج جدول ۴، کاهش سطح پروتئین خام جیره به مقدار ۵ و ۱۰ درصد منجر به کاهش مصرف خوراک شد ($P < 0.05$). برهم‌کنش سطح ۱۰۰ درصد پروتئین و سطوح مختلف اسیدهای آمینه کل در دوره‌های آغازین، پایانی یک و پایانی دو و کل دوره بیشترین مصرف خوراک را داشتند ($P < 0.05$). به‌ترتیب سطوح ۹۰ و ۹۵ درصد پروتئین و سطوح ۱۱۰ و ۹۰ درصد اسیدهای آمینه کل کاهش مصرف خوراک را نشان دادند ($P < 0.05$). تیمار آزمایشی سطح ۱۰۰ درصد پروتئین خام و ۱۱۰ درصد اسیدهای آمینه موجب کاهش ضریب تبدیل خوراک در دوره آغازین شد ($P < 0.05$). برهم‌کنش سطوح مختلف پروتئین خام و اسیدهای آمینه کل در دوره رشد، پایانی یک و پایانی دو، اثر معنی‌داری بر ضریب تبدیل خوراک نشان نداد.

بر اساس نظر محققین، به‌دلیل این که در دوره آغازین احتیاجات پروتئینی پرند زباده زیاد است، کاهش سطح پروتئین خام جیره در صورت مکمل کردن با اسیدهای آمینه منجر به کاهش وزن می‌شود (Liang et al., 2023). با این حال، برجنرال و همکاران (Bregendahl et al., 2002) بیان کردند که کاهش سطح پروتئین جیره حاوی اسیدهای آمینه به‌میزان توصیه‌شده، ظرفیت بهبود عملکرد رشد را مشابه تیمار شاهد حاوی پروتئین توصیه شده نداشت. همچنین، محققین گزارش کردند که اثر متقابل کاهش سطح پروتئین ایده‌آل و افزایش نسبت سطح اسیدآمینه والین به لیزین گوارش‌پذیر بر عملکرد جوجه گوشتی موثر نبود (Salahi Moghaddam & Ospina-Shahir, 2021). اوسپینا روخاس و همکاران (Ospina-Rojas et al., 2014) پیشنهاد کردند که وزن بدن در ۴۲ روزگی تحت تاثیر کاهش سطوح پروتئین جیره خوراک از ۱۹ به ۱۶٪ هنگام افزودن والین، ایزولوسین، آرژنین و گلیسین برای متعادل کردن اسیدهای آمینه قرار نگرفت. مطالعات فوق با یافته‌های سایر محققین در رابطه با کاهش سطح پروتئین و مکمل کردن اسیدهای آمینه در جوجه‌های گوشتی (Bezerra et al 2016; Van Harn et al., 2019; Hilliar et al., 2020; Teng et al., 2021) و مرغ تخم‌گذار (Alagawany et al., 2020; Uyanga et al., 2022) مطابقت دارند. آجاو و همکاران (Ajao et al., 2024) نیز بیان کردند که کاهش سطح پروتئین جیره از ۱۸/۵ به ۱۶/۵ درصد و مکمل کردن آن با اسیدهای آمینه شاخه‌دار و آرژنین منجر به افزایش وزن در جوجه گوشتی کاپ ۵۰۰ شد. توپراک و همکاران (Toprak et al., 2021) نشان دادند که با مکمل کردن ال-والین به‌تنهایی یا همراه با ال-آرژنین و ایزولوسین با حفظ عملکرد رشد، علاوه بر کاهش سطح پروتئین جیره، می‌توان میزان کنجاله سویا را در جیره کاهش داد. همچنین، با تنظیم جیره بر مبنای اسیدهای آمینه می‌توان پروتئین بهینه را به‌دست‌آورد، که با شواهد مطالعه حاضر مطابقت دارد. جیره‌های با سطح پایین‌تر پروتئین (۱۰ درصد کمتر از سطح توصیه‌شده) و حاوی سطوح اسیدهای آمینه بالاتر، به‌دلیل افزایش اسیدهای آمینه در گردش خون، ساخت پروتئین در کبد را تحریک می‌کنند و موجب توقف تجزیه پروتئین می‌شوند، در نتیجه ابقاء اسیدهای آمینه محدودکننده افزایش می‌یابد و اسیدآمینه کمتری برای بافت‌ها تامین می‌شود در حالی که ساخت پروتئین در بافت متوقف نمی‌شود. در نهایت، توازن اسیدهای آمینه آزاد ماهیچه و پلاسما به‌هم می‌خورد. اسیدهای آمینه پلاسما با کاهش غلظت بعضی از پیام‌رسان‌های عصبی در مغز روی سیستم تنظیم‌کننده خوراک تاثیر گذاشته، منجر به کاهش مصرف خوراک و در نتیجه کاهش رشد و عملکرد می‌شوند (Dmello, 2003). همچنین، استفاده از جیره‌های دارای سطوح پایین‌تر پروتئین و حاوی مکمل اسیدهای آمینه شیمیایی (متیونین، لیزین، ترئونین، والین، آرژنین و تریپتوفان) بر مصرف خوراک و ضریب تبدیل خوراک در طی مراحل رشد جوجه گوشتی راس اثر ندارد (Hernández-Huesca et al., 2024).

جدول ۱- اجزای تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره‌های آزمایشی

Table 1. components and chemical compositions of experimental diets

جیره رشد (Grower ration)									جیره آغازین (Starter ration)									(Treatment) تیمار
T9	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1	T9	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1	
70.27	67.16	68.40	63.90	63.20	64.51	59.78	58.34	58.11	67.54	64.78	66.07	63.13	61.25	60.84	56.65	63.86	57.82	تیمار
22.87	26.74	24.88	29.10	30.60	28.94	33.11	34.82	34.86	21.19	25.64	24.2	26.9	29.0	30.77	35.61	18.56	29.42	(%) ترکیبات خوراک
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.63	5.0	5.0	5.83	4.24	3.17	13.38	7.5	Feedstuff
1.50	2.00	2.00	2.14	2.51	2.20	2.68	2.99	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	ذرت (Corn)
1.31	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.13	1.14	1.13	1.12	1.42	1.11	1.09	1.28	1.43	کنجاله سویا ۴۴ درصد
1.53	1.50	1.52	1.49	1.47	1.49	1.46	1.44	1.44	1.87	1.82	1.85	1.82	1.55	1.8	1.79	1.17	1.52	(Soybean meal)
0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.3	0.2	0.2	0.2	0.31	0.2	0.2	0.37	0.34	گلوتن ذرت
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	(Corn gluten meal)
0.45	0.21	0.33	0.38	1.17	0.38	0.33	0.22	0.22	0.43	0.16	0.3	0.37	0.12	0.24	0.31	0.09	0.18	(Soybean oil)
0.37	0.11	0.24	0.27	0.05	0.27	0.20	0.08	0.08	0.36	0.06	0.21	0.27	-	0.12	0.17	-	0.06	روغن سویا
0.46	0.08	0.27	0.28	-	0.28	0.16	-	-	0.45	-	0.22	0.27	0.04	-	-	0.19	-	(Calcium carbonate)
0.60	0.26	0.43	0.45	0.17	0.45	0.36	0.20	0.19	0.72	0.27	0.53	0.61	0.19	0.38	0.42	0.08	0.43	کربنات کلسیم
مواد مغذی محاسبه شده (Calculated nutrients)																		(kcal/kg) (Metabolizable energy)
3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	2988	2958	2960	2959	2920	2900	2900	2900	2900	
18.00	18.00	18.00	19.00	19.00	19.00	20.00	20.00	20.00	19.98	19.98	19.98	21.09	21.09	21.09	22.22	22.22	22.22	انرژی سوخت و ساز
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	پروتئین خام (%)
0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	(Crude protien)
1.01	0.82	0.92	1.01	0.82	0.92	1.01	0.82	0.92	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.90	1.0	کلسیم (%)
1.46	1.08	1.20	1.46	1.08	1.20	1.46	1.08	1.20	1.46	1.19	1.33	1.46	1.19	1.33	1.46	1.19	1.33	(Calcium)(%)
1.13	0.84	0.94	1.13	0.84	0.94	1.13	0.84	0.94	1.13	0.92	1.03	1.13	0.92	1.03	1.13	0.92	1.03	فسفر قابل دسترس (%)
1.55	1.15	1.28	1.55	1.15	1.28	1.55	1.15	1.28	1.55	1.26	1.41	1.55	1.26	1.41	1.55	1.26	1.41	(Methionine cysteine)
مکمل معدنی و ویتامینی (DL- methionine)																		(L- lysin)
0.45	0.21	0.33	0.38	1.17	0.38	0.33	0.22	0.22	0.43	0.16	0.3	0.37	0.12	0.24	0.31	0.09	0.18	
0.37	0.11	0.24	0.27	0.05	0.27	0.20	0.08	0.08	0.36	0.06	0.21	0.27	-	0.12	0.17	-	0.06	لیزین کل
0.46	0.08	0.27	0.28	-	0.28	0.16	-	-	0.45	-	0.22	0.27	0.04	-	-	0.19	-	(L- valin)
0.60	0.26	0.43	0.45	0.17	0.45	0.36	0.20	0.19	0.72	0.27	0.53	0.61	0.19	0.38	0.42	0.08	0.43	آرژنین کل

هر کیلوگرم مکمل ویتامینی و مکمل معدنی در خوراک حاوی: ۸۸۰۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین A، ۲۵۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین D₃، ۱۱ میلی‌گرم ویتامین E، ۳/۲ میلی‌گرم ویتامین K₃، ۲۵ میلی‌گرم ویتامین B₂، ۸ میلی‌گرم کلسیم پنتوتات، ۳۵ میلی‌گرم نیاسین و ۱۳ میلی‌گرم بر گرم ویتامین B₆، ۰.۵ میلی‌گرم فولیک اسید، ۰.۰۱ میلی‌گرم ویتامین B₁₂، ۶ میلی‌گرم مس، ۶۵ میلی‌گرم روی، ۷۵ میلی‌گرم منگنز، ۷۵ میلی‌گرم آهن ۰.۹ میلی‌گرم ید و ۰/۳ میلی‌گرم پتاسیم است.
 The vitamin and mineral premix supplied the following per kilogram of feed : vitamin A: 8800 IU; vitamin D₃ : 2500 IU; vitamin E: 11 IU; vitamin K: 2.2 mg; vitamin B₆ : 2.5 mg; vitamin B₁₂: 0.01 mg; Niacin: 35 mg; Pantothenic acid: 8 mg; Folic acid: 0.5 mg; Choline: 50 mg; Mn: 75 mg; Fe: 75 mg; Zn: 65 mg; Cu: 6 mg; Se: 0.2 mg; Cu: 6 mg, Iodine: 0.9 mg and Potasium 0.3 mg

جدول ۲- اجزای تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره‌های آزمایشی

Table 2. components and chemical compositions of experimental diets

پایانی ۲ (Finisher ration2)						پایانی ۱ (Finisher ration1)						تیمار (Treatment)							
T9	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1	T9	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1		
73.94	71.31	72.59	70.30	68.23	68.90	66.63	65.17	65.64	67.98	65.81	66.87	64.72	62.88	63.61	63.35	61.46	60.43	ترکیبات خوراک (%)	
19.26	22.39	20.87	22.57	25.26	24.40	26.27	28.10	27.47	22.23	25.48	23.92	25.82	28.70	27.51	29.02	29.90	31.00	Feedstuff	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ذرت (Corn)	
2.13	2.70	2.42	2.60	3.08	2.89	3.07	3.46	3.30	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.49	5.00	5.00	کنجاله سویا ۴۴ درصد (Soybean meal)	
1.19	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.17	1.30	1.30	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	گلوتن ذرت (Corn gluten meal)	
1.32	1.30	1.31	1.30	1.28	1.28	1.27	1.26	1.26	1.31	1.28	1.28	1.28	1.26	1.27	1.25	1.25	1.24	روغن سویا (Soybean oil)	
0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	کربنات کلسیم (Calcium carbonate)	
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	دی کلسیم فسفات (DI-calcium phosphate)	
0.38	0.17	0.27	0.34	0.14	0.23	0.30	0.10	0.20	0.39	0.23	0.28	0.34	0.13	0.23	0.30	0.12	0.19	نمک (Sodium chloried)	
0.30	0.08	0.19	0.25	0.03	0.13	0.19	-	0.08	0.31	0.07	0.19	0.25	0.02	0.13	0.19	-	0.07	مکمل معدنی و ویتامینی (Supplement vit and min)	
0.30	-	0.14	0.19	-	0.03	0.09	-	-	0.38	0.03	0.20	0.27	-	0.90	1.17	0.29	-	دی-ال-متیونین (DL- methionine)	
0.59	0.29	0.44	0.51	0.22	0.35	0.43	0.15	0.28	0.51	0.20	0.35	0.42	0.13	0.27	0.34	0.10	0.19	ال-والین (L- valin)	
																			ال-آرژنین (L- arginine)
																			ال-لیزین (L- lysin)
																			مواد مغذی محاسبه شده (Calculated nutrients)
3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3232	3202	3216	3206	3190	3190	3100	3168	3146	انرژی سوخت و ساز (Metabolisable energy) (kcal/kg)	
15.75	15.75	15.75	16.62	16.62	16.62	17.50	17.50	17.50	16.65	16.65	16.65	17.57	17.57	17.57	18.50	18.50	18.50	پروتئین خام (%) (Crude protien)	
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	کلسیم (%) (Calcium)	
0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	فسفر قابل دسترس (%) (Phosphorus)	
0.90	0.73	0.82	0.90	0.73	0.82	0.90	0.73	0.82	0.93	0.73	0.85	0.93	0.73	0.85	0.93	0.73	0.85	متیونین سیستئین + کل (Methionine cysteine)	
1.14	0.93	1.04	1.14	0.93	1.04	1.14	0.93	1.04	1.21	0.93	1.10	1.21	0.93	1.10	1.21	0.93	1.10	لیزین کل (L_ysin)	
0.91	0.74	0.83	0.91	0.74	0.83	0.91	0.74	0.83	0.95	0.74	0.87	0.95	0.74	0.87	0.95	0.74	0.87	والین کل (L- vaalin)	
1.23	1.00	1.12	1.23	1.00	1.12	1.23	1.00	1.12	1.29	1.00	1.18	1.29	1.00	1.18	1.29	1.00	1.18	آرژنین کل (L-arginine)	

۱ هر کیلوگرم مکمل ویتامینی و مکمل معدنی در خوراک حاوی: ۸۸۰۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین A، ۲۵۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین D۳، ۱۱ میلی‌گرم ویتامین E، ۳/۲ میلی‌گرم ویتامین K۳، ۲.۵ میلی‌گرم ویتامین B۲، ۸ میلی‌گرم کلسیم پنتوتنات، ۲۵ میلی‌گرم نیاسین و ۱۳ میلی‌گرم بر کریم ویتامین B۶، ۰.۵ میلی‌گرم فولیک اسید، ۰.۰۱ میلی‌گرم ویتامین B۱۲، ۶ میلی‌گرم مس، ۶۵ میلی‌گرم روی، ۷۵ میلی‌گرم منگنز، ۷۵ میلی‌گرم آهن، ۰.۹ میلی‌گرم ید و ۰/۳ میلی‌گرم پتاسیم است.
 The vitamin and mineral premix supplied the following per kilogram of feed : vitamin A: 8800 IU; vitamin D3 : 2500 IU; vitamin E: 11 IU; vitamin K: 2.2 mg; vitamin B6 : 2.5 mg; vitamin B12: 0.01 mg; Niacin: 35 mg; Pantothenic acid: 8 mg; Folic acid: 0.5 mg; Choline: 50 mg; Mn: 75 mg; Fe: 75 mg; Zn: 65 mg; Cu: 6 mg; Se: 0.2 mg; Cu: 6 mg and Iodine: 0.9 mg

جدول ۴- تأثیر سطوح پروتئین خام و اسیدهای آمینه بر مصرف خوراک (گرم)، ضریب تبدیل خوراک و شاخص تولید (%) جوجه گوشتی آریین
Table 4. The effect of crude protein and amino acid levels on feed consumption (g), feed conversion ratio, and the production index (%) in Arian broilers

شاخص تولید ۰-۴۲ روزگی Production index 0-42 days	ضریب تبدیل خوراک (گرم/گرم) feed conversion ratio (g/g)					مصرف خوراک روزانه (گرم) Daily feed consumption (g)					تیمارها Treatments	
	۰-۴۲	۳۶-۴۲	۳۵-۲۵	۱۵-۲۴	۰-۱۴	۰-۴۲	۳۶-۴۲	۳۵-۲۵	۱۵-۲۴	۰-۱۴		
229.66 ^b	1.83	1.47	2.50	2.30	1.26 ^a	3514.5 ^b	952.1 ^b	1125.8 ^c	1043.6 ^b	392.9	90%	پروتئین خام
224.55 ^b	1.81	1.59	2.23	2.36	1.27 ^a	3657.4 ^b	1012.9 ^{ab}	1190.5 ^b	1071.6 ^b	382.2	95%	Crude protein
253.00 ^a	1.77	1.47	2.23	2.19	1.19 ^b	3829.7 ^a	1057.6 ^a	1251.8 ^a	1127.9 ^a	392.5	100%	P-value
0.0001	0.305	0.516	0.186	0.103	0.004	0.0001	0.0027	0.0001	0.0001	0.347		اسید آمینه کل
238.11	1.78	1.43	2.34	2.29	1.24	3701.4	1031.7	1211.9 ^a	1083.6	374.3 ^b	90%	Total amino acid
239.00	1.81	1.55	2.28	2.29	1.24	3705.4	992.1	1216.7 ^a	1092.1	404.6 ^a	100%	P-value
229.99	1.80	1.55	2.48	2.27	1.25	3594.8	998.76	1139.7 ^b	1067.4	388.8 ^{ab}	110%	SEM
0.4060	0.717	0.523	0.508	0.972	0.917	0.1224	0.335	0.0030	0.5000	0.003		
5.2231	0.027	0.087	0.122	0.056	0.015	42.0459	19.984	16.427	14.906	5.785		
پروتئین خام × CP × اسید آمینه کل TAA												
255.99 ^{ab}	1.79	1.59	2.17	2.21	1.17 ^{bc}	3832.3 ^a	1027.8 ^a	1278.6 ^a	1123.0	393.9 ^a	100	100
242.77 ^{abc}	1.80	1.49	2.46	2.22	1.11 ^c	3868.8 ^a	1078.7 ^a	1278.6 ^a	1133.1	378.4 ^{ab}	90	100
260.44 ^a	1.71	1.31	2.38	2.14	1.28 ^{ab}	3788.2 ^a	1066.3 ^a	1189.2 ^{ab}	1127.5	405.2 ^a	110	100
230.77 ^{abc}	1.83	1.60	2.32	2.24	1.24 ^b	3733.6 ^a	980.5 ^{ab}	1217 ^{ab}	1121.9	414.1 ^a	100	95
216.66 ^{bc}	1.77	1.36	2.29	2.35	1.37 ^a	3530.2 ^{ab}	987.5 ^{ab}	1157 ^{abc}	1044.7	340.9 ^b	90	95
226.33 ^{abc}	1.88	1.82	2.06	2.49	1.21 ^{bc}	3708.5 ^a	1070.7 ^a	1197 ^{ab}	1048.3	391.7 ^a	110	95
230.77 ^b	1.82	1.46	2.35	2.41	1.30 ^{ab}	3550.2 ^{ab}	967.9 ^{ab}	1145 ^{bc}	10.31.4	405.7 ^a	100	90
255.00 ^{ab}	1.78	1.43	2.28	2.31	1.24 ^b	3705.3 ^a	1029.0 ^a	1199 ^{ab}	1073.0	403.5 ^a	90	90
203.11 ^c	1.82	1.52	3.01	2.19	1.25 ^{ab}	3287.8 ^b	859.3 ^b	1032 ^c	1026.5	369.5 ^{ab}	110	90
0.0005	0.4905	0.4703	0.1745	0.2426	0.0001	0.0001	0.0019	0.0001	0.2000	0.002		P-value
9.0472	0.046	0.151	0.213	0.097	0.026	72.825	34.613	28.453	25.819	10.029		SEM

میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون اختلاف معنی‌داری دارند ($p < 0.05$).
Means with different superscripts within each column differ significantly ($p < 0.05$).

اثرات اصلی
Main effects
اثرات متقابل پروتئین و اسید آمینه
Interaction effects Cp and AA

شاخص‌های بیوشیمیایی خون

برهم‌کنش سطوح مختلف پروتئین‌خام و اسیدهای آمینه، به جز آلومین، پروتئین‌خام و تری‌گلیسرید، بر سایر شاخص‌های بیوشیمیایی خون اثر نداشت (جدول ۵). برهم‌کنش سطح توصیه‌شده (۱۰۰ درصد) پروتئین‌خام و سطوح مختلف اسیدهای آمینه منجر به افزایش غلظت آلومین و پروتئین تام خون شد ($P < 0/05$). از طرفی، تیمارهای آزمایشی مذکور منجر به کاهش غلظت تری‌گلیسرید خون شدند ($P < 0/05$). اثر متقابل سطح پایین پروتئین‌خام جیره و سطوح (۱۰۰، ۹۰ و ۱۱۰ درصد) اسیدهای آمینه منجر به کاهش آلومین و پروتئین تام پلاسما شد ($P < 0/05$). محققان بیان کردند که جیره‌هایی با سطح کم پروتئین منجر به افزایش نیاز اسیدهای آمینه شد، در نتیجه، آلومین خون تجزیه شد و غلظت آن کاهش یافت (Wilkinson *et al.*, 2021). مطابق با صالح و همکاران (Saleh *et al.*, 2021)، با کاهش پروتئین جیره خوراک هیچ تفاوت معنی‌داری در شاخص‌های خون مشاهده نشد، اما مکمل کردن تیمارها با اسیدهای آمینه منجر به افزایش غلظت آلومین و پروتئین تام پلاسمای خون شد. به‌طور مشابه، بهرامپور و همکاران (Bahrapour *et al.*, 2025) گزارش کردند که استفاده از سطح بالاتر اسیدآمینه آرژنین بر شاخص‌های خونی اثر نداشت و باعث افزایش غلظت آلومین خون و کاهش فعالیت آنزیم آلانین آمینوترانسفراز شد. همچنین، دایرو و همکاران (Dairo *et al.*, 2010) اظهار داشتند که غلظت آلانین آمینوترانسفراز و آسپاراتات آمینوترانسفراز پلاسمای خون با کاهش یک درصد پروتئین جیره خوراک تحت تأثیر قرار گرفت. مخالف با شواهد حاضر، پارسایی‌مهر و همکاران (Parsaeimehr *et al.*, 2022) نشان دادند که سطح کم پروتئین و افزایش سطح اسیدآمینه والین بر آلومین، پروتئین تام، تری‌گلیسرید و کلسترول تأثیر نداشت. دیگر محققان نیز بیان کردند که اثر

متقابل سطح کم پروتئین و اسیدآمینه آرژنین بر شاخص‌های خونی اثر معنی‌داری نداشت که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت ندارد. این اختلاف ممکن است به دلیل تفاوت در کاهش درصد پروتئین جیره خوراک و میزان افزودن مکمل اسیدآمینه تجاری باشد (Mostafa Gholami *et al.*, 2015).

پاسخ ایمنی

تأثیر سطوح پروتئین‌خام و اسیدهای آمینه بر عیار پادتن علیه گلبول قرمز گوسفند (SRBC) در جدول ۵ نشان داد که سطوح مختلف پروتئین‌خام و اسیدهای آمینه و برهم‌کنش این دو فاکتور بر عیار پادتن جوجه‌های گوشتی علیه گلبول قرمز گوسفند (SRBC) و ایمونوگلوبولین‌های G و M اثر معنی‌داری نداشت. اگرچه کاهش سطح پروتئین به ۹۰ درصد و افزودن سطح ۱۱۰ درصد مکمل‌های اسیدآمینه از لحاظ عددی باعث افزایش عیار پادتن جوجه‌های گوشتی علیه گلبول قرمز گوسفند (SRBC) و ایمونوگلوبولین‌های G و M شد ولی از لحاظ آماری معنی‌دار نبود. از طرفی، کمبود اسیدهای آمینه شاخه‌دار از جمله والین و آرژنین منجر به کاهش عیار پادتن علیه پادگن گلبول قرمز گوسفندی می‌شود (Isakov *et al.*, 2005). محققین نیز بیان کردند که اثر متقابل سطوح مختلف اسیدهای آمینه و محدودیت دان تأثیری بر پاسخ ایمنی همورال جوجه‌های گوشتی سویه آرین نداشت (Yussefi Kelarikolaei *et al.*, 2015). افزودن ۲۰ درصد والین و مقادیر بالاتر به ترتیب به جیره‌هایی با سطح کم پروتئین منجر به بهبود پاسخ ایمنی، ایمنی همورال و افزایش پاسخ ثانویه علیه گلبول قرمز گوسفندی شد (Parsaeimehr *et al.*, 2022). افزایش سطح لیزین بر عیار پادتن علیه SRBC اثر نداشت (Panda *et al.*, 2011). برهم‌کنش سطوح کم پروتئین و افزایش سطح اسیدآمینه ترئونین باعث بهبود پاسخ اولیه و ثانویه پادتن علیه SRBC شد (Abasi *et al.*, 2014).

جدول ۵- تأثیر سطوح پروتئین خام و اسیدهای آمینه بر شاخص‌های خونی و پاسخ ایمنی علیه گلبول قرمز گوسفند در جوجه گوشتی آریان
Table 5. Effects of crude protein and amino acids levels on blood indices and immune response against sheep red blood cells in Arian broilers

پادتن علیه گلبول قرمز گوسفند Antibody against sheep red blood cells (log2)			تری‌گلیسرید Triglyceride (mg/dl)	اوره Urea (g/dl)	آلانین ترانس آمیناز GPT (U/l)	آسپاراتات آمینوترانسفراز GOT (U/l)	کراتینین Creatinine (mg/dl)	پروتئین تام Total protein (g/dl)	آلبومین Albumin (g/dl)	تیمارها	
IGG	IGM	SRBC									
2.60	3.40	6.00	74.16	8.22	3.33	265.39	0.260	4.27 ^c	1.16 ^b	90%	پروتئین خام
2.16	3.53	5.70	71.01	9.11	3.21	260.87	0.282	4.51 ^b	1.22 ^b	95%	Crude protein
2.00	3.60	5.60	78.42	9.16	3.41	283.39	0.270	4.61 ^a	1.65 ^a	100%	
0.1196	0.797	1.30	0.0733	0.416	0.412	0.1685	0.2708	0.0001	0.0001		P-value
2.23	3.40	5.63	72.68	8.36	3.24	259.94	0.281	4.41 ^b	1.30	90%	اسید آمینه کل
1.96	3.66	5.63	78.83	9.24	3.24	265.92	0.262	4.52 ^a	1.42	100%	Total amino acid
2.56	3.42	6.03	72.83	8.90	3.35	283.81	0.280	4.46 ^{ab}	1.30	110%	
0.1348	0.6569	0.482	0.0957	0.5331	0.7166	0.1448	0.0921	0.0065	1.2832		P-value
20.97	0.2135	0.242	2.2585	0.5610	0.1088	8.8280	.0069	0.0237	0.0600		SEM
پروتئین خام × اسید آمینه کل TAA											
1.90	3.50	5.40	54.58 ^b	10.44	3.32	271.38	0.269	4.63 ^a	1.614 ^{ab}	100	100
2.30	3.10	5.40	75.06 ^a	8.37	3.65	296.71	0.285	4.60 ^a	1.672 ^{ab}	90	100
1.80	4.20	6.00	65.17 ^{ab}	8.69	3.26	282.08	0.269	4.59 ^a	1.675 ^a	110	100
2.10	3.70	5.80	75.09 ^a	9.22	3.22	270.75	0.271	4.60 ^a	1.216 ^{abc}	100	95
1.80	3.90	5.70	67.83 ^{ab}	8.88	3.15	235.94	0.282	4.40 ^{bc}	1.206 ^{bc}	90	95
2.60	3.00	5.60	78.76 ^a	9.23	3.25	275.94	0.295	4.55 ^{ab}	1.252 ^{abc}	110	95
1.90	3.80	5.70	72.96 ^{ab}	8.06	3.19	255.62	0.246	4.33 ^c	1.444 ^{abc}	100	90
2.60	3.20	5.80	73.30 ^{ab}	7.83	3.25	247.16	0.277	4.24 ^c	1.041 ^c	90	90
3.30	3.20	6.50	76.21 ^a	8.78	3.55	239.40	0.277	4.24 ^c	0.996 ^c	110	90
0.0686	0.2809	0.7446	0.0092	0.752	0.596	0.927	0.2643	0.0001	0.0001		P-value
0.3632	0.369	0.420	4.4697	0.975	0.188	15.2905	0.0120	0.0410	0.1039		SEM

میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون اختلاف معنی‌داری دارند ($p < 0.05$).

Means with different superscripts within each column differ significantly ($p < 0.05$).

صفات لاشه

نتایج (جدول ۶) نشان دادند که برهم‌کنش تیمارهای آزمایشی، به جز سینه و ران ($P < 0.05$)، بر وزن نسبی دیگر اجزای لاشه تأثیر معنی‌داری نداشت. با کاهش سطح پروتئین جیره خوراک به ۹۰ درصد و افزودن ۹۰ و ۱۱۰ درصد مکمل اسید آمینه به ترتیب وزن نسبی سینه و ران افزایش یافت اما دلیل این افزایش کاهش وزن پرنده در ۴۲ روزگی نسبت به سایر تیمارها بود. این یافته با یافته‌های زنگ و همکاران (Saleh *et al.*, 2021) و صالح و همکاران (Zeng *et al.*, 2015) مطابقت دارد. کاهش سطح پروتئین جیره به زیر ۹۲ درصد توصیه انجمن ملی، بازده و وزن سینه را محدود کرد اما بر بازده لاشه موثر نبود (Kidd *et al.*, 1997). کاهش سطح پروتئین خام از سطح توصیه‌شده منجر به افزایش چربی بطنی گردید ($P < 0.05$). افزایش نسبت انرژی سوخت و ساز به پروتئین خام یکی از عناصر کلیدی برای افزایش چربی شکمی با تغذیه کم سطح پروتئین خام است (Cabel &

(Waldroup, 1991; Abd El-Moneim *et al.*, 2020) افزون بر این، کاهش سطح پروتئین خام جیره و استفاده از مکمل اسیدهای آمینه مصنوعی، ذخیره چربی را به دلیل فراهمی زیستی بالاتر اسیدهای آمینه‌ای که از رژیم به ورید پورتال وارد می‌شوند را کاهش داد. از آنجا که افزایش جذب نشاسته وجود دارد تعامل جذب پروتئین و نشاسته، به‌طور بالقوه باعث افزایش تجزیه چربی‌ها (لیپولیز) می‌شود (Hilliari & Swick, 2019). ولی اثر متقابل پروتئین و اسیدهای آمینه اثر معنی‌داری بر چربی بطنی نداشت. وزن سینه و ران با برهم‌کنش سطوح پروتئین خام و اسیدهای آمینه گوارش‌پذیر بهبود یافت ($P < 0.05$). صالح و همکاران (Saleh *et al.*, 2021) بیان داشتند که کاهش سطح پروتئین و افزایش سطح اسیدهای آمینه (متیونین، لیزین و ترئونین) منجر به کاهش چربی بطنی و افزایش اوزان کبد و سنگدان شد.

اثرات متقابل پروتئین و اسید آمینه
Interaction Effects of Cp and AA

جدول ۶- تأثیر سطوح پروتئین خام و اسیدهای آمینه بر بازده لاشه و وزن نسبی اجزای لاشه (درصدی از وزن لاشه) در جوجه گوشتی آرین
Table 6. The effect of crude protein levels and amino acids on carcass yield and relative weight of carcass components (percentage of carcass weight) in Arian broilers

تیمارها Treatments	لاشه Carcass	سینه Breast	ران Thigh	چربی بطنی Abdominal fat	قلب Heart	کبد Liver	سنگدان Gizzard	کیسه صفرا Gall bladder	بورس فابریسیوس Bursa fabricius
پروتئین خام Crude protein	90%	59.48	42.16	3.76 ^a	0.96	3.57	2.64	0.16	0.31
	95%	60.51	41.29	3.65 ^a	0.96	3.40	2.57	0.16	0.30
	100%	60.44	41.83	3.02 ^b	0.90	3.56	2.59	0.16	0.30
P-value	0.1196	0.4617	0.1053	0.0054	0.2332	0.3516	0.5707	0.9286	0.7488
اسید آمینه کل Total amino acid	90%	60.45	41.29	3.51	0.94	3.29	2.63	0.17	0.32
	100%	60.21	41.78	3.50	0.92	3.60	2.58	0.15	0.31
	110%	59.77	40.20	3.42	0.96	3.63	2.58	0.15	0.27
P-value	0.4638	0.1442	0.0891	0.9132	0.5179	0.073	0.7308	0.3693	0.286
SEM	0.3903	0.3782	0.2896	0.1705	0.0276	0.959	0.0527	0.0127	0.0140
پروتئین خام CP × اسید آمینه کل TAA									
اثرات متقابل پروتئین و اسید آمینه Interaction effects of Cp and AA	100	59.91	42.68 ^{ab}	3.12	0.87	3.85	2.46	0.13	0.29
	90	60.37	41.18 ^{bc}	3.06	0.91	3.31	2.79	0.18	0.32
	100	61.04	41.61 ^{abc}	2.86	0.92	3.51	2.50	0.17	0.28
	95	60.79	40.24 ^c	3.50	0.92	3.36	2.64	0.15	0.32
	95	60.60	42.21 ^{abc}	3.63	1.00	3.12	2.62	0.19	0.32
	95	60.14	41.41 ^{abc}	3.38	0.95	3.71	2.45	0.15	0.25
	90	59.92	42.41 ^{abc}	3.87	0.97	3.58	2.65	0.18	0.34
	90	60.38	40.48 ^{bc}	3.85	0.90	3.46	2.49	0.16	0.31
	90	58.14	43.59 ^a	3.56	1.1	3.68	2.80	0.14	0.27
P-value	0.1523	0.0227	0.0001	0.1350	0.4507	0.0784	0.0375	0.6299	0.2241
SEM	0.6760	0.6551	0.5017	0.2954	0.0479	0.1662	0.0914	0.0220	0.0242

میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون اختلاف معنی‌داری دارند ($p < 0.05$).

Means with different superscripts within each column differ significantly ($p < 0.05$).

ریخت‌شناسی روده

که افزایش ارتفاع پرزهای روده موجب بهبود جذب مواد مغذی و عملکرد نمی‌شود که این امر به دلیل عدم تعادل اسیدهای آمینه جیره است (Bartell *et al.*, 2007). استفاده از سطوح مختلف مکمل آرژنین در جیره از ۱/۲۴ درصد تا ۱/۴۴ درصد علاوه بر بهبود ریخت‌شناسی روده باعث رشد کلی و یکنواخت پرزهای روده جوجه‌های گوشتی کاپ ۵۰۰ در معرض چالش بیماری با ایمریا تنلا یا بدون چالش گردید (Fernandez *et al.*, 1994; Castro *et al.*, 2020). از طرفی، محققان بیان کردند که با کاهش سطح پروتئین تا دو درصد توصیه شده و سطح ثابت اسیدهای آمینه (متیونین، لیزین، ترئونین، والین، آرژنین و تریپتوفان) بر ارتفاع و عرض پرز در ۴۲ روزگی، در جنس نر ارتفاع پرز بیشتر از جنس ماده بود ولی بر عمق کریپت تأثیر معنی‌داری نداشت که مخالف با شواهد فوق است (Hernández-Huesca *et al.*, 2024). در مطالعه دیگر، با مکمل کردن سطوح مختلف پروتئین با اسیدهای آمینه در جیره خوراک، تفاوت معنی‌داری در یکپارچگی روده مشاهده نشد (Barekatian, 2019).

این تحقیق نشان داد (جدول ۷) که کاهش سطح پروتئین خام و افزایش سطوح اسیدهای آمینه منجر به افزایش طول دوازده، ژژنوم، ایلئوم و روده‌ها در هر چهار دوره پرورش شد ($P < 0.05$). همچنین، اثر متقابل تیمارهای آزمایشی کاهش سطح پروتئین و افزایش سطح اسیدهای آمینه منجر به افزایش ارتفاع پرز، عمق کریپت و کاهش عرض پرز شد ($P < 0.05$). همچنین، با کاهش سطح پروتئین، طول روده تا سطح پنج درصد طول روده افزایش یافت. سطح توصیه‌شده پروتئین و مکمل کردن آن با سطح ۱۱۰ درصد اسیدهای آمینه منجر به افزایش عرض پرز و کاهش عمق کریپت شد ولی ارتفاع پرز کاهش یافت ($P < 0.05$). مطابق با شواهد فوق، پژوهشگران نشان دادند که کاهش سطح پروتئین در جیره خوراک، کاهش ساخت پروتئین به‌ویژه در روده باریک را در پی داشت که بر ریخت‌شناسی روده تأثیر گذاشت (Hernández-Huesca *et al.*, 2024; Macelline *et al.*, 2019). محققان معتقدند

جدول ۷- تأثیر سطوح پروتئین خام و اسیدهای آمینه بر طول نسبی روده (cm/kg) و ریخت‌شناسی بافت روده (میکرومتر) در جوجه گوشتی آریین

Table 7. The effect of crude protein levels and amino acids on the relative length of the intestine (cm/kg) and the morphology of the intestinal tissue (µm) in Arian broilers

تیمارها Treatments	دوازدهه Duodenum	ژژنوم Jejunum	ایلئوم Ileum	روده کور Cecum	ارتفاع پرز Villus height میکرومتر	عرض پرز Villus width میکرومتر	عمق کریپت Crypt depth میکرومتر	نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت VHCD	سطح مقطع پرز روده (میلی‌متر مربع) Cross-section of intestinal villi
پروتئین خام Crude protein	90%	52.13 ^a	59.10 ^a	14.92 ^a	1805.33	74.13	54.13	33.41	420.21
	95%	50.51 ^a	56.13 ^a	14.44 ^a	1779.46	78.93	53.06	33.59	440.80
	100%	45.66 ^b	51.71 ^b	13.02 ^b	1771.86	89.46	50.93	33.92	482.62
P-value		0.0006	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0170	0.7712	0.0001
اسید آمینه کل Total amino acid	90%	49.84 ^{ab}	57.04 ^a	14.19	1760.13	81.06	53.46	33.00	447.51
	100%	46.40 ^b	52.51 ^b	13.59	1763.33	81.33	53.06	33.30	449.64
	110%	44.16 ^a	51.98 ^a	14.60	1779.20	80.13	51.60	34.62	446.49
P-value		0.0185	0.0006	0.0651	0.0002	0.4860	0.2038	0.0619	0.8640
SEM		0.2750	0.1855	0.3045	3.0729	0.7343	0.7620	0.4990	4.1927
پروتئین خام × CP اسید آمینه کل TAA									
	100	44.60 ^b	51.09 ^b	12.77 ^{bc}	1714.80 ^c	86.80 ^{ab}	52.40 ^{ab}	32.75	467.48 ^{abc}
	90	48.72 ^b	54.89 ^b	13.90 ^{abc}	1721.60 ^c	89.20 ^{ab}	51.60 ^{ab}	33.51	482.17 ^{ab}
	110	43.65 ^b	49.16 ^b	12.38 ^c	1717.20 ^c	92.40 ^a	48.80 ^b	35.49	498.22 ^a
	95	49.25 ^b	54.67 ^b	14.61 ^{abc}	1760.00 ^d	84.00 ^{bc}	53.60 ^{ab}	32.97	464.21 ^{bc}
	90	41.11 ^b	50.59 ^b	13.91 ^{bc}	1770.40 ^{cd}	78.80 ^{cd}	52.80 ^{ab}	33.54	438.11 ^{cd}
	95	44.02	51.69 ^{ab}	14.81 ^{ab}	1808.00 ^{ab}	74.00 ^d	52.80 ^{ab}	34.27	420.09 ^d
	90	13.07 ^b	45.60 ^b	13.83 ^{bc}	1815.20 ^a	73.20 ^d	53.20 ^{ab}	34.18	417.22 ^d
	90	13.83	50.19 ^b	14.75 ^{abc}	1788.40 ^{bc}	75.20 ^d	56.00 ^a	31.94	422.25 ^d
	90	16.07 ^b	60.61 ^a	16.61 ^a	1812.40 ^{ab}	74.00 ^d	53.20 ^{ab}	34.11	421.17 ^d
P-value		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0664	0.2221	0.0001
SEM		0.4763	2.0535	2.2298	0.5274	1.2719	1.3199	0.8643	7.2619

اثرات اصلی

اثرات متقابل پروتئین و اسید آمینه
Interaction effects of Cp and AA

میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون اختلاف معنی‌داری دارند ($p < 0.05$).

Means with different superscripts within each column differ significantly ($p < 0.05$).

نتیجه‌گیری کلی

یافته‌ها نشان دادند که در هر چهار دوره پرورش، برهم‌کنش سطح توصیه‌شده پروتئین (سطح ۱۰۰ درصد) با اسیدهای آمینه به‌خصوص سطح ۱۰۰ درصد اسیدهای آمینه بیشترین وزن بدن را داشت ($P < 0.05$). در دوره‌های آغازین، پایانی یک و کل دوره (۰-۴۲ روزگی)، افزایش وزن روزانه بدن و مصرف خوراک تحت‌تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار گرفتند ($P < 0.05$). تیمار آزمایشی حاوی سطح پروتئین ۱۰۰ درصد و سطح اسیدهای آمینه ۱۱۰ درصد در کل دوره پرورش بیشترین شاخص کارایی تولید اروپایی (EPEF) را داشت ($P < 0.05$). در نتیجه، مناسب‌ترین سطح پروتئین خام

در جوجه گوشتی سویه آریین سطح توصیه‌شده (۱۰۰ درصد) است. ولی کاهش سطح پروتئین خام تا ۹۵ درصد و افزایش سطح اسیدهای آمینه تا ۱۱۰ درصد منجر به بهبود وزن بدن و افزایش وزن سینه، کاهش غلظت تری‌گلیسرید خون و افزایش طول روده شد.

تشکر و قدردانی

به این‌وسیله از همکاری دانشگاه بیرجند، به‌خصوص آزمایشگاه تغذیه دام، بخش دامپروری، اساتید محترم و دانشجویان گروه علوم دامی که یاری‌گر مادی و معنوی طرح بودند تشکر و قدردانی می‌شود.

References

- Abbasi, M., Mahdavi, A., Samie, A., & Jahanian, R. (2014). Effects of different levels of dietary crude protein and threonine on performance, humoral immune responses and intestinal morphology of broiler chicks. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 16, 35-44. <https://doi.org/10.1590/S1516-635X2014000100005>

- Abdel-Moneim, A.-M. E., Selim, D. A., Basuony, H. A., Sabic, E. M., Saleh, A. A., & Ebeid, T. A. (2020). Effect of dietary supplementation of *Bacillus subtilis* spores on growth performance, oxidative status, and digestive enzyme activities in Japanese quail birds. *Tropical Animal Health and Production*, 52, 671-680 <https://doi.org/10.1007/s11250-019-02055-1>
- Adabi, S. G., Ceylan, N., Ciftci, I., & Ceylan, A. (2019). Response of growing chicks to supplementation of low protein diets with leucine, valine and glycine-glutamic acid. *South African Journal of Animal Science*, 49(6), 1047-1062. <https://doi.org/10.4314/sajas.v49i6.9>
- Ajao, A. M., Liu, G., Taylor, J., Ball, M. E. E., Mercier, Y., Applegate, T. J., Selvaraj, R., Kyriazakis, I., Kim, W. K., & Olukosi, O. A. (2024). Phase-specific outcomes of arginine or branched-chain amino acids supplementation in low crude protein diets on performance, nutrient digestibility, and expression of tissue protein synthesis and degradation in broiler chickens infected with mixed *Eimeria* spp. *Poultry Science*, 103(7), 103811. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.103811>
- Alagawany, M., El-Hindawy, M. M., El-Hack, M. E. A., Arif, M., & El-Sayed, S. A. (2020). Influence of low-protein diet with different levels of amino acids on laying hen performance, quality and egg composition. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 92(01), e20180230. <https://doi.org/10.1590/0001-3765202020180230>
- Aletor, V. A., Hamid, I. I., Niess, E., & Pfeffer, E. (2000). Low-protein amino acid-supplemented diets in broiler chickens: effects on performance, carcass characteristics, whole-body composition and efficiencies of nutrient utilisation. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 80(5), 547-554. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1097-0010\(200004\)80:5<547::AID-JSFA531>3.0.CO;2-C](https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-0010(200004)80:5<547::AID-JSFA531>3.0.CO;2-C)
- Attia, Y. A., Bovera, F., Wang, J., Al-Harathi, M. A., & Kim, W. K. (2020). Multiple amino acid supplementations to low-protein diets: Effect on performance, carcass yield, meat quality and nitrogen excretion of finishing broilers under hot climate conditions. *Animals*, 10(6), 973. <https://doi.org/10.3390/ani10060973>
- Awad, E. A., Zulkifli, I., Farjam, A. S., & Chwen, L. T. (2014). Amino acids fortification of low-protein diet for broilers under tropical climate. 2. Nonessential amino acids and increasing essential amino acids. *Italian Journal of Animal Science*, 13(3), 3297. <https://doi.org/10.4081/ijas.2014.3297>
- Awad, E., Zulkifli, I., Soleimani, A., Law, F., Ramiah, S., Mohamed-Yousif, I., Hussein, E., & Khalil, E. (2019). Response of broilers to reduced-protein diets under heat stress conditions. *World's Poultry Science Journal*, 75(4), 583-598. <https://doi.org/10.1017/S0043933919000576>
- Ball, R. O., Urschel, K. L., & Pencharz, P. B. (2007). Nutritional consequences of interspecies differences in arginine and lysine metabolism. *The Journal of Nutrition*, 137(6), 1626S-1641S. <https://doi.org/10.1093/jn/137.6.1626S>
- Bahrampour, K., Afzali, N. & Hosseini-Vashan, S.J. (2025). Arginine amino acid, nano particles of zinc oxide, and stock density: Effect on growth performance, intestinal morphology, blood indices, and meat quality in broiler chickens. *Poultry Science*, 10.1016/j.psj.2025.106148.
- Barekatin, R., Natrass, G., Tilbrook, A., Chousalkar, K., & Gilani, S. (2019). Reduced protein diet and amino acid concentration alter intestinal barrier function and performance of broiler chickens with or without synthetic glucocorticoid. *Poultry Science*, 98(9), 3662-3675. <https://doi.org/10.3382/ps/pey563>
- Bartell, S., & Batal, A. (2007). The effect of supplemental glutamine on growth performance, development of the gastrointestinal tract, and humoral immune response of broilers. *Poultry Science*, 86(9), 1940-1947. <https://doi.org/10.1093/ps/86.9.1940>
- Benahmed, S., Askri, A., de Rauglaudre, T., Létourneau-Montminy, M.-P., & Alnahhas, N. (2023). Effect of reduced crude protein diets supplemented with free limiting amino acids on body weight, carcass yield, and breast meat quality in broiler chickens. *Poultry Science*, 102(11), 103041. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.103041>
- Berres, J., Vieira, S., Kidd, M., Taschetto, D., Freitas, D., Barros, R., & Nogueira, E. (2010). Supplementing L-valine and L-isoleucine in low-protein corn and soybean meal all-vegetable diets for broilers. *Journal of Applied Poultry Research*, 19(4), 373-379. <https://doi.org/10.3382/japr.2009-00093>
- Bezerra, R., Costa, F., Givisiez, P., Freitas, E., Goulart, C., Santos, R., Souza, J., Brandao, P., Lima, M., & Melo, M. (2016). Effect of l-glutamic acid supplementation on performance and nitrogen balance of broilers fed low protein diets. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 100(3), 590-600. <https://doi.org/10.1111/jpn.12405>
- Bregendahl, K., Sell, J., & Zimmerman, D. (2002). Effect of low-protein diets on growth performance and body composition of broiler chicks. *Poultry Science*, 81(8), 1156-1167. <https://doi.org/10.1093/ps/81.8.1156>
- Brudnicki, A., Brudnicki, W., Szymeczko, R., Bednarczyk, M., Pietruszynska, D., & Kirkillo-Stacewicz, K. (2017). Histo-morphometric adaptation in the small intestine of broiler chicken, after embryonic exposure to galactosides. *Journal of Animal & Plant Sciences*, 27(4), 1075-1082.
- Cabel, M. C., & Walderoup, P. W. (1991). Effect of dietary protein level and length of feeding on performance and abdominal fat content of broiler chickens. *Poultry Science*, 70(7), 1550-1558. <https://doi.org/10.3382/ps.0701550>

- Castro, F. L., Teng, P.-Y., Yadav, S., Gould, R. L., Craig, S., Pazdro, R., & Kim, W. K. (2020). The effects of L-Arginine supplementation on growth performance and intestinal health of broiler chickens challenged with *Eimeria* spp. *Poultry Science*, 99(11), 5844-5857. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2020.08.017>
- Castro, F., Su, S., Choi, H., Koo, E., & Kim, W. (2019). L-Arginine supplementation enhances growth performance, lean muscle, and bone density but not fat in broiler chickens. *Poultry Science*, 98(4), 1716-1722. <https://doi.org/10.3382/ps/pey504>
- Chrystal, P. V., Moss, A. F., Khoddami, A., Naranjo, V. D., Selle, P. H., & Liu, S. Y. (2020). Effects of reduced crude protein levels, dietary electrolyte balance, and energy density on the performance of broiler chickens offered maize-based diets with evaluations of starch, protein, and amino acid metabolism. *Poultry Science*, 99(3), 1421-1431. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2019.10.060>
- Council, N. R., & Nutrition, S. O. P. (1994). *Nutrient Requirements of Poultry: 1994*. National Academies Press.
- Dairo, F., Adeshinwa, A., Oluwasola, T., & Oluyemi, J. (2010). High and low dietary energy and protein levels for broiler chickens. *African Journal of Agricultural Research*, 5(15), 2030-2038. <https://doi.org/10.5897/AJAR10.254>
- De Cesare, A., do Valle, I. F., Sala, C., Sirri, F., Astolfi, A., Castellani, G., & Manfreda, G. (2019). Effect of a low protein diet on chicken ceca microbiome and productive performances. *Poultry Science*, 98(9), 3963-3976. <https://doi.org/10.3382/ps/pez132>
- D'Mello, J. (2003). Adverse effects of amino acids. In *Amino Acids in Animal Nutrition* (pp. 125-142). CABI Publishing Wallingford UK. <https://doi.org/10.1079/9780851996547.0125>
- Dozier W.A., Kidd, M., & Corzo, A. (2008). Dietary amino acid responses of broiler chickens. *Journal of Applied Poultry Research*, 17(1), 157-167. <https://doi.org/10.3382/japr.2007-00071>
- Fernandez, S. R., Aoyagi, S., Han, Y., Parsons, C., & Baker, D. H. (1994). Limiting order of amino acids in corn and soybean meal for growth of the chick. *Poultry Science*, 73(12), 1887-1896. <https://doi.org/10.3382/ps.0731887>
- Fiala, N. (2008). Meeting the demand: an estimation of potential future greenhouse gas emissions from meat production. *Ecological Economics*, 67(3), 412-419. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.12.021>
- Gholami, M., Hassanabadi, A. N., & Golian, A. (2015). Effects of different levels of digestible arginine and protein in starter diets containing ideal amino acids ratio on Eperformance, carcass traits and serum parameters in broiler chickens. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 7(2), 314-352. <https://doi.org/10.22067/ijasr.v7i2.51524>
- Havenstein, G., Ferket, P., Scheideler, S., & Rives, D. (1994). Carcass composition and yield of 1991 vs 1957 broilers when fed "typical" 1957 and 1991 broiler diets. *Poultry Science*, 73(12), 1795-1804. <https://doi.org/10.3382/ps.0731795>
- Hernández-Huesca, A., Cortes-Cuevas, A., Juárez-Ramírez, M., Menocal-Arce, J., Margarito-Romero, M., & Ávila-Gonzalez, E. (2024). Effect of low protein diets supplemented with amino acids on productive performance, carcass yield and intestinal integrity on broilers. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 27(2). <http://doi.org/10.56369/tsaes.4905>
- Hilliari, M., & Swick, R. (2019). Nutritional implications of feeding reduced-protein diets to meat chickens. *Animal Production Science*, 59(11), 2069-2081. <https://doi.org/10.1071/AN19221>
- Hilliari, M., Hargreave, G., Girish, C., Barekatin, R., Wu, S.-B., & Swick, R. (2020). Using crystalline amino acids to supplement broiler chicken requirements in reduced protein diets. *Poultry Science*, 99(3), 1551-1563. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2019.12.005>
- Hosseini-Vashan, S.J., & Piray, A.H. (2021). Effect of dietary saffron (*Crocus sativus*) petal extract on growth performance, blood biochemical indices, antioxidant balance, and immune responses of broiler chickens reared under heat stress conditions. *Italian Journal of Animal Science*, 20, 1338-1347. [10.1080/1828051X.2021.1921628](https://doi.org/10.1080/1828051X.2021.1921628)
- Isakov, N., Feldman, M., & Segal, S. (2005). The mechanism of modulation of humoral immune responses after infection of mice with lactic dehydrogenase virus. *Journal of immunology (Baltimore, Md.: 1950)*, 128(2), 969-975.
- Kamran, Z., & Mirza, M. A. (2004). Effect of decreasing dietary protein levels with optimal aminoacids profile on the performance of broilers. *Pakistan Veterinary Journal (Pakistan)*, 24(4).
- Kidd, M., Kerr, B., England, J., & Waldroup, P. (1997). Performance and carcass composition of large white toms as affected by dietary crude protein and threonine supplements. *Poultry Science*, 76(10), 1392-1397. <https://doi.org/10.1093/ps/76.10.1392>
- Kriseldi, R., Tillman, P., Jiang, Z., & Dozier, W. A. (2018). Effects of feeding reduced crude protein diets on growth performance, nitrogen excretion, and plasma uric acid concentration of broiler chicks during the starter period. *Poultry Science*, 97(5), 1614-1626. <https://doi.org/10.3382/ps/pex395>
- Liang, Y., Zheng, X., Wang, J., Yang, H., & Wang, Z. (2023). Different amino acid supplementation patterns in low-protein diets on growth performance and nitrogen metabolism of goslings from 1 to 28 days of age. *Poultry Science*, 102(2), 102395. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.102395>

- Macelline, S. P., Wickramasuriya, S. S., Cho, H. M., Kim, E., Shin, T. K., Hong, J. S., Kim, J. C., Pluske, J. R., Choi, H. J., & Hong, Y. G. (2020). Broilers fed a low protein diet supplemented with synthetic amino acids maintained growth performance and retained intestinal integrity while reducing nitrogen excretion when raised under poor sanitary conditions. *Poultry Science*, 99(2), 949-958. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2019.10.035>
- Mavromati, E., Sena, L., Gjeta, Z., & Mavromati, J. (2018). Assessing the economic efficiency in some broiler farms through the European production efficiency factor (EPEF). *European Academic Research*, 6(9), 5354-5362. <https://euacademic.org>
- Mottet, A., & Tempio, G. (2017). Global poultry production: current state and future outlook and challenges. *World's Poultry Science Journal*, 73(2), 245-256. <https://doi.org/10.1017/S0043933917000071>
- Nelson, N., Lakshmanan, N., & Lamont, S. (1995). Sheep red blood cell and *Brucella abortus* antibody responses in chickens selected for multitrait immunocompetence. *Poultry Science*, 74(10), 1603-1609. <https://doi.org/10.3382/ps.0741603>
- Neto, M. G., Pesti, G., & Bakalli, R. (2000). Influence of dietary protein level on the broiler chicken's response to methionine and betaine supplements. *Poultry Science*, 79(10), 1478-1484. <https://doi.org/10.1093/ps/79.10.1478>
- Ospina-Rojas, I., Murakami, A., Eyng, C., Nunes, R., Duarte, C., & Vargas, M. (2012). Commercially available amino acid supplementation of low-protein diets for broiler chickens with different ratios of digestible glycine+ serine: lysine. *Poultry Science*, 91(12), 3148-3155. <https://doi.org/10.3382/ps.2012-02470>
- Panda, A., Rao, S., Raju, M., Lavanya, G., Reddy, E., & Sunder, G. S. (2011). Early growth response of broilers to dietary lysine at fixed ratio to crude protein and essential amino acids. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 24(11), 1623-1628. <https://doi.org/10.5713/ajas.2011.11080>
- Parsaeimehr, K., Daneshyar, M., Farhoumand, P., Janmohammadi, H., Oliyaei, M., & Javanmard, A. (2022). The effect of adding different levels of valine in low protein diets on performance, blood parameters and tibial bone properties of ross-308 broiler chickens from 8-21 days. *Research on Animal Production*, 13(37), 32-39. <https://doi.org/10.52547/rap.13.37.32>
- Prakatur, I., Miskulin, M., Pavic, M., Marjanovic, K., Blazicevic, V., Miskulin, I., & Domacinovic, M. (2019). Intestinal morphology in broiler chickens supplemented with propolis and bee pollen. *Animals*, 9(6), 301. <https://doi.org/10.3390/ani9060301>
- Salahi Moghaddam, R., & Shahir, M. (2021). Response of broiler chicks to different levels of dietary ideal protein and digestible valine to lysine ratios in the starter period. *Livestock Products*, 23(4), 535-548. <https://doi.org/10.22059/jap.2021.323616.623617>
- Saleh, A. A., Amber, K. A., Soliman, M. M., Soliman, M. Y., Morsy, W. A., Shukry, M., & Alzawqari, M. H. (2021). Effect of low protein diets with amino acids supplementation on growth performance, carcass traits, blood parameters and muscle amino acids profile in broiler chickens under high ambient temperature. *Agriculture*, 11(2), 185. <https://doi.org/10.3390/agriculture11020185>
- Selle, P. H., Dorigam, J. C., Lemme, A., Chrystal, P. V., & Liu, S. Y. (2020). Synthetic and crystalline amino acids: alternatives to soybean meal in chicken-meat production. *Animals*, 10(4), 729. <https://doi.org/10.3390/ani10040729>
- Teng, P.-Y., Choi, J., Yadav, S., Tompkins, Y., & Kim, W. K. (2021). Effects of low-crude protein diets supplemented with arginine, glutamine, threonine, and methionine on regulating nutrient absorption, intestinal health, and growth performance of Eimeria-infected chickens. *Poultry Science*, 100(11), 101427. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2021.101427>
- Toprak, N., Yavaş, I., Çenesiz, A., Ceylan, N., & Çiftci, I. (2021). Effects of digestible amino acid based formulation of low protein broiler diets supplemented with valine, isoleucine and arginine on performance and protein efficiency. *Czech Journal of Animal Science*, 66(5). <https://doi.org/10.17221/293/2020-cjas>
- Uyanga, V. A., Xin, Q., Sun, M., Zhao, J., Wang, X., Jiao, H., Onagbesan, O. M., & Lin, H. (2022). Research Note: Effects of dietary L-arginine on the production performance and gene expression of reproductive hormones in laying hens fed low crude protein diets. *Poultry Science*, 101(5), 101816. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.101816>
- Van Harn, J., Dijkslag, M., & Van Krimpen, M. (2019). Effect of low protein diets supplemented with free amino acids on growth performance, slaughter yield, litter quality, and footpad lesions of male broilers. *Poultry Science*, 98(10), 4868-4877. <https://doi.org/10.3382/ps/pez229>
- Waguespack, A., Powell, S., Bidner, T., Payne, R., & Southern, L. (2009). Effect of incremental levels of L-lysine and determination of the limiting amino acids in low crude protein corn-soybean meal diets for broilers. *Poultry Science*, 88(6), 1216-1226. <https://doi.org/10.3382/ps.2008-00452>
- Wilkinson, D. J., Brook, M. S., & Smith, K. (2021). Principles of stable isotope research—with special reference to protein metabolism. *Clinical Nutrition Open Science*, 36, 111-125. <https://doi.org/10.1016/j.nutos.2021.02.005>

- Yussefi Kelarikolaei, K., Moraveg, H., Hosseini, S.A., & Pakdel, A. (2015). Amino acid density and feeding methods on performance and carcass parameters of Arian broiler chicken. *Animal Science Journal (Pajouhesh & Sazandegi)*, 28(107), 147-160. <https://doi.org/10.22092/asj.2015.102422>
- Zeng XiaoGe, Z. X., Li XiaoFei, L. X., Hu YiXin, H. Y., Wen Qian, W. Q., Zhao LuLu, Z. L., Zhang LiYang, Z. L., Li SuFen, L. S., & Luo XuGang, L. X. (2015). Dietary crude protein requirement of broilers from 22 to 42 days of age. *Chinese Association of Animal Science and Veterinary Medicine*, 27(8), 2534-2543. <https://doi.org/full/10.5555/20153331689>